

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)



مصوب چهل و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورخ ۱۳۹۱/۴/۱۹

بسمه تعالی

برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی

رشته: دندانپزشکی

دوره: دکتری عمومی

دبیرخانه تخصصی: دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی

شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در چهل و هشتمین جلسه مورخ ۹۱/۴/۱۹ بر اساس طرح دوره دکتری عمومی دندانپزشکی که به تأیید دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در چهار فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و ارزشیابی برنامه) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

۱- برنامه آموزشی دکتری عمومی دندانپزشکی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می شوند.

ب- موسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشند.

ج- مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ۹۱/۴/۱۹ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه مؤسسات در زمینه دکتری عمومی دندانپزشکی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوخ می شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

۳- مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس و ارزشیابی برنامه دوره دکتری عمومی دندانپزشکی در چهار فصل جهت اجرا ابلاغ می شود.



رأی صادره در چهل و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۱/۴/۱۹ در مورد

برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی

- ۱- برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی با اکثریت آراء به تصویب رسید.
- ۲- برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

مورد تأیید است

دکتر سید منصور رضوی
دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورد تأیید است

دکتر اکبر فاضل
دبیر شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی

مورد تأیید است

دکتر محمدعلی محقق
معاون آموزشی

رأی صادره در چهل و هشتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۹۱/۴/۱۹ در مورد برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مرضیه وحید دستجردی

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



اسامی مشارکت کنندگان در بازنگری برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی

آقای دکتر اکبر قاضل
آقای دکتر عبدالحمید ظفرمند
آقای دکتر احمد جعفری
خانم دکتر الهه وحید دستجردی
آقای دکتر حسن حسینی تودشکی

دبیر شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی
مشاور وزیر در امور دندانپزشکی
مسئول کمیته بازنگری برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی
رئیس دانشکده دندانپزشکی شهیدبهشتی
عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران و نماینده دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی
در کمیته بازنگری دانشگاه

اعضای کمیسیون راهبردی

آقای دکتر محمدصادق احمد آخوندی
خانم دکتر فرزانه آقاحسینی
آقای دکتر محمد امین توکلی
خانم دکتر طاهره جعفرزاده کاشی
آقای دکتر محمدحسین خوشنویسان
آقای دکتر سعید عسگری
آقای دکتر نصرت اله عشقیار
خانم دکتر فریده گرامی پناه
آقای دکتر حسین مرتضوی
آقای دکتر عباس مکارم
آقای دکتر بهزاد هوشمند
آقای دکتر اسماعیل یاسینی
آقای دکتر حمیدرضا پاکشیر
آقای دکتر احمد حائریان
آقای دکتر عباسعلی خادمی
آقای دکتر غلامرضا حیدری

دبیر کمیته راهبردی رشته ارتودانتیکس
دبیر کمیته راهبردی رشته بیماریهای دهان و فک و صورت
دبیر کمیته راهبردی رشته رادیولوژی دندان و فک و صورت
دبیر کمیته راهبردی رشته مواد دندان
دبیر کمیته راهبردی رشته سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی
دبیر کمیته راهبردی رشته اندودانتیکس
دبیر کمیته راهبردی رشته آسیب شناسی دهان و فک و صورت
دبیر کمیته راهبردی رشته پروتزهای دندان
دبیر کمیته راهبردی رشته جراحی دهان و فک و صورت
دبیر کمیته راهبردی رشته دندانپزشکی کودکان
دبیر کمیته راهبردی رشته پرودانتیکس
دبیر کمیته راهبردی رشته دندانپزشکی ترمیمی
استاد دانشگاه علوم پزشکی شیراز
استاد دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
استاد دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

کمیته بازنگری برنامه آموزشی

آقای دکتر محمدرضا خامی
آقای دکتر محمدجواد خرازی فرد
آقای دکتر حسن رزمی
آقای دکتر مهدی سروش
خانم دکتر لیلا صدیق پور
آقای دکتر مهدی نصیبی
آقای دکتر رضا یزدانی

مشاورین آموزش پزشکی

خانم دکتر ماندانا شیرازی
آقای دکتر کامران سلطانی عربشاهی
خانم دکتر مریم صفرنواده

همکاران دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی

خانم فاطمه سیگارچیان
خانم راحله جهانسیب
خانم مهتاب وحیدی



همکاران دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

آقای دکتر سید عبدالرضا مرتضوی طباطبایی معاون دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
خانم راحله دانش نیا کارشناس مسئول دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
خانم زهره قربانیان کارشناس دبیرخانه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

لیست اعضای شورای معین شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی و مدعوین حاضر در جلسه

بررسی برنامه آموزشی مورخ ۱۳۹۰/۶/۲۷

حاضرین:

آقای دکتر محمدحسین اسدی
آقای دکتر پرویز اولیا (نماینده ثابت معاونت تحقیقات و فناوری)
آقای دکتر پیرعلی (نماینده معاونت غذا و دارو)
آقای دکتر علی حائری
آقای دکتر مصطفی رضائیان
آقای دکتر محمدرضا رهبر (نماینده معاونت بهداشتی)
آقای دکتر صابری (نماینده معاونت درمان)
آقای دکتر اکبر فاضل
آقای دکتر محمود قاضی خوانساری
آقای دکتر کیوانی (نماینده معاونت تحقیقات و فناوری)
آقای دکتر عباس منزوی
آقای دکتر محمدرضا نوروزی
آقای دکتر حسین وحیدی
آقای دکتر حسین یحوی
آقای دکتر سیدمنصور رضوی
خانم دکتر شهربانو نخعی

مدعوین:

آقای دکتر احمد جعفری
آقای دکتر خرازی فر
آقای دکتر کامران سلطانی عربشاهی
آقای دکتر مینایی
آقای دکتر بهزاد هوشمند
آقای دکتر سیدعبدالرضا مرتضوی طباطبایی
خانم راحله دانش نیا
خانم دکتر صدیق پور



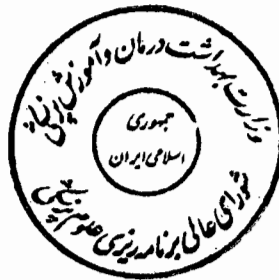
لیست اعضای شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در زمان تصویب برنامه آموزشی

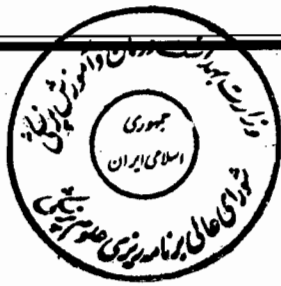
ردیف	نام و نام خانوادگی	سمت
۱.	خانم دکتر مرضیه وحید دستجردی	وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۲.	خانم دکتر شهربانو نخعی	دبیر شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی
۳.	آقای دکتر محمدعلی محقق	معاون آموزشی
۴.	آقای دکتر مصطفی قانعی	معاون تحقیقات و فناوری
۵.	آقای دکتر احمد شیبانی	معاون غذا و دارو
۶.	آقای دکتر حسن امامی رضوی	معاون درمان
۷.	آقای دکتر علیرضا مصداقی نیا	معاون بهداشتی
۸.	آقای دکتر سید منصور رضوی	دبیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۹.	آقای دکتر انوشیروان محسنی بندپی	رئیس مرکز امور هیئت علمی
۱۰.	آقای دکتر باقر لاریجانی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۱۱.	آقای دکتر سیدضیاءالدین تابعی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۱۲.	آقای دکتر علی حائری	دبیر شورای آموزش پزشکی عمومی
۱۳.	آقای دکتر حسین کشاورز	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۱۴.	آقای دکتر مصطفی رضائیان	دبیر شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
۱۵.	آقای دکتر عباس شفیعی	دبیر شورای آموزش داروسازی و تخصصی
۱۶.	آقای دکتر محمدرضا شمس اردکانی	مشاور وزیر و رئیس مرکز امور فرهنگ، آداب و میراث پزشکی
۱۷.	آقای دکتر غلامرضا شاه حسینی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۱۸.	آقای دکتر مهدی تهرانی دوست	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۱۹.	آقای دکتر سیدامیر محسن ضیائی	دبیر شورای آموزش پزشکی و تخصصی
۲۰.	آقای دکتر احمد عامری	سرپرست آموزش مداوم جامعه پزشکی، آموزش عمومی، ارتقاء و تعیین کننده های سلامت
۲۱.	آقای دکتر اکبر فاضل	دبیر شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی
۲۲.	آقای دکتر محمود قاضی خوانساری	رئیس مرکز خدمات آموزشی
۲۳.	آقای دکتر نادر ممتازمنش	رئیس مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
۲۴.	آقای دکتر عباس منزوی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۲۵.	آقای دکتر محمدرضا نوروزی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۲۶.	آقای دکتر حسین وحیدی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۲۷.	آقای دکتر علیرضا اسدی	سرپرست معاونت علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی
۲۸.	آقای دکتر علیرضا زالی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۲۹.	آقای دکتر سیدجمال الدین سجادی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
۳۰.	آقای دکتر محمدحسین مدرسی	عضو شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

همچنین از رؤسا و معاونین محترم دانشکده های دندانپزشکی بویژه معاونین محترم آموزشی و پژوهشی، رابطین محترم دانشکده های دندانپزشکی، رابطین محترم کمیته های راهبردی، اعضاء محترم کمیته های راهبردی دندانپزشکی، دبیران و اعضاء محترم کمیته های راهبردی علوم پایه پزشکی، اعضاء محترم هیات علمی دانشکده های دندانپزشکی قدردانی می گردد.

فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی





مقدمه:

بازنگری برنامه‌های آموزشی در جهان روندی پویا دارد و در کشورهای مختلف براساس سیاست‌های کلان آموزشی و منطبق با ویژگی‌های هر کشور و حتی استانهای یک کشور به دو صورت: ابلاغ راهنماها و ضوابط بصورت ملی و تفویض اختیار به دانشگاه‌ها و یا بصورت ابلاغ برنامه ملی متمرکز و با دادن اختیار محدود به دانشگاه‌ها می‌باشد. در این بازنگری با توجه به اسناد ملی و جهانی و شرایط کشور، تلاش شده که ضمن ابلاغ اصول و سیاست‌های کلی برنامه و استانداردها و توانمندی‌های مورد انتظار از دانش‌آموختگان به سوی تمرکززدایی و تفویض اختیار بیشتر به دانشگاه‌ها حرکت کنیم.

برنامه‌ای که در حال حاضر در دانشکده‌های دندانپزشکی کشور اجرا می‌گردد پس از تأیید شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی، در تاریخ ۱۳۷۹/۲/۳۱ به تصویب هفتمین جلسه شورایعالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی کشور رسید. هدف از اجرای برنامه مصوب ۱۳۷۹ دوره دکتری عمومی دندانپزشکی "تربیت دندانپزشکان عمومی شایسته است که دارای مبانی قوی علمی، مهارت‌های درمانی، توانایی آموزش بهداشت و پیشگیری از بیماری‌های دهان و دندان و کارایی لازم برای انجام پژوهش‌های حین و پس از تحصیل بوده و قادر به ارائه خدمات کیفی و درمانی و پیشگیری در نظام ارائه خدمات بهداشتی درمانی کشور جمهوری اسلامی ایران باشند".

بازنگری چهارم در تداوم سه دوره بازنگری به عمل آمده گذشته، و به دلیل پویا بودن برنامه آموزشی در راستای نیاز جامعه صورت پذیرفت. خوشبختانه این بازنگری همزمان با ابلاغ سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ کشور و مراحل تدوین نقشه جامع علمی کشور در حوزه سلامت آغاز گردید و در قالب مطالعات نیازسنجی برنامه، این اسناد کلان و مطالعات مربوط بعنوان مهمترین اسناد ملی مبنای حرکت بسوی برنامه آموزش دکتری عمومی دندانپزشکی ۱۴۰۴ قرارگرفت تا بتواند "چشم‌انداز نظام سلامت" و "چشم‌انداز علم و فناوری سلامت" و "ماموریت نظام آموزشی در نقشه جامع سلامت" را در حوزه ماموریتی مربوط محقق کند. در این راستا ابتدا نیازسنجی صورت گرفت. این مطالعات شامل: تحلیل سیاست‌های کلان سلامت دهان کشور در راستای تعیین وظایف آموزشی دکتری عمومی دندانپزشکی، بررسی و تعیین اهداف و سیاست‌های توسعه بخش سلامت دهان و دندان در راستای اهداف جهانی تا سال ۲۰۲۰، بررسی توانمندی‌های لازم برای دندانپزشکان عمومی از نظر سیاستگذاران سلامت، اعضای هیات علمی دانشکده‌های دندانپزشکی، دانش‌آموختگان دانشکده‌های دندانپزشکی و دانشجویان سال آخر دانشکده‌های دندانپزشکی و کارشناسان مسئول بهداشت دهان کشور، تعیین مشکلات و نیازهای آموزشی رشته دندانپزشکی بر اساس مستندات پزشکی قانونی، نظام پزشکی و کارشناسان مسئول نظارت بر درمان کشور، بررسی انتظارات عموم از خدمات ارائه شده توسط دندانپزشکان، بررسی و تحلیل بار بیماری‌های دهان و دندان در ارتباط با برنامه آموزش دوره دکتری عمومی دندانپزشکی، بررسی فعالیت‌های روزانه دندانپزشکان کشور و تحلیل محتوای کوریکولوم‌های دندانپزشکی در دنیا می‌باشد.

برنامه بازننگری شده مصوب سال ۱۳۹۱ بعنوان برنامه پایه تا سال ۱۴۰۴ با مشارکت تمام ذینفعان و هدایت شورای آموزش دکترای عمومی دندانپزشکی دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی در راستای تحقق چشم انداز ۱۴۰۴ و نقشه جامع علمی کشور در حوزه سلامت، ارتقاء مستمر خواهدیافت.

با توجه به نیازهای امروز و چشم انداز فردای جامعه، نقاط قابل بهبود برنامه فعلی آموزش دکترای عمومی دندانپزشکی کشور - در برنامه ریزی، اجرا و ارزیابی - در قالب سیاستهای محوری ذیل در سراسر برنامه گسترده شد:

۱. تاکید بر برنامه درسی مبتنی بر توانمندیهای حرفه‌ای *Competency- Based Curriculum (CBC)*، با اجزاء زیر:

- Patient Care
- Medical Knowledge
- Practice Based learning and Improvement
- Interpersonal Communication Skills
- Professionalism
- System based practice

۲. توجه به راهبردهای آموزشی زیر:

- استفاده از روشهای دانشجو محور بر حسب نوع درس و شرایط
- Problem Oriented Learning
- ادغام مباحث پایه و بالینی تا حد امکان
- آموزش جامعه‌نگر (*Community Oriented Education*)
- وجود واحدهای *Elective* در کنار واحدهای *Core*
- آموزش *Systematic (Outcome Based Education)*

۳. توجه به *Comprehensive Patient Care*

۴. تاکید بر *EBD, Life long learning* و پژوهش

۵. برخورداری از *Mentorship* در طول برنامه آموزشی

۶. توجه به *Early Patient Contact*

۷. تاکید بر نقش آموزشی، مشاور، راهبری و مدیریت دندانپزشک در نظام سلامت در حیطه تخصصی مرتبط

۸. توجه به اصول ارتقاء مستمر کیفیت و تعالی بالینی در ارائه خدمات سلامت



تمام مراحل با عنایت به شواهدی از قبیل: اسناد سیاستهای کلان کشور در حوزه آموزش و سلامت (سند چشم انداز ۱۴۰۴ قانون اساسی، مصوبات شورای عالی انقلاب فرهنگی، نقشه جامع علمی سلامت، ...)، استانداردهای پایه دوره آموزش دندانپزشکی عمومی، اسناد جهانی سلامت و آموزش پزشکی و دندانپزشکی: (^۲WHO، ^۳WFME، ^۴ADA، ^۵ADEE، ...)، نیازسنجی از ذینفعان سلامت و آموزش پزشکی کشور (سیاستگذاران، قانونگذاران، اعضای هیات علمی، دانش آموختگان و دانشجویان، انجمن‌های علمی و صنفی، مردم، مدیران و کارشناسان سلامت، کارشناسان نظام پزشکی)، آخرین شواهد موجود در خصوص بازنگری کوریکولوم‌های دندانپزشکی در دنیا و منطقه تدوین شده است. در نهایت با توجه به امکانات دانشکده‌های دندانپزشکی تلاش گردید تا در برنامه آموزشی پیشنهادی این تغییرات صورت بگیرد.

- + جهت تعیین محتوای آموزشی مورد نیاز در دوره دندانپزشکی عمومی، ابتدا در مرحله نیازسنجی توانمندی‌های مورد انتظار از دندانپزشک عمومی مشخص شد سپس محتوای آموزشی جهت دستیابی به این توانمندی‌ها تعیین گردید.
- + با حذف تعدادی از موارد تکراری و بازآرایی مطالب مرتبط با هم در قالب محتوای دروس ادغام یافته واحدهایی با رعایت اصول ادغام افقی و یا عمودی در جهت تلفیق مباحث علوم پایه و بالینی با هم طراحی گردید.
- + مباحث مرتبط با پیشگیری، سلامت دهان، دندانپزشکی جامعه‌نگر بصورت واحدهای خاص و همچنین بصورت روح کلی در تمام دوره تقویت گردید.
- + در راستای بهبود کیفیت و تعالی خدمات بالینی، محتوای درسی به صورت دروس اختصاصی و در طول برنامه گنجانده شده است.
- + رویکرد دندانپزشکی مبتنی بر شواهد بصورت واحدهای درسی و فعالیت‌های عملی در برنامه لحاظ گردید.
- + مباحث مرتبط با اخلاق و مهارت‌های ارتباطی بصورت واحد درسی در طول برنامه گنجانده شد.
- + با معرفی روشهای آموزش دانشجو محور و روشهای ارزیابی متنوع استفاده از آنها بعنوان پیشنهاد توصیه گردید.
- + با بازآرایی دروس پایه تئوری مرتبط با مهارت‌های بالینی دندانپزشکی و مباحث پری‌کلینیک، واحدهای تلفیق یافته طراحی شد تا با همزمانی ارائه این دو مبحث، مهارت‌های عملی مبتنی بر دروس تئوری آموزش داده شود.
- + با توجه به ادغام مباحث برنامه آموزشی دندانپزشکی عمومی در قالب دروس الزامی و اختیاری تدوین گردید.
- + به مقوله دانش پزشکی در دندانپزشکی، از جمله دندانپزشکی بیماران سیستمیک، دارو شناسی، فوریت‌های پزشکی و سالمندشناسی در قالب واحدهای تئوری و عملی اهمیت بیشتری داده شد.
- + طراحی، اجرا و مدیریت درمان بیماران بصورت کل‌نگر در قالب واحد درمان جامع دندانپزشکی تقویت گردید.
- + به مباحث مرتبط با پژوهش در قالب آموزش‌های کارگاهی و فعالیت‌های عملی بصورت جدی‌تر پرداخته شد.

² : World Health Organization

³ : World Federation of Medical Education

⁴ : American Dental Assosiation

⁵ : Assosiation of Dental Education in Europe



۱- نام و تعریف رشته و مقطع مربوطه:

دوره دکتری عمومی دندانپزشکی در مقطع دکترای عمومی معادل *Doctor of Dental Surgery (DDS)* یکی از دوره‌های مصوب نظام آموزش عالی در کشور جمهوری اسلامی ایران است که به اعطاء مدرک دانشگاهی می‌انجامد. این دوره مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزش نظری، کارگاهی، عملی، کارآموزی، کارورزی، عرصه جامعه و تحقیقاتی است. هدف این برنامه، تربیت دندانپزشک عمومی با توانمندی‌هایی مطابق با سند حداقل توانمندی‌های مورد انتظار از دانش‌آموختگان برنامه آموزشی دکترای عمومی دندانپزشکی در ایران می‌باشد.

۲- تاریخچه تأسیس و پیشرفت‌های جدید:

گرچه از نظر آموزش مدرن امروزی سابقه آموزش دندانپزشکی به شکل فعلی به تأسیس دانشگاه تهران برمی‌گردد، اما باید به سوابق دیرینه جایگاه سلامت دهان در پزشکی ایران اشاره کرد. در حال حاضر کهن‌ترین رساله موجود دندانپزشکی جهان، در ایران نگهداری می‌شود که با قدمتی حدود ۱۲ قرن مربوط به تدریس در دانشگاه جندی‌شاپور می‌باشد. اما باید اذعان داشت که آموزش دندانپزشکی همانند سایر رشته‌ها تغییر و تحول سریعی در دهه‌های اخیر داشته است. توسعه تجهیزات و روش‌های آموزشی در تمامی زمینه‌های تخصصی دندانپزشکی و علوم رایانه ضرورت پایش و ارتقاء مستمر آموزش دندانپزشکی را دو چندان می‌کند.

۳- ارزشها و باورها:

این رشته به دنبال تربیت افرادی آگاه، کارآمد، متعهد، مسئولیت‌پذیر، برخوردار از وجدان و انضباط کاری و سازگاری اجتماعی می‌باشد. دانش‌آموختگان این رشته به برابری انسانها در برخورداری از سلامت و عدالت در سلامت معتقد بوده و به انسان بعنوان موجودی چند بعدی (جسمی، روانی، روحی و معنوی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی) که دارای اختیار است می‌نگرند. همچنین اصول ارزش‌های انسانی، اسلامی و اخلاق حرفه‌ای را رعایت و منافع انسانی و ملی را در اولویت قرار می‌دهند. دانش‌آموختگان این رشته به سلامت محوری و به اصل تحقق اهداف نظام سلامت در گرو کار گروهی، معتقد اند. نگرش جامع به انسان و جامعه دارند و به ارائه خدمات و افزایش مستمر توانمندیها، با استفاده از دانش، فناوری و استانداردهای بومی و جهانی می‌پردازند.

۴- رسالت رشته:

رسالت این رشته، تربیت دانش‌آموختگانی عالم، توانمند، کارآمد و پاسخگوی نیازهای سلامت دهان فرد و جامعه، متعهد به اخلاق حرفه‌ای اجتماعی، متناسب با فرهنگ اسلامی - ایرانی و تلاشگر در زمینه تولید علوم مفید و نقش آفرینی در نظام سلامت به منظور تأمین، حفظ و ارتقاء سلامت دهان و دندان احاد جامعه از طریق ارائه انواع خدمات پیشگیری و درمان به افراد می‌باشد.



۵- چشم انداز رشته:

با توجه به جایگاه پیشگیری و درمان در برنامه‌های تامین سلامت دهان و دندان، در کشور و جهان و با در نظر داشتن نقش پیشگیری و درمان بعنوان اساس خدمات حرفه‌ای دانش‌آموختگان این رشته، با تربیت این افراد و ایفای نقش مهم ایشان در تیم دندانپزشکی و بهره‌مند شدن تمامی افراد جامعه از این خدمات، به رتبه اول منطقه از حیث آموزش، میزان و کیفیت خدمات سلامت دهان اعم از پیشگیری، درمان و توانبخشی و پژوهش و تولید دانش محصولات دانش بنیان دست خواهیم یافت. همچنین این برنامه بر آن است تا در راستای اهداف سازمان جهانی بهداشت برای سال ۲۰۲۰ تا تحقق وضعیت آن حرکت کند.

۶- اهداف کلی رشته:

تربیت افراد توانمند در زمینه :

- + ارائه خدمات پیشگیری ، درمانی و توانبخشی، در حیطه سلامت دهان و دندان به آحاد جامعه، هماهنگ و در راستای سیاست‌های کلان کشور و نظام سلامت کشور
- + آموزش‌های سلامت دهان و دندان
- + مدیریت برنامه‌های سلامت دهان و دندان
- + پژوهش‌های سلامت دهان و دندان

۷- نقش‌های دانش‌آموختگان:

نقش‌هایی که از دانش‌آموختگان این رشته انتظار می‌رود شامل موارد زیر است:

- + ارائه خدمات سلامت دهان (پیشگیری، درمان و توانبخشی)
- + راهبری و مدیریت در تیم سلامت دهان
- + آموزش و مشاوره سلامت
- + پژوهشی

۸- حیطه‌های مرتبط با توانمندی‌های دانش‌آموختگان:

- + اخلاق و رفتار حرفه‌ای
- + مهارت‌های بین فردی و ارتباطی
- + توسعه فردی و مهارت‌های عمومی
- + مهارت‌های عملی و بالینی مراقبت از فرد و جامعه
- + ایفای نقش در نظام سلامت
- + تولید دانش و محصولات دانش بنیان



اهم توانمندی‌های مورد انتظار برای دانش‌آموختگان عبارتند از:

- + برقراری ارتباط موثر حرفه‌ای
- + اخذ شرح حال، ارزیابی و معاینه دهان و دندان افراد
- + درخواست منطقی و تفسیر آزمایش‌ها و تصویربرداری‌های مرتبط با رشته
- + تشخیص مشکل
- + تجویز منطقی دارو
- + انتخاب بهترین رویکرد تشخیصی درمانی و اجرای آن برای خدمت‌گیرنده
- + درخواست ارائه مشاوره دندانپزشکی
- + آموزش مراجعین و همراهان
- + ارجاع و پیگیری و پایش سلامت دهان و دندان بیماران
- + پژوهش و تولید علم
- + رهبری و مدیریت در حیطه سلامت دهان و دندان در نظام سلامت
- + حمایت و دفاع از حقوق فرد و جامعه (Advocacy)
- + استفاده از فناوری اطلاعات علمی و جستجو در منابع الکترونیکی
- + ایجاد و افزایش اعتماد به نفس (Self Confidence)
- + یادگیری مادام‌العمر (Life Long Learning)
- + مهارت‌های عملی ارائه خدمات (Procedural Skills)



۹- شرایط و نحوه پذیرش دانشجو:

پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری و براساس ضوابط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.

۱۰- رشته‌های مشابه در داخل کشور:

رشته مشابهی وجود ندارد و در داخل کشور تنها یک مقطع دکترای عمومی دندانپزشکی تحت عنوان *Doctor of Dental Surgery (DDS)* آموزش داده می‌شود.

۱۱- رشته‌های مشابه در خارج از کشور:

در گروه دکترای عمومی دندانپزشکی در حال حاضر مقاطع مختلفی در کشورهای جهان وجود دارد. موارد زیر از این جمله می‌باشد:

- + *Doctor of Dental Surgery (DDS)*
- + *Doctor of Dental Medicine (DMD)*

۱۲- شرایط مورد نیاز برای راه اندازی رشته:

این شرایط شامل فراهم بودن تمامی امکانات و فضاهای آموزشی و تجهیزات فیزیکی و نیروی انسانی، مستندات، بودجه و دیگر موارد مورد نیاز براساس استانداردهای پایه آموزش دندانپزشکی بوده که پس از تأیید شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی راه‌اندازی رشته امکانپذیر می‌باشد.

۱۳- موارد دیگر:

پذیرش دانشجویان این رشته به عنوان بورسیه براساس ضوابط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی امکانپذیر است. این پذیرش از میان شرکت‌کنندگان در آزمون سراسری ورود به دانشگاه‌ها صورت می‌گیرد. هزینه آموزش این افراد براساس توافق فیما بین دانشگاه آموزش‌دهنده و دستگاه اعطاء کننده بورس تعیین می‌گردد.

۱۴- روش‌های آموزش:

هر درس، بسته به محتوا و اهداف آموزشی با استفاده از یک یا چند روش ذکر شده در زیر تدریس می‌شود. در محتوای برنامه نیز روش پیشنهادی آورده شده است.

* **روشهای آموزش جمعی:** شامل کنفرانسهای درون بخشی یا بین بخشی، سخنرانی استاد در کلاس درس، سمینار دانشجویی و نظایر آن

* **بحث در گروههای کوچک:** شامل گروههای همهمه، بارش افکار، فکر در سکوت، حل مسئله، روش گلوله برفی، ژورنال کلاب، کارگاههای آموزشی، *case study* و نظایر آن

* **روشهای آموزش از راه دور:** نظیر آموزش های تله‌ماتیک (تله کنفرانس، تله دیانگنوزیس و ...)، آموزشهای پودمانی و ویرچوآل، بر حسب شرایط و امکانات

* **روشهای آموزش عملی و رفتاری:** مانند نشان دادن (*Demonstration*)، آموزش در کلینیک، آموزش در آزمایشگاه ایفای نقش (*Role Playing*)، *Role modeling* و غیره

* **آموزشهای انفرادی:** مانند خودآموزی، آموزشهای ماجولار و غیره

* **روشهای دیگر بر حسب نوع درس، اهداف آموزشی و وجود شرایط و امکانات لازم**



۱۵- روشهای ارزیابی دانشجویان:

دانشجویان در هر درس، بسته به محتوا و اهداف آموزشی به صورت مستمر و تکوینی، دوره ای یا پایانی و تصمیم استاد درس یا گروه آموزشی با یک یا چند روش زیر ارزیابی خواهند شد:

کتبی (تشریحی، چند گزینه‌ای، کوتاه پاسخ، *Matching* یا *Extended Matching*)، شفاهی، *Dops* (مشاهده مستقیم استاد)، *Mini CEX*، آزمون ۳۶۰ درجه، *Osce*، *Osle*، یا *Osfe*، ارزیابی کارنما (*Log book*) و یا ارزیابی کار پوشه (*Portfolio*)، آزمون تعاملی رایانه ای و *Computerized PMP*

۱۶- آموزش مهارتهای مورد انتظار برای دانشجویان:

الف: مهارتهای ذهنی شامل: یادآوری اطلاعات، بیان، شرح، توضیح و توصیف موضوعات، تفسیر، پدیده ها و آزمایشات، محاسبات، طراحی، استدلال بالینی، قضاوت، تشخیص و تصمیم گیری بالینی بر حسب اهداف آموزشی توسط استاد طراحی و اجرا می شود.

ب: مهارتهای ارتباطی شامل: رعایت مسائل مرتبط با اخلاق و شئون حرفه ای به عهده استادان است که با ارائه الگوهای مناسب به دانشجویان، در آنها اینگونه مهارتها را ایجاد و در طول زمان تقویت نمایند.

ج: حداقل مهارتهای عملی مورد انتظار: نیز تحت عنوان مهارتهای عملی و رفتاری در ابتدای هر درس آورده شده است. در تدوین اهداف اختصاصی این مهارت ها در اکثر موارد تنها به محتوا (*Content*) و فعل (*Act*) اکتفا شده و تعیین شرط (*Condition*) و معیار (*Criteria*) به عهده استادان محترم گذاشته شده است.



فصل دوم

مشخصات دوره برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی



طول دوره و شکل نظام آموزشی:

طول دوره دکتری عمومی دندانپزشکی ۶ سال است. دروس این دوره در سه قسمت دروس عمومی، دروس علوم پایه و دروس اختصاصی قرار داشته و در دو مرحله زیر ارائه می شوند:

مرحله اول: دوره علوم پایه - طول این دوره ۲ سال می باشد و دانشجویان در این دوره دروس عمومی، علوم پایه و برخی دروس اختصاصی را بصورت نظری، عملی و نظری- عملی در کلاس و آزمایشگاه می گذرانند.

مرحله دوم: دوره دروس اختصاصی - طول این دوره ۴ سال می باشد و دانشجویان در این دوره دروس اختصاصی را بصورت نظری، عملی، نظری-کارآموزی، کارآموزی و کارورزی در کلاس، آزمایشگاه، کارگاه، پره کلینیک، کلینیک های دندانپزشکی، بخش های بیمارستانی، مراکز بهداشتی درمانی و سایر عرصه های آموزشی می گذرانند.

سایر شرایط و مقررات این دوره مطابق مفاد آیین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

واحدهای درسی:

کل واحدهای درسی این دوره ۲۱۷ واحد و به شرح زیر می باشد:

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ۱- دروس عمومی | ۲۴ واحد |
| ۲- دروس علوم پایه | ۳۹ واحد |
| ۳- دروس اختصاصی اجباری | ۱۳۹ واحد |
| ۴- دروس اختصاصی اختیاری | ۱۵ واحد (از ۳۵ واحد موجود) |



جدول دروس دوره دکتری عمومی دندانپزشکی

الف) دروس عمومی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعت دروس			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	دو درس از دروس مبانی نظری اسلام*	۴	۶۸	-	۶۸	-
۲	یک درس از دروس اخلاق اسلامی*	۲	۳۴	-	۳۴	-
۳	یک درس از دروس انقلاب اسلامی*	۲	۳۴	-	۳۴	-
۴	یک درس از دروس تاریخ و تمدن اسلامی*	۲	۳۴	-	۳۴	-
۵	یک درس از دروس آشنایی با منابع اسلامی*	۲	۳۴	-	۳۴	-
۶	ادبیات فارسی	۳	۵۱	-	۵۱	-
۷	زبان انگلیسی عمومی	۳	۵۱	-	۵۱	-
۸	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	۲	۳۴	-	۳۴	-
۹	تربیت بدنی (۱)	۱	-	۳۴	۳۴	-
۱۰	تربیت بدنی (۲)	۱	-	۳۴	۳۴	۹
۱۱	جمعیت و تنظیم خانواده	۲	۳۴	-	۳۴	-
جمع		۲۴				

* تذکر: گذراندن این دروس مطابق عناوین دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۴۲ مورخ ۸۳/۴/۲۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (جدول زیر) می‌باشد.

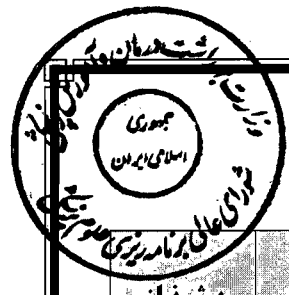
کد درس	عنوان درس	تعداد واحد	ساعت			گرایش
			نظری	عملی	جمع	
۰۱۱	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۳۴		۳۴	مبانی نظری اسلام
۰۱۲	اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	۳۴		۳۴	
۰۱۳	انسان در اسلام	۲	۳۴		۳۴	
۰۱۴	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۳۴		۳۴	
۰۲۱	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۳۴		۳۴	اخلاق اسلامی
۰۲۲	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	۳۴		۳۴	
۰۲۳	آئین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۳۴		۳۴	
۰۲۴	عرفان عملی اسلام	۲	۳۴		۳۴	
۰۳۱	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۴		۳۴	انقلاب اسلامی
۰۳۲	آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۳۴		۳۴	
۰۳۳	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	۳۴		۳۴	
۰۴۲	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۴		۳۴	تاریخ و تمدن اسلامی
۰۴۳	تاریخ امامت	۲	۳۴		۳۴	
۰۵۱	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۴		۳۴	آشنایی با منابع اسلامی
۰۵۲	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۴		۳۴	
جمع						



(ب) دروس علوم پایه دوره دکترای عمومی دندانپزشکی

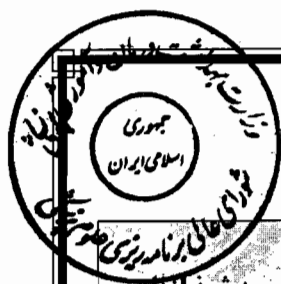
پیش نیاز یا همزمان	جمع واحد	ساعات دروس		تعداد واحد		نام درس	کد درس
		ساعت عملی	ساعت نظری	عملی	نظری		
۳، ۶، ۱۱، ۱۳، ۱۷، ۱۹	۲/۵	-	۴۳	-	۲/۵	آسیب شناسی عمومی نظری	۱
۱	۰/۵	۱۷	-	۰/۵	-	آسیب شناسی عمومی عملی	۲
-	۱	-	۱۷	-	۱	انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی	۳
۱۳، ۱۷	۲/۵	-	۴۳	-	۲/۵	ایمنی شناسی نظری	۴
۴	۰/۵	۱۷	-	۰/۵	-	ایمنی شناسی عملی	۵
-	۳	-	۵۱	-	۳	باکتری شناسی نظری	۶
۶	۱	۳۴	-	۱	-	باکتری شناسی عملی	۷
-	۴	-	۶۸	-	۴	بیوشیمی نظری	۸
۸	۱	۳۴	-	۱	-	بیوشیمی عملی	۹
-	۲	-	۳۴	-	۲	روانشناسی و مهارت های ارتباطی	۱۰
-	۲	-	۳۴	-	۲	ژنتیک انسانی	۱۱
-	۲	۱۷	۲۶	۰/۵	۱/۵	سلامت دهان و جامعه	۱۲
-	۴	۳۴	۵۱	۱	۳	علوم تشریحی ۱	۱۳
۱۳	۳	۳۴	۳۴	۱	۲	علوم تشریحی ۲	۱۴
۱۴	۲	۳۴	۱۷	۱	۱	علوم تشریحی ۳	۱۵
-	۱	۱۷	۹	۰/۵	۰/۵	فیزیک پزشکی	۱۶
۸، ۱۳	۵	-	۸۵	-	۵	فیزیولوژی نظری	۱۷
۱۷	۱	۳۴	-	۱	-	فیزیولوژی عملی	۱۸
-	۱	-	۱۷	-	۱	ویروس شناسی	۱۹
	۳۹			۸	۳۱	جمع	





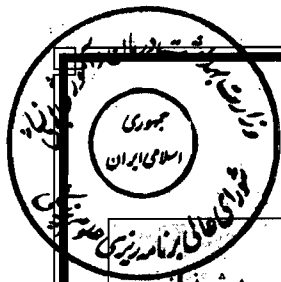
ج) دروس اختصاصی اجباری دوره دکترای عمومی دندانپزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				ساعات درس				جمع واحد	پیش نیاز یا همزمان
		نظری	عملی	کارگاهی	کارروزی	نظری	عملی	کارگاهی	کارروزی		
۲۰	آسیب شناسی دهان، فک و صورت عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۲
۲۱	آسیب شناسی دهان، فک و صورت عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۲۰
۲۲	آموزش مهارت های ارتباطی بالینی	-	-	۱	-	-	-	-	۵۱	۱	-
۲۳	آناتومی و مورفولوژی دندان	-	-	۲	-	-	-	-	۱۰۲	۲	-
۲۴	اخلاق پزشکی، تعهد حرفه ای و قانون	-	-	۱	-	-	-	-	۵۱	۱	-
۲۵	ارتودانتیکس نظری ۱	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	-
۲۶	ارتودانتیکس نظری ۲	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۲۵
۲۷	ارتودانتیکس نظری ۳	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۲۶
۲۸	ارتودانتیکس عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۱۱۷، ۲۵
۲۹	ارتودانتیکس عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۲۸
۳۰	ارتودانتیکس عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۲۹
۳۱	ارتودانتیکس عملی ۴	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۳۰
۳۲	مبانی اندودانتیکس ۱	-	-	۱	-	-	-	-	۵۱	۱	۱۱۸
۳۳	مبانی اندودانتیکس ۲	-	-	۱	-	-	-	-	۵۱	۱	۳۲
۳۴	اندودانتیکس نظری ۱	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۱۱۸
۳۵	اندودانتیکس نظری ۲	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۳۴
۳۶	اندودانتیکس عملی ۱	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۳۳
۳۷	اندودانتیکس عملی ۲	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۳۶
۳۸	اندودانتیکس عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۳۷
۳۹	ایمپلنت های دندانی نظری	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۷۵، ۶۵، ۵۶
۴۰	بیماری های دهان و تشخیص عملی ۱	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۸۵، ۶۷
۴۱	بیماری های دهان و تشخیص عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۴۰
۴۲	بیماری های دهان و تشخیص عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۴۱
۴۳	بیماری های روانی	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۱۰
۴۴	بیماری های سیستمیک ۱	۲	-	-	-	-	-	۳۴	-	۲	-
۴۵	بیماری های سیستمیک ۲	۱/۵	۰/۵	-	-	-	-	۲۶	۱۷	۲	۴۴
۴۶	بیماری های سیستمیک ۳	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۴۵
۴۷	بیماری های سیستمیک ۴	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۴۶
۴۸	مبانی پروتزهای کامل	-	-	۲	-	-	-	-	۱۰۲	۲	۲۳
۴۹	درمان بیماران با بی دندانی کامل	۱	-	-	-	-	-	۱۷	-	۱	۴۸
۵۰	مبانی پروتزهای پارسیل	-	-	۱	-	-	-	-	۵۱	۱	-
۵۱	مبانی پروتزهای ثابت دندانی	-	-	۲	-	-	-	-	۱۰۲	۲	۲۳
۵۲	پروتزهای کامل عملی ۱	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۴۸
۵۳	پروتزهای کامل عملی ۲	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۵۲
۵۴	پروتزهای پارسیل عملی ۱	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۵۰



ج) دروس اختصاصی اجباری دوره دکترای عمومی دندانپزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				ساعات دروس				جمع واحد	پیش نیازها همزمان
		نظری	عملی	کارگاهی	کارروزی	نظری	عملی	کارگاهی	کارروزی		
۵۵	پروتزهای پارسیل عملی ۲	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۵۴
۵۶	پروتزهای ثابت عملی ۱	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۵۱
۵۷	پروتزهای ثابت عملی ۲	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۵۶
۵۸	پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۵۱، ۵۰
۵۹	پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۵۸
۶۰	پرئودانتیکس نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۶۱	پرئودانتیکس نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۶۰
۶۲	پرئودانتیکس نظری ۳	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۶۱
۶۳	پرئودانتیکس عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	-
۶۴	پرئودانتیکس عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۶۳
۶۵	پرئودانتیکس عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۶۴
۶۶	پرئودانتیکس عملی ۴	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۶۵
۶۷	پوسیدگی شناسی	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۶
۶۸	تجهیزات دندانپزشکی و ارگونومی	-	-	۱	-	-	-	-	-	۱	-
۶۹	تروماتولوژی دهان و فک و صورت	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۷۰	تغذیه در سلامت دهان	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۷۱	جراحی دهان، فک و صورت نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۷۲	جراحی دهان، فک و صورت نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۷۱
۷۳	جراحی دهان، فک و صورت عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۱۱۷، ۱۱۵، ۷۱
۷۴	جراحی دهان، فک و صورت عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۷۳
۷۵	جراحی دهان، فک و صورت عملی ۳	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۷۴
۷۶	جراحی دهان، فک و صورت عملی ۴	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۷۵، ۷۲
۷۷	حاکمیت خدمات بالینی و بهبود کیفیت خدمات سلامت دهان	۰/۵	۰/۵	-	-	۹	-	۱۷	-	۱	۱۱۰، ۱۰۹، ۱۲، ۱۰، ۱۱۷
۷۸	درد و داروشناسی در دندانپزشکی	-	-	۱	-	-	-	-	-	۱	۱۱۴
۷۹	مبانی دندانپزشکی ترمیمی	-	-	۲	-	-	-	-	-	۲	۱۲۰، ۶۷، ۲۳
۸۰	دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۷۹
۸۱	دندانپزشکی ترمیمی نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۸۰
۸۲	دندانپزشکی ترمیمی عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۱۲۰، ۱۱۷، ۷۹، ۷۳
۸۳	دندانپزشکی ترمیمی عملی ۲	-	۲	-	-	-	-	۶۸	-	۲	۸۲
۸۴	دندانپزشکی ترمیمی عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	۳۴	-	۱	۸۳
۸۵	دندانپزشکی تشخیصی ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۸۶	دندانپزشکی تشخیصی ۲	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	۸۵، ۶۷
۸۷	دندانپزشکی تشخیصی ۳	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	۸۵
۸۸	دندانپزشکی تشخیصی ۴	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۸۵

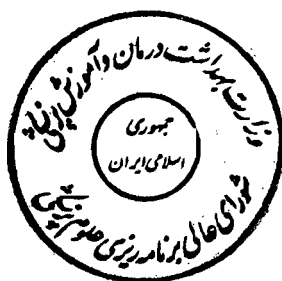


ج) دروس اختصاصی اجباری دوره دکترای عمومی دندانپزشکی

کد درس	نام درس	تعداد واحد				ساعات درس				جمع واحد	پیش نیاز یا همزمان
		نظری	عملی	کارگاهی	کارورزی	نظری	عملی	کارگاهی	کارورزی		
۸۹	دندانپزشکی تشخیصی ۵	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۸۵
۹۰	دندانپزشکی تشخیصی ۶	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۸۵
۹۱	دندانپزشکی تشخیصی ۷	-	-	۱	-	-	-	۵۱	-	۱	۸۵، ۵۸، ۲۳
۹۲	دندانپزشکی کودکان نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۹۳	دندانپزشکی کودکان نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۹۲
۹۴	دندانپزشکی کودکان عملی ۱	-	۲	-	-	-	-	-	۶۸	۲	۹۹، ۹۷، ۷۹، ۳۲، ۱۱۷
۹۵	دندانپزشکی کودکان عملی ۲	-	۲	-	-	-	-	-	۶۸	۲	۹۴
۹۶	دندانپزشکی کودکان عملی ۳	-	۲	-	-	-	-	-	۶۸	۲	۹۵، ۹۲
۹۷	رادیولوژی دندان، فک و صورت نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱۶
۹۸	رادیولوژی دندان، فک و صورت نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۹۷
۹۹	رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	-	۳۴	۱	۹۷
۱۰۰	رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	-	۳۴	۱	۹۹، ۹۸
۱۰۱	رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	-	۳۴	۱	۱۰۰
۱۰۲	روش شناسی تحقیق ۱	-	-	-	-	-	-	۱	-	۱	۱۱۶
۱۰۳	روش شناسی تحقیق ۲	-	-	-	-	-	-	۱	-	۱	۱۰۲
۱۰۴	زبان انگلیسی تخصصی ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۱۰۵	زبان انگلیسی تخصصی ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۱۰۶	زبان انگلیسی تخصصی ۳	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۱۰۷	زبان انگلیسی تخصصی ۴	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۱۰۸	سالمند شناسی	۰/۵	۰/۵	-	-	۹	-	-	۱۷	۱	-
۱۰۹	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۱	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱۲، ۱۰
۱۱۰	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۲	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۱۰۹
۱۱۱	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۱	-	۱	-	-	-	-	-	۳۴	۱	۱۰۹
۱۱۲	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۲	-	۱	-	-	-	-	-	۳۴	۱	۱۱۱
۱۱۳	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۳	-	۱	-	-	-	-	-	۳۴	۱	۱۱۲

ج) دروس اختصاصی اجباری دوره دکترای عمومی دندانپزشکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد				ساعات درس				جمع واحد	پیش نیاز یا همزمان
		نظری	عملی	کارگاهی	کارورزی	نظری	عملی	کارگاهی	کارورزی		
۱۱۴	فارماکولوژی عمومی	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	-
۱۱۵	فوریت‌های پزشکی در دندانپزشکی	۰/۵	۰/۵	-	-	۹	۱۷	-	-	۱	-
۱۱۶	کاربرد رایانه در دندانپزشکی	-	-	۱	-	-	-	۵۱	-	۱	-
۱۱۷	کنترل عفونت	-	-	۱	-	-	-	۵۱	-	۱	۶
۱۱۸	کمپلکس پالپ و پری‌ایمکال	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	۶۷
۱۱۹	گوش و حلق و بینی	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۱۲۰	مبانی مواد دندان‌ی	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	-
۱۲۱	نگارش علمی	-	-	۱	-	-	-	۵۱	-	۱	۱۰۲
۱۲۲	درمان جامع دندانپزشکی ۱	-	-	-	-	-	-	-	۲	۲	۱۱۰، ۴۱، ۵۶، ۵۴، ۷۶، ۳۷، ۸۴، ۶۵ و ۸۵ لغایت ۹۱
۱۲۳	درمان جامع دندانپزشکی ۲	-	-	-	-	-	-	-	۲	۲	۱۲۲
۱۲۴	پروتزهای دندان‌ی پیشرفته عملی	-	۲	-	-	-	۶۸	-	-	۲	۵۹
۱۲۵	رساله پایان نامه ۱	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	۱۰۳
۱۲۶	رساله پایان نامه ۲	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	۱۲۵
۱۲۷	رساله پایان نامه ۳	-	-	-	-	-	-	-	-	۱	۱۲۶
۱۲۸	رساله پایان نامه ۴	-	-	-	-	-	-	-	-	۴	۱۲۱، ۱۲۷
	جمع کل									۱۳۹	



(د) دروس اختصاصی اختیاری دوره دکترای عمومی دندانپزشکی

پیش نیاز یا همزمان	جمع واحد	ساعات دروس				تعداد واحد				نام درس	ردیف
		کاروری	کارگاهی	عملی	نظری	کاروری	کارگاهی	عملی	نظری		
۱۰۳	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	اپیدمیولوژی پیشرفته نظری ۱	۱۲۹
۱۰۳	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	اپیدمیولوژی پیشرفته نظری ۲	۱۳۰
-	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	اقتصاد سلامت	۱۳۱
-	۲	-	-	۶۸	-	-	-	۲	-	ایمپلنت‌های دندان‌های عملی	۱۳۲
۶۶	۲	-	-	۶۸	-	-	-	۲	-	پریودانتیکس عملی ۵	۱۳۳
-	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	جامعه‌شناسی سلامت	۱۳۴
۷۶	۲	-	-	۶۸	-	-	-	۲	-	جراحی دهان و فک و صورت عملی ۵	۱۳۵
۸۱	۲	-	-	۵۱	۹	-	-	۱/۵	۰/۵	درمان بلچینگ	۱۳۶
-	۲	۱۳۶	-	-	-	۲	-	-	-	دندانپزشکی خانواده در نظام سلامت	۱۳۷
-	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	دندانپزشکی در بحران	۱۳۸
-	۱	-	-	۱۷	۹	-	-	۰/۵	۰/۵	دندانپزشکی قانونی	۱۳۹
-	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	روانشناسی در دندانپزشکی	۱۴۰
۱۰۳	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	روشهای آمار زیستی	۱۴۱
-	۱	-	۵۱	-	-	-	۱	-	-	سلامت دهان و دخانیات	۱۴۲
۱۶	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	مبانی نور و لیزر در دندانپزشکی	۱۴۳
۱۴۳	۲	-	-	۶۸	-	-	-	۲	-	کاربردهای کلینیکی لیزر در دندانپزشکی	۱۴۴
-	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	مبانی مطالعات تحلیل اجزای محدود	۱۴۵
-	۱	-	-	-	۱۷	-	-	-	۱	مبانی سازمان و مدیریت	۱۴۶
-	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	مدیریت خدمات بهداشتی	۱۴۷
۱۲۰	۲	-	-	۶۸	-	-	-	۲	-	مواد دندان‌های عملی	۱۴۸
-	۲	-	-	-	۳۴	-	-	-	۲	علوم نوین در دندانپزشکی	۱۴۹
۱۲۰	۱	-	۵۱	-	-	-	۱	-	-	مهندسی بافت و نانو بیومواد دندان‌های	۱۵۰
	۳۵									جمع	

تذکره: دانشجوی موظف است ۱۵ واحد از ۳۵ واحد جدول (د) دروس اختصاصی - اختیاری را بگذراند.



فصل سوم

مشخصات دروس برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی



آسیب‌شناسی عمومی

هدف کلی درس: آموزش نظری و عملی به دانشجویان به نحوی که در پایان دوره با مبانی و اصول علم آسیب‌شناسی پزشکی، انواع تغییرات آسیب‌شناسی در سطوح سلولی و بافتی، روشهای تشخیصی در آسیب‌شناسی آشنایی داشته باشد و بتواند تشخیص‌های اولیه را با مشاهده نماهای میکروسکوپی مربوط انجام دهند و در قبال کار خود احساس مسئولیت و تعهد داشته باشند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی آسیب‌شناسی پزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: آسیب‌شناسی عمومی نظری

کد درس: ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: ویروس‌شناسی، انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی پزشکی، علوم تشریحی ۱، ژنتیک انسانی، فیزیولوژی

نظری، باکتری‌شناسی نظری

تعداد و نوع واحد: ۲/۵ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۴۳ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس آسیب‌شناسی عمومی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	کلیات پاتولوژی	سخنرانی	۳
۲	آزارهای سلولی	سخنرانی	۴
۳	چگونگی رشد و تمایز سلولی	سخنرانی	۲
۴	واکنش‌های سلولی	سخنرانی	۲
۵	آماس‌های حاد، مزمن و تحت حاد، تغییرات عروقی، حوادث سلولی و تحولات شیمیایی	سخنرانی	۴
۶	سیستم‌های مداخله گر در آماس شامل: سیستم کمپلمان سیستم انعقادی و سیستم کینین	سخنرانی	۲
۷	ترمیم در پی آماس: مکانیزم‌های ترمیم نسجی	سخنرانی	۴
۸	ادم، پرخونی و احتقان، خونریزی، هموستاز، ترومبوز، انعقاد خون	سخنرانی	۲
۹	آمبولی و انواع آن	سخنرانی	۲
۱۰	انفارکتوس نسجی و شوک و پاتوژنی آن	سخنرانی	۲
۱۱	نئوپلازی، تعاریف، نامگذاری و طبقه بندی تومورها، مشخصات تومورهای خوش خیم و بدخیم - متاستاز	سخنرانی	۴
۱۲	مبانی مولکولی کانسرها (اتیوپاتوژنی)	سخنرانی	۴
۱۳	جنبه‌های بالینی و روش‌های تخصصی تومورها	سخنرانی	۲
۱۴	اختلالات تغذیه‌ای و متابولیکی	سخنرانی	۲
۱۵	پاتولوژی عوامل محیط زیست	سخنرانی	۴

منابع اصلی درس:

Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease: (Robbins Pathology)

Last Edition



کد درس: ۲

درس: آسیب شناسی عمومی عملی

پیش‌نیاز یا همزمان: آسیب شناسی عمومی نظری

تعداد و نوع واحد: ۰/۵ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

با مشاهده نمای میکروسکوپی انواع آسیب‌ها بتواند تشخیص‌های افتراقی مرتبط را نام ببرد و بر مبنای اطلاعات موجود تشخیص صحیح انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس آسیب‌شناسی عمومی عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	نکروز	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۲	تغییر چربی	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۳	رسوب هیالین	سخنرانی و مشاهده لام	۱
۴	آماس حاد- آماس مزمن	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۵	زخم و نسج ترمیمی	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۶	ترومبوز	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۷	پرخونی و احتقان	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۸	آمبولی	سخنرانی و مشاهده لام	۲
۹	آنفارکتوس نسجی	سخنرانی و مشاهده لام	۲

منابع اصلی درس:

Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease: (Robbins Pathology) Last Edition



انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی پزشکی

هدف کلی درس: آموزش نظری و عملی به دانشجویان به نحوی که در پایان دوره با بیماریهای انگلی و قارچی که در محیط دهان و مخاط آن ایجاد ضایعه کرده و یا بطور آزاد در آنجا زندگی می‌کنند و نیز آلودگی‌های انگلی که از طرف دندانپزشک ممکن است به بیمار منتقل شود آشنا باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی پزشکی نظری

کد درس: ۳

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی پزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تعریف انگل، تقسیم بندی انگل‌ها، رابطه انگل با میزبان و بالعکس، نامگذاری انگل‌ها	سخنرانی	۱
۲	تک یاخته‌ها تعریف و مشخصات تک یاخته‌ها و انواع آنها	سخنرانی	۱
۳	خصوصیات آمیب‌ها: آتاموبازنژیوالیس	سخنرانی	۱
۴	خصوصیات تریکوموناس‌ها و تریکومونانتاکس	سخنرانی	۱
۵	لیشمانیا	سخنرانی	۱
۶	توکسوپلاسما و پنوموسیستیس	سخنرانی	۱
۷	کلیات قارچ‌شناسی	سخنرانی	۱
۸	بیماری‌های قارچی سطحی جلدی	سخنرانی	۱
۹	بیماری‌های قارچی زیر جلدی	سخنرانی	۱
۱۰	اکتینومیایکوزیس	سخنرانی	۱
۱۱	کاندیدایازیس	سخنرانی	۲
۱۲	آسپرژیلوزیس-کریپتوکوکوزیس	سخنرانی	۱
۱۳	موکورمایکوزیس-ژئوتریکوزیس	سخنرانی	۱
۱۴	کلیات کرم‌شناسی	سخنرانی	۳

منابع اصلی درس :

Medical parasitology , Markell

Last Edition



ایمنی‌شناسی

هدف کلی درس: دانشجو با عوامل مولکولی و سلولی سیستم دفاعی آشنا شود و چگونگی پاسخ سیستم دفاعی به عوامل بیگانه (آنتی‌ژنها) اعم از پاسخ‌های آنتی‌بادی و با واسطه سلولی را درک کند. همچنین مکانیسم تحمل به ترکیبات خودی و اختلالات مربوط در تحمل و بروز خود ایمنی، مکانیسم‌های دفاعی در برابر عوامل عفونی، تومورها را بشناسد. با انواع واکنش‌های آلرژیک و واکنش‌های مربوط به انتقال خون آشنا شده و مشکلات مربوط به کمبودهای ایمنی را درک کند و با اصول آزمایش‌های مربوط به بررسی عملکرد و پاسخ‌های ایمنی و استفاده از روش‌های سرولوژیک برای تشخیص بیماریها آشنا شود.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی با همکاری مدیر گروه آموزشی ایمونولوژی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه توسط معاون آموزشی به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: علوم تشریحی ۱، فیزیولوژی نظری

تعداد و نوع واحد: ۲/۵ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۴۳ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ایمنی‌شناسی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمات - سلولها و اعضای لنفاوی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۲	آنتی‌ژنها - سیستم MHC	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۳	آنتی‌بادیها (ساختمان، عمل، ژنتیک، پاسخ هومورال)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۴	سیستم کمپلمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۵	واکنش‌های آنتی‌ژن و آنتی‌بادی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	ازدیاد حساسیت‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۷	تولرانس و خود ایمنی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۸	ایمونوهما‌تولوژی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	ایمونولوژی سرطان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	ایمونولوژی مخاطی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۱	ایمونولوژی بیماری‌های عفونی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۲	ایمونولوژی پیوند	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۳	کمبودهای ایمنی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۱۴	ایمونولوژی هیپاتیت و ایدز	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۱۵	واکسن‌ها و واکسیناسیون	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳

منابع اصلی درس:

1. *Basic Immunology* by : Abul K. Abbas and A. H. Lichman Latest Edition Last Edition
2. *Cellular & Molecular Immunology* by : Abul K. Abbas et al Latest Edition Last Edition
3. *Medical Immunology* by : D. Stites et al Latest Edition Last Edition





پیش نیاز یا همزمان : ایمنی شناسی نظری

تعداد و نوع واحد: ۰/۵ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره : ۱۷ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با مشاهده آزمایش‌های ایمنی‌شناسی الکتروفورز و ایمونوالکتروفورز، تست کومبس *Coombs test*، کراس ماچ، تیتراژ کمپلمان و تست *NBT* بتواند نحوه انجام آزمایش را بطور دقیق توضیح دهد.
۲. آزمایش‌های ایمنی‌شناسی پریسپیتاسیون در لوله و در ژل، آگلوتیناسیون میکروبی: رایت یا ویدال، آگلوتیناسیون خونی: تعیین *RHO.ABO*، آزمایش فلوکولاسیون: *V.D.R.L* و اندازه‌گیری *ASO* را بطور مستقل انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ایمنی‌شناسی عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	الکتروفورز و ایمونوالکتروفورز	مشاهده آزمایش	۲
۲	تست کومبس <i>Coombs test</i>	مشاهده آزمایش	۱
۳	کراس ماچ	مشاهده آزمایش	۲
۴	تیتراژ کمپلمان	مشاهده آزمایش	۲
۵	تست <i>NBT</i>	مشاهده آزمایش	۲
۶	پریسپیتاسیون در لوله و در ژل	یادگیری و انجام مستقل	۲
۷	آگلوتیناسیون میکروبی: رایت یا ویدال	یادگیری و انجام مستقل	۱
۸	آگلوتیناسیون خونی: تعیین <i>RHO.ABO</i>	یادگیری و انجام مستقل	۱
۹	آزمایش فلوکولاسیون: <i>V.D.R.L</i>	یادگیری و انجام مستقل	۲
۱۰	اندازه‌گیری <i>ASO</i>	یادگیری و انجام مستقل	۲

منابع اصلی درس:

1. *Basic Immunology* by : Abul K. Abbas and A. H.Lichman Latest Edition Last Edition
2. *Cellular & Molecular Immunology* by : Abul K.Abbas et al Latest Edition Last Edition
3. *Medical Immunology* by : D.Stites etal Latest Edition Last Edition

باکتری‌شناسی

هدف کلی درس: آموزش نظری و عملی به دانشجویان به نحوی که در پایان دوره با بیماری‌های باکتریایی که در محیط دهان و مخاط آن ایجاد ضایعه کرده و یا بطور آزاد در آنجا زندگی می‌کنند و نیز آلودگی‌های باکتریایی که از طرف دندانپزشک ممکن است به بیمار منتقل شود آشنا باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی با همکاری مدیر گروه آموزشی باکتری‌شناسی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: باکتری‌شناسی نظری

کد درس: ۶

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس باکتری‌شناسی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تاریخچه میکروبی‌شناسی	سخنرانی	۱
۲	تعریف و طبقه‌بندی باکتریها	سخنرانی	۲
۳	اختلاف اوکاریوتها و پروکاریوتها	سخنرانی	۱
۴	شکل، اندازه، ساختمان تشریحی باکتریها	سخنرانی	۱
۵	ساختمان شیمیایی و نحوه تولید مثل باکتریها	سخنرانی	۲
۶	طرز مطالعه باکتریها	سخنرانی	۱
۷	متابولیسم و فیزیولوژی باکتریها	سخنرانی	۱
۸	ژنتیک میکروارگانیسمها	سخنرانی	۱
۹	اثر عوامل فیزیکی روی باکتریها	سخنرانی	۱
۱۰	اثر عوامل شیمیایی روی باکتریها	سخنرانی	۱
۱۱	اثر مواد ضد میکروبی روی باکتریها	سخنرانی	۱
۱۲	اکولوژی باکتریها	سخنرانی	۱
۱۳	فلور طبیعی دهان و سایر اعضا	سخنرانی	۱
۱۴	ارتباط میزبان و انگل	سخنرانی	۱
۱۵	سم‌زایی باکتریها	سخنرانی	۱
۱۶	بیماری‌زایی باکتریها	سخنرانی	۲
۱۷	میکروکوکاسیه‌ها: استافیلوکوک و میکروکوک	سخنرانی	۲
۱۸	استرپتوکوکاسیه‌ها: استرپتوکوک و پنوموکوک	سخنرانی	۲
۱۹	نایسریاسیه (گونوکوک مننگوکوک)	سخنرانی	۲
۲۰	ویوناسیه‌ها: ویونلا	سخنرانی	۱
۲۱	باسیل‌های گرم مثبت اسپردار (باسیلوسها، کلوستریدیومها)	سخنرانی	۲
۲۲	کورینه باکتریومها، لیستریاها و لاکتوباسیلها	سخنرانی	۲
۲۳	اکتی نومیستالها: میکوباکتریومها، اکتینومیسیتها و نوکاردیا	سخنرانی	۲
۲۴	آنتروباکتریاسیه: سالمونلاها، شیگلها، اشریشیاها، کلبسیلا، سیتروباکتر، پرتوس، پرسینا	سخنرانی	۲
۲۵	ویبریوناسیه	سخنرانی	۲
۲۶	پسودوموناداسیه و پسودوموناس	سخنرانی	۱
۲۷	بروسلاها، هموفیلوسها، برده تلاها، ال‌کالی‌ژنس، آکروموباکتر	سخنرانی	۲
۲۸	باکترئیدیاسیه: باکتروئیدها، پروفیروموناسها، فوزوباکتریوم، لپتوتریکیا	سخنرانی	۲
۲۹	اسپیریلاسیه	سخنرانی	۱



۲	سخنرانی	اسپیرکتاسیه: اسپروکتها، بورلیها، لبتوسپیراها	۳۵
۱	سخنرانی	کلامیدیا سیه	۳۱
۱	سخنرانی	ریکتزیاها	۳۲
۲	سخنرانی	مایکوپلاسما	۳۳
۳	Problem oriented lecture	میکرواورگانیسیمها و بیماریهای دهان و دندان	۳۴

منابع اصلی درس :

- | | |
|---|---------------------|
| 1. <i>Medical Microbiology , Jawetz et al. The latest edition</i> | <i>Last Edition</i> |
| 2. <i>Medical microbiology , Murray et al The latest edition</i> | <i>Last Edition</i> |



پیش‌نیاز یا همزمان: باکتری‌شناسی نظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی و رفتاری مورد انتظار

انتظار می‌رود دانشجو در پایان این درس قادر باشد:

۱. میکروسکپ را تنظیم و با آن کار کند.
۲. با فور و اتو کلاو کار کند.
۳. فرآیند استریلیزاسیون را با باسیل‌های شاخص پایش نماید.
۴. میکروارگانیزم‌های رایج دهانی را در زیر میکروسکپ تشخیص دهد.
۵. باکتری‌های انتخابی را رنگ‌آمیزی و حرکت باکتری‌های متحرک را در زیر میکروسکپ مشاهده کند.
۶. از فلور طبیعی دهان و نواحی مختلف دهان نمونه‌برداری کند.
۷. باکتری‌ها را کشت و جدا کند.
۸. با مشاهده نمونه‌های تهیه شده در زیر میکروسکپ، میکروب‌های بیماریزا را از غیر بیماریزا تشخیص دهد.
۹. انواع نایسریاها، باسیل کخ و جذام، آنتروباکتریاسیه، هلیکوباکتر و کمپیلوباکتر، ترپونم را کشت و بوسیله میکروسکوپ مشاهده و آنها را تشخیص دهد.
۱۰. روش‌های مختلف شمارش باکتری‌ها و آنتی‌بیوگرام را انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس باکتری‌شناسی عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی- یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با میکروسکوپ و وسایل آزمایشگاه میکروب‌شناسی	کار عملی	۲
۲	استریلیزاسیون	کار عملی	۲
۳	مشاهده مستقیم میکروارگانیسم‌ها	کار عملی	۲
۴	طرز تهیه، گسترش و رنگ‌آمیزی باکتریها و دیدن حرکت آنها	کار عملی	۲
۵	نمونه‌برداری (روش اسمیر و ...) از فلور طبیعی دهان و نواحی مختلف دهان	کار عملی	۲
۶	طرز کشت و جدا کردن باکتریها	کار عملی	۲
۷	آزمایش ریز بینی و کشت انواع استافیلوکوک‌ها و تشخیص استافیلوکوک بیماریزا از غیر بیماریزا	کار عملی	۲
۸	آزمایش ریز بینی و کشت استرپتوکوک و پنوموکوک، مطالعه انواع همولیز و سایر آزمایشهای مربوط به آنها	کار عملی	۲
۹	آزمایش ریز بینی لاکتوباسیل و کورینه‌باکتریوم و کشت باسیل دیفتری و دیفتروئیدها، رنگ‌آمیزی گرم، آلبرت، نایسر	کار عملی	۲
۱۰	مشاهده میکروسکوپی و مشاهده کشت نایسریاها	کار عملی	۲
۱۱	میکوباکتریاسیه: مطالعه باسیل کخ و جذام، رنگ‌آمیزی زیل نلسن و مشاهده کشت آن	کار عملی	۲
۱۲	مشاهده کشت انواع آنتروباکتریاسیه	کار عملی	۲
۱۳	مشاهده هلیکوباکتر و کمپیلوباکتر	کار عملی	۲
۱۴	اسپیروکتاسه‌ها: تریپونم	کار عملی	۲
۱۵	آنتی بیوگرام (تاثیر آنتی‌بیوتیک‌ها بر روی باکتریها و تعیین حساسیت و مقاومت باکتریها در مقابل آنتی‌بیوتیک‌ها)	کار عملی	۲
۱۶	روشهای مختلف شمارش باکتریها	کار عملی	۴

منابع اصلی درس:

1. *Medical Microbiology , Jawetz et al. The latest edition*
2. *Medical microbiology , Murray et al The latest edition*



بیوشیمی

هدف کلی درس: شناخت ساختمان و عملکرد مواد بیولوژیک در بافتهای مختلف منجمله دهان و دندان. دانشجو پس از گذراندن این درس می‌تواند دروس فیزیولوژی، ایمنولوژی، ژنتیک و فارماکولوژی را بهتر و عمیق‌تر فراگیرد. دانشجو دیدگاه مولکولی بدست آورده و می‌تواند ایده‌ای تحقیقاتی در رشته‌های مختلف دندانپزشکی بدست آورد. دانشجوی دندانپزشکی، دید مولکولی پیدا کرده و در تولید علم دندانپزشکی توانمند گردد. دانشجوی دندانپزشکی باید مولکولهای تشکیل دهنده قسمت‌های مختلف دهان و دندان را بشناسد و با این دانسته‌ها اقدام بالینی خود را به انجام رساند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی بیوشیمی بالینی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



تعداد و نوع واحد: ۴ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیوشیمی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمه‌ای بر شناخت بیوشیمی پزشکی و ساختمان سلول، آب و تامپون	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲	اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۳	کربوهیدرات‌ها و گلیکوپروتئین‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۴	لیپیدها و لیپوپروتئین‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۵	غشاء سلولی و انتقالات	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۷	ویتامین‌ها و کوآنزیم‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۸	آنزیم‌ها (ساختمان، مکانیسم عمل و طبقه‌بندی آنزیم‌ها)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۹	اکسیداسیون بیولوژیک و انرژی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	متابولیسم کربوهیدرات‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۱۱	متابولیسم لیپیدها و لیپوپروتئین‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۱۲	متابولیسم ترکیبات ازت‌دار (اسیدهای آمینه، پورین‌ها، هم و ...)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۱۳	هورمون‌ها (طبقه‌بندی و مکانیسم عمل)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۱۴	بیولوژی مولکولی (همانند سازی، رونویسی و ترجمه)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۱۵	خواص شیمیایی فسفات و کلسیم در دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۱۶	ترکیبات و خواص شیمیایی دندان و محیط اطراف آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	
۱۷	کلسیفیکاسیون استخوان، عاج و مینا	سخنرانی، پرسش و پاسخ	
۱۸	بیوشیمی ترکیبات فلوردار	سخنرانی، پرسش و پاسخ	
۱۹	بیوشیمی پوسیدگی دندان و بیماری‌های انساج نگهدارنده دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	

منابع اصلی درس:

۱. بیوشیمی برای دانشجویان دندانپزشکی (آخرین ویرایش)

۲. بیوشیمی پزشکی (هئیت مؤلفان گروه بیوشیمی بالینی دانشکده پزشکی تهران) (آخرین ویرایش)

3. Principles of Biochemistry, Lehninger Last Edition

4. Text book of Biochemistry, Devlin Last Edition



درس: بیوشیمی عملی

کد درس: ۹

پیش نیاز یا همزمان: بیوشیمی نظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار

آزمایش‌های مختلف بیوشیمی (به شرح مندرج در جدول سرفصل‌های آموزشی درس) را به نحو صحیح انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیوشیمی عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اصول اسپکتروفتومتری و رسم منحنی استاندارد	کار عملی	۳
۲	دستگاه <i>Flame-Photometer</i>	کار عملی	۳
۳	کروماتوگرافی	کار عملی	۳
۴	الکتروفورز (سرم پروتئین یا هموگلوبین)	کار عملی	۳
۵	اندازه‌گیری کلسیم و فسفر	کار عملی	۲
۶	اندازه‌گیری کلسترول سرم، تری‌گلیسرید سرم	کار عملی	۲
۷	اندازه‌گیری قند و اوره	کار عملی	۳
۸	اندازه‌گیری اسید اوریک و کراتینین	کار عملی	۳
۹	اندازه‌گیری فعالیت آنزیم (آمیلاز بزاق) و تعیین پارامترهای کینتیکی آن	کار عملی	۳
۱۰	اندازه‌گیری هورمون (بوسیله <i>RIA</i> یا <i>ELISA</i>)	کار عملی	۳
۱۱	کامل ادرار (ماکروسکوپی و میکروسکوپی)	کار عملی	۳
۱۲	استخراج <i>DNA</i>	کار عملی	۳

منابع اصلی درس:

۱. بیوشیمی برای دانشجویان دندانپزشکی (آخرین ویرایش)
۲. بیوشیمی پزشکی (هئیت مؤلفان گروه بیوشیمی بالینی دانشکده پزشکی تهران) (آخرین ویرایش)



روانشناسی و مهارت‌های ارتباطی

هدف کلی درس: آموزش نظری و عملی دانشجویان به نحوی که ضمن آشنایی با ماهیت روانشناسی و مباحث عمده آن از جمله یادگیری، حافظه، تفاوت‌های فردی و اختلالات روانی و همچنین برخورد و کنترل مناسب با بیمارانی که شخصیت‌های مختلف روانی دارند، مهارت‌های برقراری ارتباط موثر را فراگیرد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی با همکاری مدیر گروه آموزشی روانشناسی بالینی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی دانشکده انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: روانشناسی و مهارت‌های ارتباطی

کد درس: ۱۰

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بتواند با شخصیت‌های متفاوت بیماران رفتار مناسب داشته باشد.
۲. بتواند بیماران با مشکلات روانی را به متخصصین ارجاع دهد و مشاوره بگیرد.
۳. بتواند با بیماران ارتباط موثر و حرفه‌ای برقرار کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس روانشناسی و مهارت‌های ارتباطی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ماهیت روانشناسی	سخنرانی	۱
۲	رشد روانی	سخنرانی	۲
۳	یادگیری و شرطی‌سازی	سخنرانی	۲
۴	حافظه	سخنرانی	۲
۵	هیجان	سخنرانی	۲
۶	انگیزه‌های بنیادی	سخنرانی	۲
۷	تفاوت‌های فردی	سخنرانی	۲
۸	شخصیت	سخنرانی	۲
۹	فشار روانی	سخنرانی	۲
۱۰	اختلالات روانی	سخنرانی	۱
۱۱	تعریف ارتباط، اهمیت و عناصر آن	سخنرانی	۲
۱۲	مهارت‌های اصلی لازم برای ارتباط موثر	سخنرانی	۱
۱۳	ارتباط غیر کلامی	سخنرانی	۱
۱۴	گوش دادن فعال و همدلی	سخنرانی	۱
۱۵	بیان موثر	سخنرانی	۲
۱۶	آماده سازی و خاتمه ارتباط	سخنرانی	۱
۱۷	ابراز وجود	سخنرانی	۱
۱۸	موانع ایجاد یک ارتباط موثر	سخنرانی	۱
۱۹	ارتباط استاد و دانشجو	سخنرانی	۲
۲۰	جلسات تمرینی ایفای نقش	Role playing	۴

منابع اصلی درس:

۱. کتاب زمینه روانشناسی هیلگارد (آخرین ویرایش)
۲. درسنامه مهارت‌های ارتباطی در دندانپزشکی (آخرین ویرایش)



ژنتیک انسانی

هدف کلی درس: هدف آشنایی دانشجویان با مبانی ژنتیک و نظریه‌های راهبردی سلولی و مولکولی می‌باشد. دانشجویان همچنین با الگوهای وراثتی و ناهنجاریهای کروموزومی آشنا شده و بیماریهای ژنتیکی را با رویکرد دندانپزشکی و روشهای تشخیصی و مشاوره می‌آموزند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی با همکاری گروه آموزشی ژنتیک می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.





سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ژنتیک انسانی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تاریخچه، جایگاه، اهمیت، کاربردهای ژنتیک پزشکی و چشم انداز	سخنرانی	۲
۲	اهمیت ژنتیک مندلی و کاربرد آمار و احتمالات، نکات کلیدی و استثنای عمده بر قوانین مندل	سخنرانی	۲
۳	تقسیم سلول و چرخه سلولی و اهمیت آن	سخنرانی	۲
۴	سیتو ژنتیک و ناهنجاریهای کروموزومی: روشهای مطالعه کروموزومها، روشهای نواری بندی کروموزومی و تهیه کاریوتایپ	سخنرانی	۲
۵	سیتو ژنتیک و ناهنجاریهای کروموزومی: ناهنجاریهای تعدادی کروموزومی، مکانیسم‌های پیدایش و بیماریهای مهم	سخنرانی	۲
۶	سیتو ژنتیک و ناهنجاریهای کروموزومی: ناهنجاریهای ساختاری کروموزومی، مکانیسم‌های پیدایش و بیماریهای مهم	سخنرانی	۲
۷	وراثت های چند عاملی، ایمنی و سیتوپلاسمی	سخنرانی	۲
۸	ناهنجاریهای مادرزادی، تراتوزنها و دوقلوها، کلیات درس مشاوره ژنتیک	سخنرانی	۲
۹	ژنتیک مولکولی و جهش های ژنی، اهمیت و کاربردها	سخنرانی	۲
۱۰	بیماریهای تک ژنی و الگوی انتقال آنها، الگوی غالب اتوزومی، ویژگیها و بیماریهای مهم	سخنرانی	۲
۱۱	الگوی مغلوب اتوزومی، ویژگیها و بیماریهای مهم	سخنرانی	۲
۱۲	الگوی مغلوب و الگوی غالب وابسته به X، ویژگیها و بیماریهای مهم	سخنرانی	۲
۱۳	مهندسی ژنتیک در پزشکی و بیماریهای ژنتیکی	سخنرانی	۲
۱۴	روشهای ژنتیکی تشخیص پیش (و پس) از تولد همراه با مثالهای مهم (۱)	سخنرانی	۲
۱۵	روشهای مهم ژن درمانی در انسان همراه با مثالهای مهم	سخنرانی	۲
۱۶	کاربرد ناقلین ویروسی در ژن درمانی، روشهای PND و PGD	سخنرانی	۲
۱۷	ژنتیک سرطان، روشهای ژن درمانی در سرطان و تفصیل چند مثال مهم	سخنرانی	۲

* در جلساتی که امکان تعامل و جلب مشارکت دانشجو در بحث می‌باشد، بهتر است جلسه بصورت سخنرانی تعاملی توسط استاد مربوطه طراحی و اجرا گردد.

منابع اصلی درس:

1. *Essential medical Genetics*, J. M. conner. Last Edition

۲. اصول ژنتیک پزشکی (Emery) (آخرین ویرایش)

سلامت دهان و جامعه

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اصول کلی بهداشت عمومی و جنبه‌های فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی آن در جامعه، اصول پیشگیری از بیماریها و آشنایی با تشکیلات بهداشتی و درمانی و آموزش پزشکی در کشور ایران و سازمانهای بین‌المللی بهداشتی.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی و با همکاری گروه بهداشت عمومی دانشکده بهداشت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجویان، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۴۳ ساعت (۲۶ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار

۱. بتواند با بیمار و دانشجویان سال بالاتر ارتباط مناسب برقرار کند.
۲. اطلاعات دموگرافیک پرونده بیمار را تکمیل کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و جامعه به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمه و تعاریف سلامت	سخنرانی	۲
۲	مراقبت‌های بهداشتی اولیه	سخنرانی	۲
۳	اصطلاحات متداول در بهداشت عمومی	سخنرانی	۲
۴	پیشگیری و کنترل بیماری‌های واگیر و غیر واگیر	سخنرانی	۲
۵	سازمان جهانی بهداشت، شاخص‌های مهم	سخنرانی	۲
۶	وضعیت سلامت عمومی جهان از دیدگاه WHO	سخنرانی	۲
۷	سیستم سلامت کشور	سخنرانی	۲
۸	مراکز بهداشتی درمانی و واحدهای تابعه	سخنرانی	۲
۹	نیروی انسانی در سیستم سلامت کشور	سخنرانی	۱
۱۰	نیروهای سلامت دهان، جایگاه و ارتباط با سایر نیروها	سخنرانی	۲
۱۱	آشنایی با رشته دندانپزشکی و نیازهای آموزشی	سخنرانی و حضور در بخش‌ها	۱۵
۱۲	سلامت و بهداشت دهان	سخنرانی و Role Playing	۴
۱۳	کلیات درس بهداشت محیط	سخنرانی	۳
۱۴	اصول مهارت‌های مطالعه	سخنرانی	۲

منابع اصلی درس:

۱. طب پیشگیری و پزشکی اجتماعی، تألیف پارک (آخرین ویرایش)
۲. شبکه مراقبت‌های اولیه بهداشتی در ایران، دکتر کامل شادپور، انتشارات گسترش شبکه‌های بهداشتی درمانی کشور، (آخرین ویرایش)
۳. سیمای بهداشت شهرستان، دکتر سیروس پیله‌رودی، انتشارات گسترش شبکه‌های بهداشتی درمانی کشور، (آخرین ویرایش)
۴. گزیده‌ای از مبانی دندانپزشکی جامعه‌نگر (آخرین ویرایش)



علوم تشریحی

هدف کلی درس: این درس با ادغام دروس بافت‌شناسی، جنین‌شناسی و آناتومی به منظور آموزش موثرتر طراحی گشته است و اهداف آموزشی هر سه برنامه را در بر می‌گیرد. آشنایی با مراحل تکامل جنینی در انسان، آشنایی با ساختمان میکروسکوپی بدن (بافت‌شناسی) و ساختمان ماکروسکوپی (آناتومی) با تأکید بر سر و گردن از اهداف کلی این درس می‌باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی علوم تشریحی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاون آموزشی دانشکده انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادهای و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.





تعداد و نوع واحد: ۴ واحد (۳ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۸۵ ساعت (۵۱ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

ساختمان‌های میکروسکوپی و ماکروسکوپی بافت‌های دهان و دندان را با استفاده از لام یا جسد تشخیص و توضیح داده و یا تشریح کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس علوم تشریحی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمات: تعریف علوم تشریحی، شاخه‌های علوم تشریحی، تاریخچه و مقدمات آناتومی	سخنرانی	۲
۲	سلول: سیتوپلاسم و غشاء سلول	سخنرانی	۲
۳	سلول: هسته و تقسیم سلولی	سخنرانی	۲
۴	بافت پوششی	سخنرانی، دیدن لام	۴
۵	بافت همبندی و چربی	سخنرانی، دیدن لام	۴
۶	گاموتونز و لقاح	سخنرانی	۲
۷	هفته‌های اول و دوم زندگی داخل رحمی	سخنرانی-فیلم آموزشی	۲
۸	هفته سوم داخل رحمی و دوره رویانی	سخنرانی-فیلم آموزشی	۲
۹	دوره رویانی	سخنرانی-فیلم آموزشی	۲
۱۰	دوره جنینی، جفت و پرده‌های جنینی	سخنرانی-فیلم آموزشی	۲
۱۱	ناهنجاری‌های مادرزادی	سخنرانی	۲
۱۲	بافت غضروفی	سخنرانی، دیدن لام	۳
۱۳	بافت استخوانی و استخوان سازی	سخنرانی، دیدن لام	۴
۱۴	تعداد استخوان‌های بدن، انواع استخوان‌ها، اسکلت محوری (دنده‌ها، استرنوم و ستون مهره‌ای)	سخنرانی-فیلم آموزشی	۲
۱۵	اسکلت ضمايم	سخنرانی-فیلم آموزشی	۲
۱۶	کلیات مفاصل (انواع مفصل از نظر ماکروسکوپی و میکروسکوپی)	سخنرانی	۳
۱۷	بافت عضلانی	سخنرانی	۳
۱۸	عضلات تنه	سخنرانی	۲
۱۹	عضلات اندام‌ها	سخنرانی	۲

۴	سخنرانی، کار عملی	قلب (آناتومی و بافت‌شناسی قلب)	۲۵
۴	سخنرانی، کار عملی	عروق (آناتومی و بافت‌شناسی عروق)	۲۶
۲	سخنرانی، کار عملی	خون و خونسازی	۲۷
۴	سخنرانی، کار عملی	سیستم لنفاوی (آناتومی و بافت‌شناسی عقده‌های لنفاوی تیموس و طحال)	۲۸
۴	سخنرانی، کار عملی	دستگاه تنفس (آناتومی و بافت‌شناسی)	۲۹
۴	سخنرانی، کار عملی	دستگاه گوارش (آناتومی و بافت‌شناسی)	۳۰
۴	سخنرانی، کار عملی	غدد ضمیمه گوارش (آناتومی و بافت‌شناسی)	۳۱
۴	سخنرانی، کار عملی	سیستم ادراری (آناتومی و بافت‌شناسی)	۳۲
۳	سخنرانی، کار عملی	سیستم تناسلی (آناتومی و بافت‌شناسی)	۳۳
۳	سخنرانی، کار عملی	غدد درون‌ریز (آناتومی و بافت‌شناسی)	۳۴
۲	سخنرانی، دیدن لام	پوست	۳۵

منابع اصلی درس :

1. Snell Anatomy Last Edition
2. Gray's for student Last Edition
3. Langman's medical Embryology , sadler Last Edition

۴. بافت‌شناسی جان کوئیرا (آخرین ویرایش)



پیش نیاز یا همزمان: علوم تشریحی ۱

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد (۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت (۳۴ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

ساختمان‌های میکروسکوپی و ماکروسکوپی بافت‌های دهان و دندان را با استفاده از لام یا جسد تشخیص و توضیح داده و یا تشریح کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس علوم تشریحی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	استخوان‌های جمجمه (پیشانی، پرویزی و پس سری)	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۳
۲	استخوان‌های جمجمه (پروانه‌ای و آهیانه‌ای)	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۳
۳	استخوان‌های جمجمه (گیجگاهی و فک تختانی)	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۳
۴	استخوان‌های جمجمه (فک فوقانی و سایر استخوان‌های صورت)	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۳
۵	استخوان‌های جمجمه (نماهای جمجمه بطور کلی)	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۲
۶	نکات اساسی در خصوص جمجمه نوزاد و نحوه تکامل جمجمه بعد از تولد	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۲
۷	مهره‌های گردنی	سخنرانی، مشاهده بر روی جمجمه	۲
۸	نواحی گردن، فاسیاهای سطحی و عمقی گردن، عضله استرنوکلئید و ماستوئید	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۳
۹	عناصر سطحی گردن (عضلات پلاتیسم، وریدهای ژوگولار قدامی و خارجی، اعصاب سطحی)	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۳
۱۰	مثلث قدامی (عضلات مثلث قدامی، عضلات تحت لامی و فوق لامی)	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۳
۱۱	سیستم کاروتید، ورید ژوگولار داخلی و اعصاب واگ، زیر زبانی و شوکی	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۳
۱۲	غدد تیروئید و پاراتیروئید (آناتومی و بافت‌شناسی)	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد، مشاهده لام	۳
۱۳	حنجره (آناتومی و بافت‌شناسی)	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد، مشاهده لام	۴
۱۴	مثلث خلفی گردن، شریان سابکلاوین	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۳
۱۵	شبه گردنی، شبکه بازویی	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۳
۱۶	سیستم عصبی خودکار و سیستم لنفاوی گردن	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	۲



۳	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد، مشاهده لام	صورت(عضلات، عروق و اعصاب) و ناحیه پاروتید(آناتومی و بافت‌شناسی غده پاروتید)	۱۷
۲	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	اسکالپ، ناحیه تمپورال و ناحیه اینفراتمپورال	۱۸
۴	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	دهان (کام، زبان، دهلیز دهان، لب)	۱۹
۱	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد	دهان (لثه و دندانه‌ها)	۲۰
۱	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد، مشاهده لام	غدد بزاقی تحت فکی و زیر زبانی (آناتومی و بافت‌شناسی غدد بزاقی)	۲۱
۲	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد، مشاهده لام	بینی و حلق (آناتومی و بافت‌شناسی)	۲۲
۲	سخنرانی، مشاهده بر روی جسد، مشاهده لام	لوزه‌ها (آناتومی و بافت‌شناسی)	۲۳
۳	سخنرانی	آناتومی سطحی سر و گردن	۲۴
۲	سخنرانی	تکامل کمان‌های حلقی، بن‌بست‌های حلقی و شکاف‌های حلقی	۲۵
۱	سخنرانی	تکامل صورت، زبان و غده تیروئید	۲۶
۱	سخنرانی	تکامل دندان	۲۷
۱	سخنرانی	تکامل جنینی استخوان‌ها و عضلات سر و گردن	۲۸

منابع اصلی درس :

1. Snell Anatomy Last Edition
2. Gray's for student Last Edition
3. Langman's medical Embryology, sadler Last Edition

۴. بافت‌شناسی، جان کوئیرا، (آخرین ویرایش)





پیش نیاز یا همزمان: علوم تشریحی ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت (۱۷ ساعت نظری - ۳۴ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

ساختمان‌های میکروسکوپی و ماکروسکوپی بافت‌های دهان و دندان را با استفاده از لام یا جسد تشخیص و توضیح داده و یا تشریح کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس علوم تشریحی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمات نورو آناتومی (تاریف، تاریخچه و تقسیم‌بندی)	سخنرانی	۲
۲	نورون و سیناپس	سخنرانی، مشاهده	۳
۳	سلول‌های گلایال و اعصاب محیطی	سخنرانی، مشاهده	۳
۴	نورولاسیون	سخنرانی، مشاهده	۲
۵	نخاع	سخنرانی، مشاهده	۴
۶	ساقه مغزی	سخنرانی، مشاهده	۴
۷	مخچه و بطن چهارم	سخنرانی، مشاهده	۲
۸	دیانسفال و بطن سوم	سخنرانی، مشاهده	۲
۹	نیمکره‌های مخ	سخنرانی، مشاهده	۳
۱۰	هسته‌های قاعده‌ای و سیستم لیمبیک	سخنرانی، مشاهده	۳
۱۱	اعصاب کranial	سخنرانی، مشاهده	۴
۱۲	چشم و مسیر بینایی	سخنرانی، مشاهده	۳
۱۳	گوش و مسیر شنوایی	سخنرانی، مشاهده	۳
۱۴	منزها و عروق مغز و نخاع	سخنرانی، مشاهده	۲
۱۵	آناتومی سطحی اعصاب کranial	سخنرانی، مشاهده	۳
۱۶	مقاطع عرضی، کرونال و ساژیتال سر و گردن	سخنرانی، مشاهده	۲
۱۷	آناتومی کاربردی عروق و اعصاب سر و گردن	سخنرانی، مشاهده	۳
۱۸	تکامل مغز و نخاع	سخنرانی، مشاهده	۳

منابع اصلی درس:

1. Snell Anatomy Last Edition
2. Gray's for student Last Edition
3. Langman's medical Embryology, sadler Last Edition

۴. بافت شناسی جان کوئیرا، (آخرین ویرایش)

فیزیک پزشکی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با مبانی فیزیکی و مکانیزم‌های تشخیص تصویر و عوامل کیفی موثر بر آن در تصویربرداری‌های تخصصی و دستگاه‌های مختلف التراسوند، پرفرکانس و پزشکی هسته‌ای می‌باشد. همچنین دانشجو با مبانی فیزیک رادیوتراپی، مواد رادیواکتیو و رادیو داروهای مختلف آشنا شده و کاربرد آنها را در تشخیص و درمان فرا می‌گیرد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی فیزیک پزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۱۶

درس: فیزیک پزشکی (روشهای تخصصی تشخیصی و درمانی در دندانپزشکی)

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۰/۵) واحد نظری - (۰/۵) واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۲۶ ساعت (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. دستگاه‌های پزشکی هسته‌ای و روشهای مبتنی بر مواد رادیواکتیو و رادیوتراپی را مشاهده کند.
۲. دستگاه‌ها و روشهای تشخیصی التراسوند و پرفرکانس را مشاهده و با طریقه کارکرد آنها آشنا باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس فیزیک پزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش‌های یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	التراسوندها، مبانی فیزیکی و تولید و خواص امواج ماوراء صوت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲	خواص شیمیایی و بیولوژیک امواج ماوراء صوت و برخورد آنها با بافت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۳	دستگاه‌ها و روشهای تصویربرداری با امواج التراسوند	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بازدید از آزمایشگاه	۵
۴	جریانهای پرفرکانس در دندانپزشکی و دستگاه‌های مربوطه	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بازدید از آزمایشگاه	۵
۵	تولید مواد رادیواکتیو و خواص آنها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	موارد استعمال رادیوایزوتوپ‌ها در تشخیص و درمان و آشنایی با دستگاه‌های سنجش مواد رادیواکتیو	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بازدید از آزمایشگاه	۴
۷	روشهای اندازه‌گیری و دستگاه‌های پزشکی هسته‌ای در تشخیص و آشنایی با دستگاه‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بازدید از آزمایشگاه	۴
۸	مبانی فیزیک رادیوتراپی و کاربرد آن در درمان سرطان‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

۱. کتاب فیزیک پزشکی برای دانشجویان پزشکی و دندانپزشکی، گروه مؤلفین - مدیر تألیف آقای دکتر محمدعلی عقابیان -

آخرین چاپ

2. Christensen's Physics of Diagnostic Radiology (Hardbound)

Last Edition

3. Authors Thomas S Curry, Patricia Ed Curry, Dowdey

Last Edition



فیزیولوژی

هدف کلی درس: آشنایی با عملکرد طبیعی و فیزیولوژی اندام‌های مختلف بدن انسان

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دانیزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی فیزیولوژی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: فیزیولوژی نظری

کد درس: ۱۷

پیش‌نیاز یا همزمان: بیوشیمی نظری و علوم تشریحی ۱

تعداد و نوع واحد: ۵ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۸۵ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس فیزیولوژی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	فیزیولوژی سلول و محیط آن	سخنرانی	۱۳
۲	فیزیولوژی خون	سخنرانی	۴
۳	فیزیولوژی عضله قلب	سخنرانی	۸
۴	فیزیولوژی گردش خون	سخنرانی	۸
۵	فیزیولوژی تنفس	سخنرانی	۶
۶	فیزیولوژی کلیه، تنظیم مایعات بدن و PH خون شریانی	سخنرانی	۸
۷	فیزیولوژی دستگاه گوارش و متابولیسم	سخنرانی	۸
۸	فیزیولوژی دستگاه عصب	سخنرانی	۱۸
۹	فیزیولوژی غدد درون‌ریز و دستگاه تناسلی	سخنرانی	۱۲

منابع اصلی درس:

۱. کتاب فیزیولوژی پزشکی گایتون، (آخرین ویرایش)
۲. کتاب فیزیولوژی پزشکی گانونگ، (آخرین ویرایش)



پیش‌نیاز یا همزمان: فیزیولوژی نظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با میکروسکوپ نوری و برخی از تجهیزات پزشکی مرتبط مانند لام نئوبار و ... تحت نظر استاد کار کند.
۲. شمارش گلبول‌های سفید و قرمز خون بطور دقیق انجام دهد.
۳. انواع مختلف گلبول‌های سفید خون را تشخیص افتراقی دهد.
۴. آزمون‌های مرتبط با انعقاد خون مانند سیلان و زمان انعقاد انجام دهد.
۵. اسپیروگرام طبیعی را از غیر طبیعی تشخیص دهد.
۶. الکتروکاردیوگرافی را انجام دهد و الکتروکاردیوگرام طبیعی از غیر طبیعی را از هم تشخیص دهد.
۷. فشار خون سیستولی و دیاستولی را با تسلط اندازه‌گیری کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس فیزیولوژی عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معرفی دستگاه‌های آزمایشگاه	Demonstration	۶
۲	گلبولها، تشخیص	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴
۳	گلبولها، شمارش	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴
۴	آزمایش‌های خون سیلان	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴
۵	آزمایش‌های خون انعقاد	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴
۶	اسپیروگرام	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴
۷	الکتروکاردیوگرام	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴
۸	فشار خون	Demonstration، انجام آزمایش تحت نظارت استاد	۴

منابع اصلی درس:

۱. کتاب فیزیولوژی پزشکی گایتون، (آخرین ویرایش)
۲. کتاب فیزیولوژی پزشکی گانونگ، (آخرین ویرایش)

ویروس شناسی

هدف کلی درس: آشنایی با طبیعت ویروس‌ها، نحوه انتقال و بیماری‌زایی آنها و بویژه بیماری‌های تظاهرکننده در دهان و نحوه مبارزه و جلوگیری از اشاعه آنها.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی با همکاری گروه آموزشی ویروس‌شناسی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ویروس‌شناسی به همراه روش یاددهی-یادگیری

شماره	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ساختمان و خواص ویروس‌ها و روشهای پیشگیری از انتقال	سخنرانی	۲
۲	تکثیر ویروس‌ها	سخنرانی	۱
۳	مکانیسم و اثر داروهای ضد ویروس	سخنرانی	۱
۴	روشهای تشخیص بیماریهای ویروسی	سخنرانی	۱
۵	DNA ویروس‌ها: پاکس و آدنو ویروس‌ها	سخنرانی	۱
۶	پولیوما، پاپیلوما و پاروو ویروس‌ها	سخنرانی	۱
۷	هرپس ویروس‌ها	سخنرانی	۲
۸	هپاتیت‌های ویروس	سخنرانی	۲
۹	RNA ویروس‌ها: پیکورنا ویروس‌ها	سخنرانی	۱
۱۰	میکسو، پارامیکسو ویروس‌ها و روتاری ویروس‌ها	سخنرانی	۲
۱۱	رترو ویروس‌ها	سخنرانی	۲
۱۲	سایر RNA ویروس‌ها	سخنرانی	۱

منابع اصلی درس :

Medical Microbiology, (Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology) Last Edition

آسیب شناسی دهان، فک و صورت

هدف کلی درس: آشنایی با ضایعات دهان، فک و صورت، تشخیص افتراقی آنها، چگونگی مواجهه با ضایعات، نحوه ارسال آنها به آزمایشگاه، تفسیر برگه پاتولوژی و نحوه انتقال جواب به بیمار

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۲۰

درس: آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت عملی ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: آسیب‌شناسی عمومی عملی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

میکروسکوپ نوری را بر اساس دستورالعمل ارائه شده تنظیم و لامهای تهیه شده بافتهای طبیعی و غیر طبیعی را از بیماریهای دهان و دندان تشخیص دهد

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با آماده سازی نمونه‌ها، رنگ آمیزی و تهیه لامهای میکروسکوپی	Demonstration، پرسش و پاسخ، تشکیل گروه‌های کوچک	۴
۲	بیماریهای پالپ و پری آپیکال: کیست رادیکو لری، گرانولوم پری آپیکال، استئومیلیت	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۳	کیست‌های ادنتوژنیک COC-OKC - کیست دنتی جروس	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۶
۴	تومورهای ادنتوژنیک: انواع آملوبلاستوما، پندبورگ، میگزوم	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۶
۵	تومورهای ادنتوژنیک: ادونتو ما، آملوبلاستیک فیبروما، آملوبلاستیک فیبروآدنتوم، AOT	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۶
۶	بیماریهای پوستی: لیکن پلان، پمفیگوس و ولگاریس	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۷	پمفیگوئید خوش خیم مخاطی	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۲
۸	Case presentation	ارائه، بحث و تبادل نظر	۲

منابع اصلی درس:

1. Oral & Maxillofacial Pathology, Neville, Saunders/Elsevier, Last Edition
2. Color Atlas of Clinical Oral Pathology, Neville, , BC Decker, Last Edition
3. Color Atlas of Oral Disease, Cawson, Wolfe, Last Edition



درس: آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت عملی ۲

کد درس: ۲۱

پیش‌نیاز یا همزمان: آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

با مهارت و بطور صحیح با میکروسکوپ کار کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس آسیب‌شناسی دهان، فک و صورت عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ضایعات شبه تومورال، فیبروم تحریکی، اپولیس فیشوراتوم، گرانولوم پیوژنیک	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۲	گرانول زانت سل محیطی، فیبروم استخوانی شونده محیطی	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۳	ضایعات اپی‌تلیالی خوش مخاط دهان: هیپرکراتوز، پاپیلوما و نووس	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۴	ضایعات اپی‌تلیالی بدخیم مخاط دهان: BCC-SCC	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۵	ضایعات غدد بزاقی نظیر موکوسل، آدنوم پلئومورفیک	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۶	موکوپیدرموئید کارسینوم، آدنوئید سیستیک کارسینوم، وارترین	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۷	تومورهای بافت مزانشیمال نظیر لیپوم و همانژیوم	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۸	ضایعات استخوان: زانت سل گرانولوم مرکزی	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۲
۹	فیبروز دیسپلازی فیبروم اسیفیه مرکزی	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴
۱۰	ضایعات بدخیم استخوان: استئوسارکوما، کندروسارکوما و لنفوم بورکیت	Demonstration، مشاهده میکروسکوپی، پرسش و پاسخ	۴

منابع اصلی درس:

1. Oral & Maxillofacial Pathology, Neville, Saunders/Elsevier Last Edition
2. Color Atlas of Clinical Oral Pathology, Neville, BC Decker Last Edition
3. Color Atlas of Oral Disease, Cawson, Wolfe Last Edition



آموزش مهارت‌های ارتباطی بالینی

هدف کلی درس: منظور از ارائه این دوره توانمندسازی دانشجویان عمومی دوره دندانپزشکی در زمینه تئوری‌های پایه مهارت‌های ارتباطی بالینی بیمار و دندانپزشک می‌باشد. به علاوه در این دوره مهارت‌های تشخیص مسایل اخلاقی در هنگام بروز، تجزیه و تحلیل آن در دانشجویان تقویت می‌گردد تا بتوانند با توجه به موازین حقوقی در محیط آموزشی و در طی ارائه خدمات بهداشتی - درمانی صحیح‌ترین تصمیم را اخذ و برخورد مناسب را انجام دهند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۲۲

درس: آموزش مهارت‌های ارتباطی بالینی

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

بتواند اصول مهارت‌های ارتباطی ذکر شده را در قالب *Role playing* پیاده کرده و ارائه دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس آموزش مهارت‌های ارتباطی بالینی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	اهمیت ارتباط موثر بین پزشک و بیمار	کارگاهی	۲
۲	بخش اول ارتباط: آغاز گفتگو	کارگاهی	۲
۳	بخش دوم ارتباط: گردآوری اطلاعات	کارگاهی	۲
۴	بخش سوم ارتباط: درک دیدگاه بیمار	کارگاهی	۲
۵	بخش چهارم ارتباط: تبادل اطلاعات	کارگاهی	۲
۶	بخش پنجم: توافق بر سر تشخیص و راهکارهای درمانی	کارگاهی	۲
۷	بخش ششم: خاتمه گفتگو	کارگاهی	۱
۸	جلسات تمرینی ایفای نقش	<i>Role playing</i>	۴

* هر جلسه معادل ۳ ساعت آموزشی می باشد.

منابع اصلی درس:

درسنامه مهارت‌های ارتباطی در دندانپزشکی



آناتومی و مورفولوژی دندان

هدف کلی درس: آشنایی با ویژگی های آناتومیک و مورفولوژیک دندانهای دائمی و شیری و روابط دندانهای دائمی در قوس فکی و تمرین در کاروینگ فرم های آناتومیک و مورفولوژیک دندانها.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی پروتزه های دندان می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۰۲ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:



۱. قادر به تشخیص گروه‌بندی دندانها و هر دندان بطور منفرد باشد.
۲. بتواند فرم آناتومیک و مورفولوژیک دندانها را با استفاده از گچ یا موم کارو کند.
۳. بتواند تصویر دندان را بکشد.
۴. قادر باشد که تماس‌های دندانی را در کست‌های مانت شده مشخص کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس آناتومی و مورفولوژی دندان به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی- یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	دندان (آناتومی کلان و بافت‌های پریدنسیم)، طبقه‌بندی، فانکشن، نامگذاری و سیستم‌ها، بررسی مقایسه‌ای آناتومی دندانهای پستانداران	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۱
۲	آناتومی سطحی دندانهای دائمی، آرایش دندانها، تماس‌های اینتر پروگزیمال، شکل ریشه و منحنی‌های اکلوزالی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۱
۳	آشنایی با انسیزورهای ماگزایلا سانترال، کشیدن سانترال ماگزایلا، تمرین تراش ماگزایلا	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۳
۴	آشنایی با لاترال‌های ماگزایلا، کشیدن لاترال ماگزایلا، تمرین تراش لاترال ماگزایلا	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۲
۵	آشنایی با انسیزورهای سانترال ماندیبل، تمرین تراش سانترال ماندیبل	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۲
۶	آشنایی با انسیزورهای ماندیبل لاترال، تمرین تراش لاترال	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۱
۷	تحویل یک دندان سانترال و لاترال به همراه نقاشی (Student Self Assessment)	کار بر روی مدل	۱
۸	آشنایی با کانین ماگزایلا، تمرین کشیدن کانین ماگزایلا، تمرین تراش کانین ماگزایلا	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۱
۹	آشنایی با کانین ماندیبل، تمرین کشیدن کانین ماندیبل، تمرین تراش کانین ماندیبل	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۱
۱۰	تحویل یک کانین و نقاشی آن (Student Self Assessment)	کار بر روی مدل	۱
۱۱	آشنایی با پرمولرهای ماگزایلا، تمرین کشیدن پرمولر ماگزایلا، تمرین تراش پرمولر ماگزایلا	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	۲

۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	آشنایی و کشیدن تصویر پرمولر اول ماندبیل، تمرین و تراش پرمولر ماندبیل	۱۲
۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	آشنایی و کشیدن تصویر پرمولر دوم ماندبیل، تمرین و تراش پرمولر ماندبیل	۱۳
۲	کار بر روی مدل	تحویل یک پرمولر ماگزایلا و یک پرمولر ماندبیل و نقاشی آن (Student Self Assessment)	۱۴
۳	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	آشنایی با مولرهای ماگزایلا (مولرهای اول، دوم و سوم)، کشیدن یک مولر ماگزایلا، تمرین تراش مولر ماگزایلا	۱۵
۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	آشنایی با مولرهای ماندبیل، کشیدن مولرهای ماندبیل، تمرین تراش مولر ماندبیل	۱۶
۳	کار بر روی مدل	تحویل یک مولر ماگزایلا و یک مولر ماندبیل و نقاشی آن (Student Self Assessment)	۱۷
۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی مدل	دندانهای شیری و بررسی آنها**	۱۸
۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ، کار بر روی کست‌های مانته شده	تماس‌های اکلوزالی و الگوهای رایج، بررسی تماس‌های اکلوزالی بر روی کست‌های مانته شده	۱۹
۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ	آشنایی با کرونیولوژی دندان	۲۰
۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ، ارائه مورد	آشنایی با آنومالی‌های دندان بطور کلی	۲۱
۱	کار بر روی مدل	آزمون عملی تراش یک دندان تعیین شده	۲۲

* هر جلسه معادل ۳ ساعت می‌باشد.

** پیشنهاد می‌شود به منظور معرفی بهتر و بیشتر دانشجویان دندانپزشکی به دیسپلین‌ها و هیات علمی دانشکده، مباحث مربوط به دندانهای شیری مانند آناتومی و مورفولوژی دندانهای شیری و کرونیولوژی رویش دندانها توسط مدرسین گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان تدریس شود.

منابع اصلی درس:

1. Wheeler's Dental Anatomy and Morphology, Last Edition
2. Concise dental Anatomy and Morphology, Last Edition

۳. آناتومی و مورفولوژی دندان، دکتر حسن بهناز و دکتر ایرج شفق، (آخرین ویرایش)



اخلاق پزشکی، تعهد حرفه‌ای و قانون

هدف کلی درس: منظور از ارائه این دوره توانمندسازی دانشجویان عمومی دوره دندانپزشکی در زمینه تئوری‌های پایه اخلاق، تعهدات حرفه‌ای آنان در قبال جامعه و حقوق قانونی بیمار و دندانپزشک می‌باشد تا بتوانند موازین اخلاقی را بکار گیرند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده کمیته اخلاق پزشکی دانشکده می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط نماینده کمیته انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: اخلاق پزشکی، تعهد حرفه‌ای و قانون

کد درس: ۲۴



پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

بتواند اصول اخلاقی ذکر شده را در قالب یک Case پیاده کرده و آنها را تحت نظر استاد، با روش ایفای نقش ارائه دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اخلاق پزشکی، تعهد حرفه‌ای و قانون به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	رفتار حرفه‌ای و پروفتنالیسم	کارگاهی	۲
۲	فلسفه اخلاق و اصول چهارگانه اخلاق زیستی	کارگاهی	۱
۳	ابزارهای تشخیصی در تصمیم‌گیری‌های اخلاقی	کارگاهی	۲
۴	رضایت آگاهانه، برائت و تعیین ظرفیت تصمیم‌گیری جایگزین	کارگاهی	۱
۵	رازداری و حقیقت‌گویی	کارگاهی	۱
۶	ارتباط دندانپزشک با سایر اعضای کادر سلامت	کارگاهی	۱
۷	ارتباط دندانپزشک با بیمار و همراهان	کارگاهی	۱
۸	مسئولیت، خطا و قصور پزشکی	کارگاهی	۲
۹	تعارض منافع	کارگاهی	۱
۱۰	اخلاق در پژوهش	کارگاهی	۱
۱۱	اخلاق در محیط‌های آموزشی	کارگاهی	۱
۱۲	فقه اسلامی و ارتباط آن با اخلاق در دندانپزشکی	کارگاهی	۱
۱۳	Integrated case presentation	ارائه مورد، مرور مقالات و بحث گروهی	۲

* هر جلسه معادل ۳ ساعت مفید آموزشی می‌باشد.

منابع اصلی درس:

۱. اخلاق بالینی: نظری بر کاربرد اخلاق در درمان، تالیف Wiliarm Depender، (آخرین ویرایش)
۲. اخلاق حرفه‌ای در خدمات بهداشتی درمان، محمد مهدی اصفهانی، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران، (آخرین ویرایش)
۳. اخلاق در پژوهش‌های پزشکی، نویسنده Treror Smith، (آخرین ویرایش)
۴. طبیبانه‌ای برای طبیبان، دکتر سید ضیاءالدین تابعی، (آخرین ویرایش)

ارتودانتیکس

هدف کلی درس: هدف آشنا ساختن دانشجو با تکامل اکلوژن و عوامل تاثیرگذار بر آن و توجه به پیشگیری از بروز ناهنجاری‌های دندانی، شناخت عوامل اتیولوژیک ناهنجاری‌های دندانی، فکی، صورتی و روش‌های تشخیص، پیشگیری و درمان و یا ارجاع آنها می‌باشد. فراگیری دانشجویان در زمینه پیشگیری از بروز ناهنجاری‌های دندانی و فکی مورد تاکید می‌باشد. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیت‌های مربوطه، نسبت به وضعیت بهداشت دهان بیمار و توجه به تمامی اقدامات دندانپزشکی بر اساس آخرین شواهد علمی موجود متعهد و توانمند باشد. همچنین دانشجو با حیطه‌های مداخله در حد شرح وظایف دندانپزشک عمومی آشنا می‌گردد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی ارتودانتیکس می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد. پیشنهاد می‌شود با توجه به مستمر بودن درمان ارتودنسی، مدیر گروه باید برنامه ریزی لازم را برای امکان پیگیری‌های بیمار توسط دانشجویان داوطلب یا انتخاب شده و تحت نظارت استاد در تعطیلات بین ترم (کل سال) به عمل آورد.



درس: ارتودانتیکس نظری ۱

کد درس: ۲۵

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تعریف و تاریخچه ارتودنسی	سخنرانی	۱
۲	اکلوژن نرمال و <i>classification</i> (طبقه بندی) مال اکلوژن‌ها، ترمینولوژی (<i>Terminology</i>)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	شاخص‌ها و اپیدمیولوژی انواع مال اکلوژن در جهان و ایران	سخنرانی	۱
۴	رشد و نمو قبل از تولد	سخنرانی	۱
۵	رشد و نمو بعد از تولد	سخنرانی	۱
۶	رشد و تکامل اکلوژن در کودکان*	سخنرانی	۱
۷	اتیولوژی مال اکلوژن‌ها	سخنرانی	۲
۸	اصول کلی معاینات کلینیکی ارتودنسی	سخنرانی	۲
۹	آنالیز قالب‌های دندان‌های مطالعه	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	آنالیز فتوگرافی و سفالومتری	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۳
۱۱	آشنایی با پلاک‌های متحرک ارتودنسی	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	نحوه طراحی پلاک‌های متحرک ارتودنسی	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۱۳	آشنایی با انواع آلیاژها و ابزارهای مورد استفاده در ارتودنسی، اثرات اندازه و شکل سیم‌ها بر خواص الاستیک آنها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱

* این سرفصل توسط گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان ارائه می‌گردد.

منابع اصلی درس:

- 1- *Contemporary Orthodontics, Proffit, Last Edition*
- 2- *Orthodontics, Current Principles & Techniques, Graber, Last Edition*
- 3- *Atlas of Orthodontic Diagnosis, Rokosi, Jonas, Graber, Last Edition*



درس: ارتودانتیکس نظری ۲

کد درس: ۲۶

پیش‌نیاز یا همزمان: ارتودانتیکس نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	انکوريج و کنترل آن، اصول مکانیکی کنترل نیروها در ارتودنسی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۲	آشنایی با انواع حرکات دندانی و مکانیک آنها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	اصول واکنش بافتی، پاسخ استخوان و بافت‌های پریدنتال به فانکشن نرمال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۴	پاسخ استخوان و بافت‌های پریدنتال به نیروهای ارتودنسی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۵	اصول کلی طراحی درمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۶	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طرح درمان مشکلات غیر اسکلتی	سخنرانی	۲
۷	<i>Occlusal relationship problems</i>	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	مشکلات رویشی دندانه‌ها**	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	مشکلات مربوط به فضای قوس فکی**	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	مدیریت فضا در قوس فکی**	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	ارتودنسی پیشگیری، رفع عادات دهانی**	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	انواع فضانگه‌دار و مزایا و معایب آنها*	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۱۳	وظایف دندانپزشک عمومی در حیطه درمان اختلالات قوس دندانی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱

* پیشنهاد می‌گردد این سرفصل توسط گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان ارائه شود.

** پیشنهاد می‌گردد استاد با ارائه مورد های مرتبط به ارتقای یادگیری کمک کند.

منابع اصلی درس:

1- *Contemporary Orthodontics, Proffit, Last Edition*

2- *Orthodontics, Current Principles & Techniques, Graber, Last Edition*

۳- مدیریت فضا و پیشگیری از ناهنجاری‌های دندانی در دندانپزشکی کودکان، دکتر مجتبی وحید گلیپایگانی و همکاران،

(آخرین ویرایش)



کد درس: ۲۷

درس: ارتودانتیکس نظری ۳

پیش‌نیاز یا همزمان: ارتودانتیکس نظری ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس نظری ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)	روش پیشنهادی یاددهی- یادگیری	عنوان محتوای آموزشی	ردیف
۳	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طبقه بندی، طرح درمان و retention مال اکلوزن class II	۱
۳	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طبقه بندی، طرح درمان و retention مال اکلوزن class III	۲
۳	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طبقه بندی، طرح درمان و retention کراس بایت‌های خلفی و آسیمتری	۳
۲	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طبقه بندی، طرح درمان و retention مال اکلوزن این بایت	۴
۲	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طبقه بندی، طرح درمان و retention مال اکلوزن دیپ بایت	۵
۳	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	خطرات ناشی از درمان های غلط ارتودنسی	۶
۱	سخنرانی	آشنایی با فلسفه کاربرد دستگاه های ثابت ارتودنسی	۷

منابع اصلی درس:

1- Contemporary Orthodontics, Proffit, Last Edition

2- Orthodontics, Current Principles & Techniques, Graber, Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: ارتودانتیکس نظری ۱ - کنترل عفونت

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. دانشجویان از یکدیگر قالبگیری کرده، قالبریزی و تراش قالب را انجام دهد.
۲. یک گروه *Adam's* را بر روی مدل ارتودنسی بسازد.
۳. یک آرک لیپال را بر روی مدل ارتودنسی بسازد.
۴. سه نوع فنر ارتودنسی (*Z*، فینگر و 8- اسپرینگ) را بر روی مدل ارتودنسی بسازد.
۵. یک پلاک ارتودنسی فعال بر روی کست بیمار فرضی بسازد.
۶. مراحل *observation* کامل (تکمیل پرونده) یک بیمار ارتودنسی را انجام دهد.
۷. دستور تهیه سایر مدارک تشخیصی شامل: *OPG*، لترال سفالومتری و فتوگرافی های مورد نیاز را صادر کند.
۸. *Tracing* و شناسایی لندمارکهای سفالومتری را برای یک بیمار ارتودنسی انجام دهد.
۹. آنالیز لترال سفالومتری را برای یک بیمار ارتودنسی انجام دهد.
۱۰. آنالیز فتوگرافی را برای یک بیمار ارتودنسی انجام دهد.
۱۱. مراحل قالب گیری یک بیمار ارتودنسی را انجام دهد.
۱۲. مراحل تراش قالب و تهیه مدل‌های تشخیصی ارتودنسی را انجام دهد.
۱۳. محاسبات لازم بر روی مدل‌های تشخیصی ارتودنسی را بمنظور آنالیز کستهای تشخیصی انجام دهد.
۱۴. طرح درمان را برای یک بیمار ارتودنسی ارائه و یک پلاک ارتودنسی فعال برای بیمار بسازد.
۱۵. پلاک متحرک ارتودنسی رادر دهان بیمار ارتودنسی خود نصب کند، آموزش بهداشت و دستورات لازم را بطور کامل

ارائه نماید.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

مدت آموزش (جلسه)	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	عنوان محتوای آموزشی	ردیف
در کل جلسات	<i>Role Modeling</i> پرسش و پاسخ،	توجه به ثبت اطلاعات، اصول کنترل عفونت، اخلاق و رفتار حرفه ای	۱
-	مشاهده تحت نظارت و انجام کار	قالبگیری دانشجویان از یکدیگر، قالبریزی و تراش قالب	۲
-	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، مشاهده در پری کلینیک	شناخت اجزاء پلاک های متحرک ارتودنسی و لوازم و مواد مورد استفاده و انجام <i>Wire bending</i>	۳
-	آموزش عملی، انجام کار با نظارت	ساخت کروشه <i>Z - Adams'</i> و فینگر اسپرینگ - 8 اسپرینگ - آرک لیبیال و ساخت پلاک های متحرک ارتودنسی بر روی کست	۴
-	مشاهده تحت نظارت و تکمیل پرونده و انجام یک قالبگیری و تراش	انتخاب بیمار و تهیه <i>observation</i> (تکمیل پرونده)، قالبگیری، تهیه کستهای تشخیصی و تراش آنها	۵
-	مشاهده و انجام آنالیزها با نظارت	آنالیز کستهای تشخیصی، لترال سفالومتری و فتوگرافی	۶
-	آموزش عملی	ساخت پلاک های متحرک ارتودنسی و تحویل به بیمار همراه با دستورات کامل	۷

منابع اصلی درس:

- | | |
|---|---------------------|
| 1- <i>Contemporary Orthodontics, Proffit,</i> | <i>Last Edition</i> |
| 2- <i>Removable Appliance Issacson</i> | <i>Last Edition</i> |
| 3- <i>Removable Appliance Adams</i> | <i>Last Edition</i> |



پیش‌نیاز یا همزمان: ارتودانتیکس عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. مراحل *observation* کامل (تکمیل پرونده) حداقل یک بیمار جدید ارتودنسی را انجام دهد.
۲. رکوردهای پاراکلینیکی (شامل: کستهای تشخیصی، *OPG*، لترال سفالومتری و فتوگرافی‌ها) را برای یک بیمار جدید ارتودنسی فراهم کند.
۳. رکوردهای پاراکلینیکی بیمار جدید ارتودنسی را آنالیز کند.
۴. تشخیص صحیح مال اکلوژن (اسکلتی یا دندانی) بیمار ارتودنسی خود را انجام دهد.
۵. طراحی درمان مناسب برای بیمار ارتودنسی خود را انجام دهد.
۶. پلاک متحرک ارتودنسی را برای بیمار ارتودنسی خود بسازد.
۷. پلاک متحرک ارتودنسی را در دهان بیمار ارتودنسی خود نصب کند.
۸. اصول لازم جهت برقراری بهداشت دهان و پلاک متحرک ارتودنسی را به بیمار ارتودنسی خود آموزش دهد.
۹. روش استفاده صحیح از پلاک متحرک ارتودنسی و نحوه نگهداری از آن را برای بیمار خود شرح دهد.
۱۰. بندگذاری (*banding*) دندانهای خلفی (شیری و دایمی) را جهت ساختن انواع لینگوال آرچ، بدرستی انجام دهد.
۱۱. انواع لینگوال آرچ‌ها (لینگوال آرچ فک پایین، *Nance appliance*، *W - arch* و *Quad helix*) را بسازد.
۱۲. یک نمونه از انواع لینگوال آرچ‌ها (فک پایین یا بالا) را در دهان بیمار نصب کند.
۱۳. برای جلسات پیگیری منظم بیمار ارتودنسی عملی ۱ و ۲ خود (*follow up*)، برنامه‌ریزی کند.
۱۴. روند درمان بیمار ارتودنسی عملی ۱ و ۲ خود را پیگیری کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری*

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	رعایت کامل اصول کنترل عفونت، ثبت اطلاعات کامل بیمار و ارتباط با بیمار و همکاران	Clinical teaching, Role Playing	در تمامی جلسات
۲	تشخیص انواع مال اکلوزن های اسکلتی و دندان	small group	-
۳	طراحی درمان و patient management	small group	-
۴	طراحی و نصب انواع فضا نگهدارنده ثابت و متحرک لینگوال آرچ ها (لینگوال آرچ فک پایین ، Nance ، W- arch ، Quad helix ، appliance)	Modeling , small group , clinical teaching	-
۵	طراحی و نصب انواع دستگاه های space regainer	Modeling , small group , clinical teaching	-
۶	طراحی و نصب انواع دستگاه های expansion	Modeling , small group , clinical teaching	-
۷	پیگیری منظم بیماران ارتودنسی عملی، آموزش بهداشت دهان و اپلاینس ارتودنسی به بیماران	clinical teaching	-
۸	شرکت در جلسه case presentation مبتنی بر شواهد	ژورنال کلاب	۱

*برای هر دانشجو در طی واحد های ارتودنسی عملی ۱و۲، حداقل یک بیمار با مال اکلوزن اسکلتی و یک بیمار با مال اکلوزن دندان در مرحله Mixed dentition انتخاب خواهد شد.

منابع اصلی درس:

- 1- Contemporary Orthodontics ; Proffit Last Edition
- 2- Functional Appliances ; Graber - Rakosi Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: ارتودانتیکس عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. در یک بررسی تشخیصی گذرا (*cursory examination*)، مال اکلوزنهای اسکلتی و دندانانی را طبقه بندی کند.
۲. مراحل تعیین *IOTN* را برای بیماران ارتودنسی در کلینیک انجام دهد.
۳. *Construction bite* یک بیمار ارتودنسی را تهیه کند.
۴. یک دستگاه فانکشنال هیبرید را بسازد.
۵. برای یک بیمار ارتودنسی، چین کپ نصب کند.
۶. برای یک بیمار ارتودنسی، *facemask* نصب کند.
۷. مراحل پیگیری منظم کلینیکی (*follow up*) درمان بیماران محول شده به وی را انجام دهد.
۸. مدارک تشخیصی قبل و بعد از درمان و *stage record* کلیه بیماران محول شده به وی را تهیه و ارائه کند.
۹. خلاصه‌ای از روند تشخیص و طرح درمان و پیگیری مال اکلوزنی که در بیماران محول شده به وی وجود داشته است را به شکل یک پروتکل تشخیصی - درمانی ارائه دهد.
۱۰. در جلسات ارائه *case* ارتودنسی (*case presentation*)، توانایی ارائه *case* ارتودنسی خود را با توجه به اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد داشته باشد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	رعایت کامل اصول کنترل عفونت، ثبت اطلاعات کامل بیمار و ارتباط با بیمار و همکاران	<i>Clinical teaching, Role Playing</i>	در تمامی جلسات
۲	تعیین IOTN در انواع مال اکلوژنهای اسکلتی و دندانی	<i>Clinical, , small group teaching</i>	-
۳	تهیه <i>construction bite</i>	<i>clinical teaching, small group</i>	-
۴	ساختن یک دستگاه فانکشنال برای بیمار و آشنایی با اجزاء دستگاه‌های فانکشنال *	<i>clinical teaching, Modeling, small group</i>	-
۵	طراحی و نصب یک دستگاه فانکشنال هیبرید برای بیمار	<i>clinical teaching, Modeling, small group</i>	-
۶	چین کپ برای یک بیمار *	<i>clinical teaching, small group</i>	-
۷	طراحی و نصب <i>face mask</i> برای بیمار *	حداقل مشاهده	-
۸	پیگیری کلینیکی (<i>follow up</i>) بیماران دارای مال اکلوژن های مختلف در مرحله <i>Mixed dentition</i>	<i>Clinical teaching, small group</i>	-
۹	<i>case presentation</i> کلیه بیماران عملی ۱،۲،۳	<i>Clinical teaching, small group</i>	۲

*در اولویت اول دانشجو باید اقدامات فوق را روی بیمار انجام دهد. در صورت کمبود مورد، مشارکت با دانشجوی دیگر و در نهایت آموزش بر روی کست باید صورت گیرد. همچنین چنانچه دانشجو مواردی از واحد عملی قبل را شخصاً بر روی بیمار انجام نداده است، در این واحد باید انجام دهد.

منابع اصلی درس:

1. *Contemporary Orthodontics_ proffit* Last Edition
2. *Orthognathic Surgery_ proffit & White* Last Edition



درس: ارتودانتیکس عملی ۴

کد درس: ۳۱

پیش‌نیاز یا همزمان: ارتودانتیکس عملی ۳

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. ساخت و نصب یک دستگاه ترکیبی فانکشنال - هدگیر را مشاهده کند.
۲. جلسات پیگیری منظم (follow up) کلیه بیماران ارتودنسی عملی ۱ و ۲ و ۳ و ۴ خود را برنامه ریزی کند.
۳. در پایان درمان مال اکلونهای اسکلتی و دندانهای بیماران خود، retainer مورد نیاز را بسازد و در دهان بیمار نصب کند.
۴. در جلسات ارائه case ارتودنسی (case presentation)، توانایی تشخیص و ارائه طرح درمان مال اکلونهای اسکلتی و دندانهای بیماران ارتودنسی را بر مبنای اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد داشته باشد.
۵. مشکلات کلینیکی ایجاد شده در بیماران تحت درمان ارتودنسی ثابت را شناسایی کرده برای رفع آنها پیشنهاد ارائه نماید.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ارتودانتیکس عملی ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش‌های یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	رعایت کامل اصول کنترل عفونت، ثبت اطلاعات کامل بیمار و ارتباط با بیمار و همکاران	Clinical teaching, Role Playing	در تمامی جلسات
۲	طراحی و نصب دستگاه‌های ترکیبی فانکشنال - هدگیر برای یک بیمار ارتودنسی	مشاهده	-
۳	روشهای فعال سازی و follow up کلینیکی کلیه دستگاه‌های بکاررفته برای بیماران ارتودنسی عملی ۱، ۲، ۳، ۴	Clinical teaching, small group	-
۴	روشهای retention بیماران دارای مال اکلونهای مختلف در مرحله Mixed dentition	Clinical teaching, small group	-
۵	Case presentation کلیه بیماران ارتودنسی عملی ۱، ۲، ۳، ۴	Clinical teaching, small group	۲
۶	آشنایی با رفع مشکلات کلینیکی ایجاد شده در بیماران تحت درمان ارتودنسی ثابت	Modeling, clinical teaching, small group	-

منابع اصلی درس:

Contemporary Orthodontics; Proffit, Last Edition



اندودانتیکس

هدف کلی درس:

آموزش نظری و عملی به دانشجویان به نحوی که در پایان دوره با روشهای پیشگیری از درگیر شدن پالپ، تشخیص دندانهای نیازمند درمان های اندودانتیک، طرح درمان صحیح و اصول این درمانها آشنایی کامل داشته باشد و بتواند درمان- های اندودانتیک را در موارد غیرپیچیده با توجه به شواهد علمی معتبر، به نحو احسن انجام دهند، در قبال کار خود احساس مسئولیت و تعهد داشته باشند، با بیماران به نحو صحیحی ارتباط برقرار کنند و موارد پیچیده را ارجاع دهند. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیت‌های مربوطه، نسبت به وضعیت دندانهای بیمار و بافتهای نگه دارنده آنها در تمامی اقدامات دندانپزشکی متعهد باشد و در تمام مراحل تشخیصی و درمانی و پیگیری اصول اخلاق زیستی حرفه ای در نظر گرفته شود.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی اندودانتیکس بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: کمپلکس پالپ و پری اپیکال

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. حفره دسترسی دندانهای قدامی و پره مولرها را تحت نظر و تایید استاد ایجاد کند.
۲. کانال‌های دندانهای قدامی و پره مولر را آماده نماید.
۳. کانالهای آماده شده را زیر نظر استاد پر کند.
۴. تصاویر رادیوگرافی مورد نیاز حین درمانهای اندودانتیک را با زوایای افقی و عمودی زیر نظر استاد تهیه کند.
۵. وسایل و مواد مورد نیاز در درمانهای اندودانتیک را به کار ببرد.
۶. روشهای مختلف ایزولاسیون را به کار ببرد.
۷. ترمیم موقت تاج را با تایید استاد انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) مبانی اندودانتیکس ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه) *
۱	آشنایی با اندودانتیکس و کار بر روی فانتوم	سخنرانی، <i>demonstration</i> و کار بر روی فانتوم	۱
۲	آناتومی داخلی دندانهای قدامی و پرمولر	سخنرانی، پرسش و پاسخ و نمایش اسلاید و استفاده از فیلم و تهیه مقاطع دندانی	۱
۳	اصول تهیه حفره دسترسی و تهیه حفره دسترسی دندان سانترال بالا (حداقل یک مورد)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۴	ابزارها، وسایل و مواد مورد استفاده در درمانهای اندودانتیک، رادیوگرافی در اندودانتیکس، تهیه رادیوگرافی از دندان سانترال بالا	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۵	اصول پاکسازی و شکل دهی کانالهای مستقیم و آماده سازی کانال ریشه دندان سانترال بالا	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۲
۶	مواد و سیلرهای مورد استفاده در اندودونتیکس و آشنایی با انواع سیلرها و کاربرد آنها در پری کلینیک	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۷	روشهای مختلف پر کردن کانال ریشه و پرکردن کانال ریشه دندان سانترال بالا	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۸	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندان لترال بالا و کاین (حداقل دو مورد)	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۲
۹	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندانهای قدامی مندیبل یک و دو کاناله (حداقل دو مورد)	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۳
۱۰	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندان پرمولر مندیبل (حداقل یک مورد)	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۱	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندان پرمولر ماگزبلا دو کاناله (حداقل یک مورد)	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۲	ایزولاسیون در اندودانتیکس و ایزولاسیون دندانهای قدامی و پرمولر	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۳	بازسازی تاج دندان به طور موقت با استفاده از ماده ترمیم موقت	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱

* هر جلسه معادل ۳ ساعت می‌باشد.

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. SAUNDERS ELSEVIER Last Edition
2. Cohen S, Hargreaves KM. Pathways of the Pulp. St. Louis: Mosby Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی اندودانتیکس ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. حفره دسترسی را در دندانهای مولر زیر نظر و تایید استاد کند.
۲. کانالهای دندانهای مولر را آماده کند.
۳. کانالهای آماده شده را زیر نظر استاد پر کند.
۴. تصاویر رادیوگرافی مورد نیاز حین درمانهای اندودانتیک را و با زوایای افقی و عمودی زیر نظر استاد تهیه کند.
۵. از وسایل و مواد مورد نیاز در درمانهای اندودانتیک استفاده کند.
۶. از فایل‌های نیکل تیتانیوم روتاری در کانالها استفاده کند.
۷. هیدروکسید کلسیم را به عنوان داروی داخل کانال مورد استفاده قرار دهد.
۸. دندانهای مولر را با استفاده از رابردم از سایر دندانها (بر روی *dentaform* و یا کست‌های گچی) ایزوله کند.
۹. روشهای مختلف ایزولاسیون را انجام دهد.
۱۰. در دندانهای با آپکس باز، زیر نظر استاد، آپیکال پلاگ (*Apical plug*) را قرار دهد.
۱۱. از آپکس لوکتور الکترونیکی جهت تعیین طول کانال ریشه استفاده کند.
۱۲. ترمیم موقت تاج را با تایید استاد انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی اندودانتیکس ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	آناتومی داخلی مولرهای فک بالا و پایین	سخنرانی، پرسش و پاسخ و نمایش اسلاید و استفاده از فیلم و تهیه مقاطع دندانی	۱
۲	اصول تهیه حفره دسترسی و تهیه حفره دسترسی دندان مولر اول بالا (حداقل یک مورد)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۳	ابزارها، وسایل و مواد نوین مورد استفاده در درمانهای اندودانتیک و رادیوگرافی در اندودانتیکس، تهیه رادیوگرافی از دندان مولر اول بالا	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۴	اصول پاکسازی و شکل دهی کانالهای دندانی و آماده سازی کانال ریشه دندان مولر اول بالا	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۵	روشهای مختلف پر کردن کانال ریشه دندانهای مولر و پرکردن کانال ریشه دندان مولر اول بالا	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۶	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندان مولر دوم ماگزینا (حداقل یک مورد)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۷	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندان مولر اول ماندیل (حداقل یک مورد)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۸	تهیه حفره دسترسی، آماده سازی کانال و پرکردن کانال ریشه دندان مولر دوم ماندیل (حداقل یک مورد)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۹	آماده سازی کانال ریشه دندانهای خمیده، آماده سای و پرکردن کانال ریشه بلوکهای رزینی با کانال انحنادار (حداقل ۳ مورد)	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> ، کار بر روی بلوکهای رزینی تحت نظارت و راهنمایی استاد	۴
۱۰	قرار دادن داروی داخل کانال (هیدروکسید کلسیم)	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۱	قرار دادن اپیکال پلاگ	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۲	روش های مختلف ایزولاسیون دندان های مولر و روشهای آماده سازی تاج دندان های تخریب شده قبل از ایزولاسیون	پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> ، کار بر روی دندان های کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۳	درمان مجدد کانال ریشه حداقل بر روی یک دندان تک ریشه	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> ، کار بر روی دندانهای کشیده شده تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۴	تشخیص و درمان حوادث حین درمان ریشه	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i>	۱

* هر جلسه معادل ۳ ساعت می باشد.

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition

2. Cohen S, Hargreaves KM. Pathways of the Pulp. Last Edition



تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

پیش‌نیاز یا همزمان: کمپلکس پالپ و پری‌اپیکال

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اندودانتیکس نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	تاریخچه، ترمینولوژی و اپیدمیولوژی بیماری‌های اندودانتیکس	سخنرانی	۱
۲	طرح درمان در اندودانتیکس	سخنرانی، پرسش و پاسخ، ارائه مورد	۳
۳	انتخاب مورد و آموزش بیمار	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	اصول بیولوژیک و اهداف پاکسازی کانال ریشه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۵	بیحسی موضعی در اندودانتیکس	سخنرانی	۱
۶	پاکسازی و شکل دهی کانال‌های خمیده	سخنرانی	۱
۷	مواد مورد استفاده در اندودانتیکس	سخنرانی	۱
۸	اورژانس‌های اندودانتیکس	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	دارو درمانی در اندودانتیکس	سخنرانی	۱
۱۰	کنترل عفونت در اندودانتیکس	سخنرانی	۱
۱۱	حوادث حین درمان ریشه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition
2. Cohen S, Hargreaves KM. Pathways of the Pulp. Last Edition



درس: اندودانتیکس نظری ۲

کد درس: ۳۵

پیش‌نیاز یا هم‌زمان: اندودانتیکس نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اندودانتیکس نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	پیشگیری و درمان حوادث حین درمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲	درد و کنترل آن در اندودانتیکس	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۳	درمان پالپ زنده، درمان دندان‌های با آپکس باز (آپکسوژنریز و آپکسیفیکیشن)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	ضایعات اندو - پریو	سخنرانی	۱
۵	اصول جراحی‌های پری رادیکولر	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	تحلیل ریشه و روش‌های درمان آن	سخنرانی	۱
۷	موفقیت و عدم موفقیت در اندودانتیکس	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	درمان مجدد در اندودانتیکس	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	درمان اندودانتیک در بیماران مسن	سخنرانی	۱
۱۰	تشخیص و درمان دندان‌های ترک خورده	سخنرانی	۱
۱۱	آشنایی با مواد وسایل و تکنولوژی‌های نوین در اندودونتیکس	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition
2. Cohen S, Hargreaves KM. Pathways of the Pulp. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی اندودانتیکس ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. پرونده بیماران را با دقت کامل و تایید استاد تکمیل کند.
۲. از بیمار رضایت نامه آگاهانه دریافت کند.
۳. حین انجام درمان را زیر نظر استاد موقعیت خود و بیمار را تنظیم کند.
۴. اصول کنترل عفونت را رعایت کند.
۵. دندان تحت درمان را زیر نظر استاد به طور کامل بی حس کند.
۶. حفره دسترسی را در دندانهای قدامی و پره مولر و زیر نظر استاد ایجاد تهیه کند.
۷. دندان تحت درمان را به طور کامل از سایر قسمت‌های دهان ایزوله کند.
۸. کانال‌های دندانهای قدامی و پره مولر را آماده کند.
۹. کانال‌های آماده شده را با تایید استاد پر کند.
۱۰. تصاویر رادیوگرافی مورد نیاز حین درمانهای اندودانتیک را با زوایای افقی و عمودی، طبق نظر و تایید استاد تهیه کند.
۱۱. از وسایل و مواد مورد نیاز در درمانهای اندودانتیک استفاده کند.
۱۲. ترمیم موقت تاج را با نظر استاد انجام دهد.
۱۳. بیمار را از عوارض احتمالی درمان و اهمیت انجام به موقع ترمیم و یا بازسازی دائمی تاج آگاه کند و در صورت لزوم به دندانپزشک دیگر ارجاع دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اندودانتیکس عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	درمان ریشه یک دندان دو کاناله کشیده شده	-----	۱ دندان دو کاناله
۲	تکمیل پرونده (شامل تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، بررسی‌های کلینیکی و رادیوگرافیک، انجام تست ها و ...)	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۷ مورد
۳	تشخیص صحیح و طرح ریزی درمان مناسب بر مبنای ملاحظات پریدنتال و قابلیت بازسازی تاج و بر مبنای شواهد	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۷ مورد
۴	برقراری ارتباط صحیح با بیمار و پرسنل بخش و سایر دانشجویان	<i>Small group Role modeling Role playing</i>	-
۵	ملاحظات اخلاقی و اخذ رضایت آگاهانه از بیمار	<i>Small group Role playing Clinical teaching</i>	-
۶	تنظیم یونیت و توجه به ارگونومی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۷	کنترل عفونت	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۸	بیحسی موضعی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۹	ایزولاسیون دندان تحت درمان	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۰	تهیه حفره دسترسی در دندان های قدامی و پرمولر	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۷ کانال: دندان های قدامی و پره مولر (گروه‌های مختلف دندانی) که از این تعداد حداقل یک دندان باید دو کاناله باشد
۱۱	آماده سازی و پر کردن کانال دندان های قدامی و پرمولر	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۷ کانال
۱۲	حوادث حین درمان	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، <i>group discussion</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۳	ترمیم موقت تاج و آموزش بیمار جهت انجام به موقع ترمیم دائم	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۴	مشکلات احتمالی حین و پس از درمان ریشه و آموزش بیمار	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۵	ارائه موارد درمان شده توسط دانشجویان جهت تقویت قوه تفکر نقادانه و توانایی بررسی مقالات انگلیسی مربوطه	<i>Small group</i>	۳ ساعت

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. *ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition*
2. Cohen S, Hargreaves KM. *Pathways of the Pulp. Last Edition*



پیش‌نیاز یا همزمان: اندودانتیکس عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. پرونده بیماران را به درستی و با دقت کامل و مهارت کافی با تنابید استاد تکمیل کند.
۲. رضایت نامه آگاهانه را به طور کامل و با رعایت اخلاق پزشکی دریافت کند.
۳. حین انجام درمان موقعیت خود و بیمار را به درستی تنظیم کند.
۴. اصول کنترل عفونت را رعایت کند.
۵. دندان تحت درمان را به طور کامل بی حس کند.
۶. حفره دسترسی را در دندانهای دو کاناله و مولر به درستی و بدون خطا تهیه کند.
۷. دندان تحت درمان را به طور کامل از سایر قسمت های دهان ایزوله کند.
۸. آماده سازی کانال‌های دندانهای دو کاناله و مولر را بدون خطا انجام دهد.
۹. کانالهای آماده شده را به درستی پر کند.
۱۰. تصاویر رادیوگرافی مورد نیاز حین درمانهای اندودانتیک را به درستی و با زوایای افقی و عمودی مناسب تهیه کند.
۱۱. از وسایل و مواد مورد نیاز در درمانهای اندودانتیک به درستی استفاده کند.
۱۲. موارد اورژانس را کنترل کند.
۱۳. ترمیم موقت تاج را به درستی انجام دهد.
۱۴. بیمار را از عوارض احتمالی درمان و اهمیت انجام به موقع ترمیم و یا بازسازی دائمی تاج آگاه کند و در صورت لزوم به دندانپزشک دیگر ارجاع دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اندودانتیکس عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	درمان ریشه یک مولر ۳ یا ۴ کاناله کشیده شده	-----	۱ مولر ۳ یا ۴ کاناله
۲	تکمیل پرونده (شامل تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، بررسی- های کلینیکی و رادیوگرافیک، انجام تست ها و ...)	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۳	تشخیص صحیح و طرح ریزی درمان مناسب بر مبنای ملاحظات پرئودنتال و قلبیت بازسازی تاج و بر مبنای شواهد	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۴	برقراری ارتباط صحیح با بیمار و پرسنل بخش و سایر دانشجویان	<i>Role Small group Role modeling playing</i>	-
۵	ملاحظات اخلاقی و اخذ رضایت آگاهانه از بیمار	<i>Clinical Small group Role playing teaching</i>	-
۶	تنظیم یونیت و توجه به ارگونومی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۷	کنترل عفونت	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۸	بیحسی موضعی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۹	ایزولاسیون دندان تحت درمان	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۰	تهیه حفره دسترسی در دندان های دو کاناله و مولر	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۹ کانال : ۲ عدد مولر (۱) عدد مولر ۳ کاناله، ۱ عدد مولر چهار کاناله و ۱ عدد دندان دو کاناله
۱۱	آماده سازی و پر کردن کانال های ریشه دندان های دو کاناله و مولر	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۹ کانال
۱۲	حوادث حین درمان	پرسش و پاسخ، <i>Small group discussion</i> ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۳	اورژانس‌های اندودانتیک	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	در صورت وجود حداقل یک مورد
۱۴	ترمیم موقت تاج و آموزش بیمار جهت انجام به موقع ترمیم دائم	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۵	مشکلات احتمالی حین و پس از درمان ریشه و آموزش بیمار	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۶	ارائه موارد درمان شده توسط دانشجویان جهت تقویت قوه تفکر نقادانه و توانایی بررسی مقالات انگلیسی مربوطه	<i>Small group</i>	۳ ساعت

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition
2. Cohen S, Hargreaves KM. Pathways of the Pulp. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: اندودانتیکس عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. پرونده بیماران را به درستی و با دقت کامل و مهارت کافی تکمیل کند.
۲. رضایت نامه آگاهانه را به طور کامل و با رعایت اخلاق پزشکی دریافت کند و در مورد کامل بودن رضایت نامه داوری کند و پیشنهاد ارائه دهد.
۳. حین انجام درمان موقعیت خود و بیمار را به درستی و با مهارت تنظیم کند.
۴. اصول کنترل عفونت را بدون خطا و با مهارت کامل رعایت کند.
۵. دندان تحت درمان را با مهارت کامل بی حس کند.
۶. حفره دسترسی را در دندانهای قدامی و پرمولر و مولر به درستی و بدون خطا تهیه کند.
۷. دندان تحت درمان را با مهارت کامل از سایر قسمت‌های دهان ایزوله کند.
۸. آماده سازی کانال‌های دندانهای قدامی و پرمولر و مولر را بدون خطا انجام دهد.
۹. کانال‌های آماده شده را با مهارت کامل پر کند.
۱۰. درمان مجدد کانال ریشه موارد غیر پیچیده را در موارد نیاز به درستی انجام دهد.
۱۱. تصاویر رادیوگرافی مورد نیاز حین درمان‌های اندودانتیک را با مهارت کامل و با زوایای افقی و عمودی مناسب تهیه کند.
۱۲. از وسایل و مواد مورد نیاز در درمان‌های اندودانتیک با مهارت کامل استفاده کند.
۱۳. ترمیم موقت تاج را با مهارت انجام دهد.
۱۴. بیمار را از عوارض احتمالی درمان و اهمیت انجام به موقع ترمیم و یا بازسازی دائمی تاج آگاه کند و در صورت لزوم به دندانپزشک دیگر ارجاع دهد.
۱۵. بتواند کیس‌های مناسب برای درمان اندو با لیزر را انتخاب کند.
۱۶. بتواند یک مورد درمان ریشه کامل را با لیزر بر روی مدل انجام بدهد.
۱۷. موارد جراحی غیر پیچیده پری آپیکال را به درستی انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اندودانتیکس عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده (شامل تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، بررسی‌های کلینیکی و رادیوگرافیک، انجام تست‌ها و ...)	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۲	تشخیص صحیح و طرح ریزی درمان مناسب بر مبنای ملاحظات پریدونتال و قلبییت بازسازی تاج و بر مبنای شواهد	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۳	برقراری ارتباط صحیح با بیمار و پرسنل بخش و سایر دانشجویان	<i>Role playing Small group Role modeling</i>	-
۴	ملاحظات اخلاقی و اخذ رضایت آگاهانه از بیمار	<i>Clinical teaching Small group Role playing</i>	-
۵	تنظیم یونیت و توجه به ارگونومی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۶	کنترل عفونت	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۷	بیحسی موضعی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۸	ایزولاسیون دندان تحت درمان	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۹	تهیه حفره دسترسی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۸ کانال: ۲ عدد مولر و ۱ عدد درمان مجدد
۱۰	آماده سازی و پر کردن کانال‌های ریشه	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۸ کانال
۱۱	حوادث حین درمان	پرسش و پاسخ، <i>Clinical Small group discussion teaching</i> ، انجام اقدامات تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۲	اورژانس‌های اندودانتیک	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	در صورت وجود حداقل یک مورد
۱۳	درمان مجدد کانال ریشه به روش غیر جراحی	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱ مورد
۱۴	ترمیم موقت تاج و آموزش بیمار جهت انجام به موقع ترمیم دائم	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۵	جراحی پری آپیکال	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد و یا حداقل مشارکت در جراحی	۱ مورد جراحی ساده
۱۶	مشکلات احتمالی حین و پس از درمان ریشه و آموزش بیمار	پرسش و پاسخ، <i>Clinical teaching</i> ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۱۷	ارائه موارد درمان شده توسط دانشجویان جهت تقویت قوه تفکر نقادانه و توانایی بررسی مقالات انگلیسی مربوطه	<i>Small group</i>	۳ ساعت

منابع اصلی درس:

1. Torabinejad M, Walton RE. *ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition*
2. Cohen S, Hargreaves KM. *Pathways of the Pulp. Last Edition*



ایمپلنت‌های دندانی

هدف کلی درس: هدف از این دوره آشنایی دانشجویان دندانپزشکی عمومی با مفاهیم کلی درمان ایمپلنت و نحوه انتخاب بیمار و موارد ارجاع به متخصص براساس درجه سختی می‌باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه در دانشکده‌هایی که بخش ایمپلنت‌های دندانی دارند، بر عهده رئیس بخش می‌باشد و در سایر دانشکده‌ها به عهده کمیته‌ای متشکل از مدیران گروه‌های آموزشی جراحی دهان و فک و صورت، پرئودانتیکس و پروتزهای دندانی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط رئیس بخش و یا نماینده کمیته انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: ایمپلنت‌های دندانی نظری

کد درس: ۳۹

پیش‌نیاز یا همزمان: پرپودانتیکس عملی ۳، پروتز ثابت عملی ۱، جراحی دهان و فک و صورت عملی ۳

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ایمپلنت‌های دندانی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمه، تاریخچه موارد تجویز ایمپلنت	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، ارائه مورد	پروتزهای دندانی	۱
۲	انواع ایمپلنت و اجزاء آن		پروتزهای دندانی	۱
۳	مروری بر آناتومی فک و لندمارک‌ها		جراحی دهان و فک و صورت	۱
۴	ویژگی‌های سطح ایمپلنت (Surface Texture)		جراحی دهان و فک و صورت	۱
۵	اینترگریشن بافت سخت و نرم و اهمیت استخوان		جراحی دهان و فک و صورت یا پرپودانتیکس	۱
۶	بیومکانیک بالینی در دندانبزشکی ایمپلنت		پروتزهای دندانی	۱
۷	ملاحظات پروتز در ارزیابی و انتخاب بیمار		پروتزهای دندانی	۱
۸	ملاحظات جراحی در ارزیابی و انتخاب بیمار		جراحی دهان و فک و صورت	۱
۹	روش‌ها و تکنیک‌های تصویربرداری تشخیصی		رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۱۰	کست‌های تشخیصی و راهنمایی‌های جراحی		پروتزهای دندانی	۱
۱۱	روشهای درمانی آوردنچهرهای متکی بر ایمپلنت		پروتزهای دندانی	۱
۱۲	روشهای درمانی پروتزهای ثابت متکی بر ایمپلنت (پیچ شونده و سمان شونده)		پروتزهای دندانی	۱
۱۳	تکنیک جراحی در ایمپلنت		جراحی دهان و فک و صورت یا پرپودانتیکس	۱
۱۴	عوارض و موارد شکست در ایمپلنت از دیدگاه جراحی		جراحی دهان و فک و صورت یا پرپودانتیکس	۱
۱۵	عوارض و موارد شکست در ایمپلنت از دیدگاه پروتز		پروتزهای دندانی	۱
۱۶	انواع پیوندهای بافت نرم و سخت و بیومتریال		جراحی دهان و فک و صورت یا پرپودانتیکس	۱
۱۷	شاخص‌ها، آموزش بهداشت و کنترل‌های دوره‌ای		پرپودانتیکس	۱

منابع اصلی درس:

1. Contemporary Implant Dentistry – Misch- Last Edition
2. Oral and Maxillofacial Surgery– Fonseka Last Edition



بیماریهای دهان و تشخیص

هدف کلی درس:

آشنایی با بیماریهای شایع حفره دهان، تظاهرات دهانی بیماریهای سیستمیک، درمان دندانپزشکی بیماران مبتلا به بیماریهای سیستمیک، تشخیص و درمان اختلالاتی چون خشکی دهان، سوزش دهان، دردهای فک و صورت و نیز بیماریهای غدد بزاقی از مواردی هستند که در آموزش بالینی بیماریهای دهان مورد بحث و بررسی قرار می‌گیرند. اصول معاینه کامل سر و گردن شامل اعصاب مغزی، مفصل گیجگاهی فکی، گره‌های لنفی و غده تیروئید، همچنین شایع‌ترین ضایعات دهانی و واریانت‌های نرمال دهان آموزش داده می‌شود. انتظار می‌رود دانشجو توانمندی تشخیص بیماری را کسب کند و بتواند با توجه به معاینه دقیق و گردآوری اطلاعات کامل بیمار و با تکیه بر دانش علوم پایه و بالینی خود و شواهد علمی معتبر، نسبت به درمان و یا ارجاع بیماران اقدام کند و در تمامی اقدامات دندانپزشکی متعهد بوده، در تمام مراحل تشخیصی و درمانی و پیگیری اصول اخلاق زیستی حرفه ای را در نظر بگیرد. دانشجو باید درک عمیقی از روشهای پیشگیری از بروز بیماریهای شایع حفره دهان پیدا کند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی بیماریهای دهان و تشخیص بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۴۰

درس: بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱- پوسیدگی‌شناسی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. معاینه داخل و خارج دهانی را انجام دهد.
۲. معاینه اعصاب مغزی را معاینه کند.
۳. غدد بزاقی را معاینه کند.
۴. گره‌های لنفاوی را معاینه کند.
۵. غده تیروئید را معاینه نماید.
۶. معاینه اولیه *TMJ* را انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی- یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	توجه به ثبت اطلاعات، اصول کنترل عفونت، اخلاق و رفتار حرفه‌ای	گروه‌های کوچک، فیلم آموزشی <i>Role Modeling</i>	در کل جلسات
۲	اصول رفتار با بیمار و ارائه آموزش‌های سلامت دهان	گروه‌های کوچک، <i>Role</i> <i>Playing</i> ، فیلم آموزشی	۴
۳	آشنایی با تشکیل پرونده و معاینه دانشجویان از خود	<i>Role Modeling</i> ، آموزش بربالین بیمار	۶
۴	معاینه و تشکیل پرونده غربالگری (حداقل ۱۵ مورد) و آشنایی با شاخصهای نرمال دهان	<i>Role Modeling</i> ، آموزش بربالین بیمار	۳۰
۵	معاینه داخل و خارج دهانی شامل اعصاب مغزی، غدد بزاقی، گره‌های لنفی، غده تیروئید و <i>TMJ</i> (۲ مورد مشاهده گر و ۳ مورد مستقل)	<i>Role Modeling</i> ، آموزش بربالین بیمار	۱۰
۶	ضایعات آفت و هرپس	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروه‌های کوچک	۴
۷	احساس مسئولیت در برابر مبتلایان به بیماریهای سیستمیک	گروه‌های کوچک، <i>Role</i> <i>Modeling</i> ، فیلم آموزشی	-
۸	احساس مسئولیت در برابر سالمندان	گروه‌های کوچک، <i>Role</i> <i>Modeling</i> ، فیلم آموزشی	-
۹	ضایعات التهابی واکنشی شایع بافت نرم	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری	۶

منابع اصلی درس:

1. Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. *Burket's oral medicine. Last Edition*
2. James W. Little, Donald A. Falace, Craig S. Miller, Nelson L. Rhodus. *Dental management of the medically compromised patient. Last Edition*
3. Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. *Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
4. Robert P. Langlais, Craig S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. *Color atlas of common oral diseases. Last Edition*



تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

پیش‌نیاز یا همزمان: بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۱

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. علاوه بر اهداف اختصاصی ذکر شده در مباحث بیماریهای عملی یک، در این مبحث معاینه کامل مفصل گیجگاهی فکی را انجام دهد.
۲. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان دیابت، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۳. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان بیماریهای کلیه، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۴. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان بیماریهای تیروئید، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۵. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان بیماری کبد و گوارش، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۶. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان دوران شیر دهی و بارداری، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۷. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان بیماری ریه، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۸. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان بیماری آدرنال، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۹. ملاحظات دندانپزشکی را در طرح درمان بیماری قلبی و عروقی، طبق دستورالعمل مربوطه رعایت کند.
۱۰. پرونده بیمار با ضایعه دهانی را تکمیل کند. (تشخیص، درمان و پیگیری)



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	معاینه و تشکیل پرونده غربالگری (حداقل ۲۰ مورد) و ارائه آموزش‌های لازم به صورت مستقل	Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۲۰ مورد
۲	معاینه کامل TMJ	Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار، فیلم آموزشی	۴ مورد
۳	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری دیابت	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۴	ملاحظات دندانپزشکی دیابت	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۵	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری کلیه	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۶	ملاحظات دندانپزشکی بیماری کلیه	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۷	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری تیروئید	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۸	ملاحظات دندانپزشکی بیماری تیروئید	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۹	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری کبد و گوارش	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۱۰	ملاحظات دندانپزشکی بیماری کبد و گوارش	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۱۱	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی دوران شیردهی و بارداری	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۱۲	ملاحظات دندانپزشکی دوران شیردهی و بارداری	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۱۳	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری ریه	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۱۴	ملاحظات دندانپزشکی بیماری ریه	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۱۵	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری آدرنال	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۱۶	ملاحظات دندانپزشکی بیماری آدرنال	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۱۷	تظاهرات دهانی، فکی و صورتی بیماری قلبی و عروقی	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۱۸	ملاحظات دندانپزشکی بیماری قلبی و عروقی	گروههای کوچک، Role Modeling, آموزش بر بالین بیمار	۱ مورد
۱۹	ضایعات سفید و قرمز شایع دهان	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۱ مورد
۲۰	تکمیل یک پرونده بیمار با ضایعه دهانی (تشخیص، درمان و پیگیری)	آموزش بر بالین بیمار، گروههای کوچک	۱ مورد
۲۱	احساس مسئولیت در برابر افراد سالمند و مبتلایان به بیماریهای سیستمیک	گروههای کوچک، Role Modeling, فیلم آموزشی	-
۲۲	احساس مسئولیت در برابر افراد دردمند	گروههای کوچک، Role Modeling, فیلم آموزشی	-
۲۳	اصول کنترل عفونت	گروههای کوچک، Role Modeling, فیلم آموزشی	-
۲۴	اصول رفتار با بیمار	گروههای کوچک، Role Modeling, فیلم آموزشی	-
۲۵	ارائه روش تشخیص و طرح درمان مبتنی بر شواهد برای بیمار یا ضایعه دهانی	گروههای کوچک	۳ ساعت



منابع اصلی درس:

1. *Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burket's oral medicine. Last Edition*
2. *James W. Little, Donald A. Falace, Craig S. Miller, Nelson L. Rhodus. Dental management of the medically compromised patient. Last Edition*
3. *Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
4. *Robert P. Langlais, Craig S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. Color atlas of common oral diseases. Last Edition*



کد درس: ۴۲



درس: بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۳

پیش نیاز یا همزمان: بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بیماران را بطور مستقل معاینه و برای آنها (حداقل ۲۰ مورد) پرونده غربالگری تشکیل دهد.
 ۲. آزمایش‌های خون مورد نیاز را درخواست کرده، و تفسیر و تصمیم‌گیری لازم را بر مبنای آن انجام دهد.
 ۳. نسخه مورد نیاز برای بیمار را طبق معیارهای مربوطه بنویسد.
 ۴. خشکی دهان را درمان کند.
- سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت) پیشنهادی / حداقل تعداد مورد
۱	معاینه و تشکیل پرونده غربالگری (حداقل ۲۰ مورد) به صورت مستقل	Role Modeling، آموزش بر بالین بیمار	۱۳
۲	افتراق ضایعات بدخیم و پیش بدخیم	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۴
۳	درخواست آزمایش خون	گروههای کوچک، Role Modeling، آموزش بر بالین بیمار	۲
۴	تفسیر آزمایش خون	گروههای کوچک، آموزش بر بالین بیمار	۲
۵	نسخه‌نویسی صحیح در صورت نیاز بیمار	Role Modeling، آموزش بر بالین بیمار	۲
۶	تشخیص و تشخیص افتراقی خشکی دهان	آموزش بر بالین بیمار، شبیه‌سازی از طریق وسایل سمعی-بصری، گروههای کوچک	۲
۷	درمان خشکی دهان	گروههای کوچک، Role Modeling، آموزش بر بالین بیمار	۳
۸	احساس مسئولیت در برابر افراد سالمند و مبتلایان به بیماریهای سیستمیک	Role Modeling	-
۹	احساس مسئولیت در برابر افراد دردمند	Role Modeling	-
۱۰	اصول کنترل عفونت	Role Modeling	-
۱۱	اصول رفتار با بیمار	Role Modeling	-
۱۲	بررسی توانمندی تشخیص و طرح درمان مبتنی بر شواهد برای بیمار با ضایعات دهانی توسط دانشجویان	گروههای کوچک	۴

منابع اصلی درس:

1. Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. *Burket's oral medicine. Last Edition*
2. James W. Little, Donald A. Falace, Craig S. Miller, Nelson L. Rhodus. *Dental management of the medically compromised patient. Last Edition*
3. Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. *Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
4. Robert P. Langlais, Craig S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. *Color atlas of common oral diseases. Last Edition*

بیماریهای روانی

هدف کلی درس: آموزش نظری دانشجویان به نحوی که در پایان دوره با بیماریها و اختلالات روانی در ارتباط با بیماریهای دندانپزشکی و روشهای درمانی آنها آشنایی کامل داشته باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی روانپزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادات و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: روانشناسی و مهارت‌های ارتباطی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای روانی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی- یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	طبقه بندی بیماریهای روانی	سخنرانی	۱
۲	اختلالهای خلقی	سخنرانی	۲
۳	اختلالهای پسیکوتیک (روانپریشی‌ها) با تأکید بر جنبه‌های پزشکی قانونی (مهجور بودن بیماران)	سخنرانی	۱
۴	اختلالهای اضطرابی (اضطراب عمومی، وسواس، فوبیا، اختلالهای تبدیلی و تجزیه‌ای و PTSD)	سخنرانی	۲
۵	ارتباط بین اختلالهای روانپزشکی و بیماریهای دندانپزشکی (اختلالات خواب <i>Bruxism</i> بیماران مستعد <i>Panic attack</i> و مصرف آدرنالین، فوبی خون، جراحی، وسواس درباره ابتلا به آیدز و هیپاتیت و ...، بیماران مزمن روانپزشکی و بهداشت دهان و دندان و سایر موارد)	سخنرانی	۳
۶	اختلالهای شخصیتی با تأکید بر تأثیر آن بر رابطه پزشک و بیمار	سخنرانی	۲
۷	اختلالهای روانی - جسمی و جسمی شکل بویژه <i>Body dysmorphic disorder</i> ، <i>Somatoborm disorder</i> و <i>Psychosomatics</i>	سخنرانی	۱
۸	سوء مصرف مواد (اعتیاد)	سخنرانی	۲
۹	مروری بر درمانهای دارویی در روانپزشکی	سخنرانی	۱
۱۰	اشاره‌ای بر انواع روان درمانی‌ها و آموزش <i>Relaxation</i>	سخنرانی	۲

منابع اصلی درس:

*Psychiatry: Oxford core texts**Last Edition*

بیماریهای سیستمیک

هدف کلی درس:

آشنایی با نحوه اخذ شرح حال و کنترل علائم حیاتی بیمار، همچنین شناخت بیماری‌های قلبی عروقی، بیماریهای عفونی و آمیزشی، قارچی و ویروسی، تغذیه‌ای و متابولیک و نیز انواع دیابت، بیماریهای تغذیه‌ای و متابولیک و غدد داخلی و کبد، اختلالات آب و الکترولیت، بیماریهای گوارشی و مسمومیت‌ها، بیماریهای خون، اختلالات هماتوژنیک و آلرژیک، سرطانهای ناحیه دهان و حلق، عصبی-عضلانی و تظاهرات دهانی هر یک از آنها، آزمایش‌ها و ملاحظات مربوطه. دانشجو باید با روشهای پیشگیری از بروز و یا کاهش مشکلات دهانی بیماران سیستمیک به خوبی آشنایی پیدا کرده، آنها را به بیماران با مهارت آموزش دهد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده کمیته دندانپزشکی بیمارستانی متشکل از معاون آموزشی دانشکده و مدیران گروه‌های آموزشی بیماریهای دهان و تشخیص، و جراحی دهان، فک و صورت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.





سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای سیستمیک ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	شرح حال و معاینه گیری بیمار	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۲	کنترل علائم حیاتی	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	بیماریهای داخلی	۱
۳	بیماریهای قلبی - عروقی	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۴	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای قلبی - عروقی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۵	بیماریهای خونی	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۶	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای خونی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۷	بیماریهای عفونی و آمیزی	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۳
۸	تظاهرات دهانی بیماریهای قارچی و ویروسی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۹	پاتولوژی بیماریهای عفونی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۳
۱۰	ایدز و تظاهرات دهانی آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۱۱	بیماریهای تغذیه ای و متابولیک	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۱۲	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی دیابت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۱۳	اختلالات آب و الکترولیتها	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۱
۱۴	بیماریهای غدد داخلی	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۱۵	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای تیروئید	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۱۶	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای آدرنال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۱۷	بیماریهای گوارشی و مسمومیتها	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۱۸	بیماریهای کبد	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۱
۱۹	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای گوارش و کبد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱

منابع اصلی درس:

بر اساس رفرانس‌های آزمون ورودی دستیاری رشته‌های تخصصی دندانپزشکی و پیشنهادی اساتید

درس: بیماریهای سیستمیک ۲

کد درس: ۴۵

پیش‌نیاز یا همزمان: بیماریهای سیستمیک ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۱/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۴۳ ساعت (۲۶ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. پذیرش و روند بستری و ترخیص بیمار در بیمارستان را بررسی و تحلیل کند.
 ۲. اداره مشکل برای بیماران سیستمیک را در کلینیک دندانپزشکی بیمارستانی نظارت و ارزیابی کند.
 ۳. برای بیماران دندانپزشکی بستری تحت نظارت اساتید و دانشجویان سال بالا مشاوره درخواست، کند.
- سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای سیستمیک ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری



ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اختلالات هماتوزنیک	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۱
۲	آلزای و ایمنی	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۳
۳	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای سیستم ایمنی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۴	بیماریهای عصبی-عضلانی - استخوانی	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۵	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای عصبی-عضلانی - استخوانی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۶	سرطانها و عوارض ناشی از درمان آنها	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۷	پیوند اعضا و تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی آن	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۸	بیماریهای کلیه	سخنرانی	بیماریهای داخلی	۲
۹	تظاهرات دهانی و ملاحظات دندانپزشکی بیماریهای کلیه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۱۰	تدابیر جراحی در بیماران سیستمیک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	جراحی دهان و فک و صورت	۵
۱۱	اصول تفسیر تستهای آزمایشگاهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص - جراحی دهان و فک و صورت	۳
۱۲	اصول پذیرش و روند بستری و ترخیص بیمار در بیمارستان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۱۳	اصول پذیرش و روند بستری و ترخیص بیمار در بیمارستان	آموزش بر بالین بیمار	جراحی دهان و فک و صورت	۴
۱۴	آشنایی با نحوه مدیریت بیماران سیستمیک در کلینیک دندانپزشکی بیمارستانی	حضور در بخش به عنوان مشاهده-گر و دستیار دانشجوی سال بالاتر	جراحی دهان و فک و صورت	۱۲
۱۵	آشنایی با نحوه مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری	حضور در بخش به عنوان مشاهده-گر و دستیار دانشجوی سال بالاتر	جراحی دهان و فک و صورت	۲

منابع اصلی درس: بر اساس رفرانس‌های آزمون ورودی دستیاری رشته‌های تخصصی دندانپزشکی و پیشنهادی اساتید

درس: بیماریهای سیستمیک ۳

کد درس: ۴۶

پیش‌نیاز یا همزمان: بیماریهای سیستمیک ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بیمار را معاینه و با تهیه شرح حال، پرونده پزشکی وی را تکمیل کند.

۲. تشخیص و طرح درمان دندانپزشکی جهت بیماران سیستمیک را به استاد ارائه کند.

۳. خدمات درمانی دندانپزشکی مورد نیاز را به بیماران سیستمیک ارائه کند.

۴. برای انجام خدمات دندانپزشکی بیماران بستری، مشاوره درخواست کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای سیستمیک ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت) پیشنهادی/حداقل تعداد مورد
۱	معاینه تهیه شرح حال تکمیل پرونده پزشکی و گزارش نویسی (حداقل سه بخش بیمارستانی مرتبط)	حضور بر بالین بیمار به عنوان مشاهده گر	۱۲
۲	آشنایی با دندانپزشکی تحت بیهوشی	حضور در اتاق عمل به عنوان مشاهده گر	۴
۳	تشخیص و طرح درمان دندانپزشکی بیماران سیستمیک	معاینه و طرح درمان تحت نظارت استاد راهنما	۲
۴	ارائه خدمات درمانی دندانپزشکی به بیماران سیستمیک	معاینه و درمان تحت نظارت استاد راهنما	۱۲
۵	مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری	حضور بر بالین بیمار و ارائه خدمت تحت نظارت استاد راهنما	۴

منابع اصلی درس:

بر اساس رفرانس‌های آزمون ورودی دستیاری رشته‌های تخصصی دندانپزشکی و پیشنهادی اساتید



درس: بیماریهای سیستمیک ۴

کد درس: ۴۷

پیش نیاز یا همزمان: بیماریهای سیستمیک ۳

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. جراحیهای وسیع ناحیه فک و صورت را مشاهده کند.
۲. تشخیص و طرح درمان دندانپزشکی جهت بیماران سیستمیک را به استاد ارائه کند.
۳. خدمات درمانی دندانپزشکی مورد نیاز را به بیماران سیستمیک ارائه کند.
۴. برای انجام خدمات دندانپزشکی بیماران بستری، مشاوره درخواست کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس بیماریهای سیستمیک ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با جراحیهای وسیع ناحیه فک و صورت	حضور در اتاق عمل به عنوان مشاهده گر	۴
۲	تشخیص و طرح درمان دندانپزشکی بیماران سیستمیک	معاینه و طرح درمان تحت نظارت استاد راهنما	۲
۳	ارائه خدمات درمانی دندانپزشکی به بیماران سیستمیک	معاینه و درمان تحت نظارت استاد راهنما	۱۲
۴	آموزش بهداشت و ارائه برنامه مناسب پیشگیری از بیماریهای دهان و دندان به بیماران سیستمیک	حضور بر بالین بیمار و ارائه خدمت تحت نظارت استاد راهنما	۱۲
۵	مشاوره دندانپزشکی بیماران بستری	حضور بر بالین بیمار و ارائه خدمت تحت نظارت استاد راهنما	۴

منابع اصلی درس:

بر اساس رفرانس‌های آزمون ورودی دستیاری رشته‌های تخصصی دندانپزشکی و پیشنهادی اساتید



پروتزهای دندانی

هدف کلی درس:

آموزش نظری و عملی به دانشجویان به نحوی که در پایان دوره با مبانی تئوری و عملی مراحل کلینیکی و لابراتواری ساخت پروتزهای دندانی بر روی فانتوم و بر روی بیمار آشنایی کامل داشته باشد و بتواند درمان‌های پروتزی را به نحو احسن و بر اساس شواهد علمی معتبر با توانمندی قابل قبول انجام دهند، در قبال کار خود احساس مسئولیت و تعهد داشته باشند. در تمامی درمان‌های پروتز به وضعیت سلامت کلی فرد و دهان او توجه دقیق داشته باشد. با بیماران به نحو صحیحی ارتباط برقرار کنند و موارد پیچیده را ارجاع دهند. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیت‌های مربوطه، با ارائه آموزش‌های لازم نسبت به وضعیت و حفظ دندانهای باقیمانده بیمار و بافتهای نگهدارنده آن در تمامی اقدامات دندانپزشکی متعهد باشد و در تمام مراحل تشخیص، درمانی، پیشگیری و پیگیری اصول اخلاق زیستی حرفه‌ای در نظر گرفته شود.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی پروتزهای دندانی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: مبانی پروتزهای کامل

کد درس: ۴۸



پیش نیاز یا همزمان: آناتومی و مورفولوژی دندان

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۰۲ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. مراحل لابراتواری ساخت پروتز کامل (مانند تهیه کست اولیه، ساخت تری اختصاصی و تهیه کست نهایی، ساخت رکورد بیس، چیدن دندانها و مدلاژ و مفل گذاری و...) را انجام دهد
۲. مراحل لابراتواری دوبلاژ اینوستمنت و ریختگی را مشاهده کند.
۳. مراحل کلینیکی مانند قالبگیری اولیه، برادر مولد، تنظیم اکلوزن ریم و... را با تایید استاد و تسلط انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی پروتزهای کامل به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	شاخصها و اپیدمیولوژی بی دندان در ایران و جهان، مقدمات پروتز کامل و آناتومی فک بی دندان	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی	۱
۲	اصول قالبگیری و تهیه کست از فک بی دندان، مواد قالبگیری هیدروکلوییدی گچهای لابراتواری، قالبگیری اولیه از فانتوم بی دندان و تهیه کست اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۳	آکرل‌های دندانپزشکی، ساخت تری اختصاصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۴	خواص کامپاندهای دندانی، بوردرمولدینگ، انجام بوردر مولدینگ دو فک بر روی فانتوم	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۵	مواد قالبگیری سخت، قالبگیری نهایی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۶	موم‌های دندانپزشکی، <i>Boxing</i> و ریختن کست نهایی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۷	تهیه رکوردبیس و اکلوزن ریم	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۸	ملاحظات بیولوژیک ارتباط فکین و حرکات آن، آرتیکولاتورها، تنظیم اکلوزن ریم‌ها و فاصله عمودی و سوار کردن به آرتیکولاتور	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۹	انواع دندان های مصنوعی و انتخاب دندان	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۰	اکلوزن در پروتز کامل و چیدن دندانهای قدامی بالا	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲

۱	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	چیدن دندانهای خلفی <i>non-anatomic</i>	۱۱
۴	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	چیدن دندانهای خلفی آناتومیک به صورت بالا نس دو طرف	۱۲
۳	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	تهیه ریم اکلوژن و چیدن دندانهای قدامی بالا (چیدن دوم)	۱۳
۳	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	چیدن دندانهای خلفی آناتومیک به روش دوم	۱۴
۲	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	مدلاز	۱۵
۳	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	مفل گذاری و ریماننت	۱۶
۲	سخنرانی ، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	پرداخت و پالیش و تحویل پروتز	۱۷

*هرجلسه معادل ۳ ساعت می باشد.

منابع اصلی درس :

Prosthetic Treatment for Edentulous Patients –Zarb Bolender Last Edition



کد درس: ۴۹

درس: درمان بیماران با بی‌دندانی کامل

پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی پروتزهای کامل

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

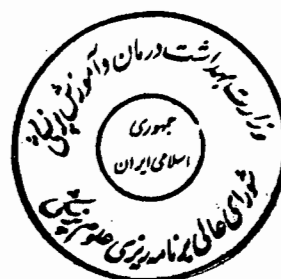
ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس درمان بیماران با بی‌دندانی کامل به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تشخیص و طرح درمان در بیماران بی‌دندان	سخنرانی، فیلم آموزشی	۳
۲	آماده‌سازی قبل از درمان پروتز کامل	سخنرانی	۲
۳	Remount تحویل پروتز	سخنرانی	۲
۴	مشکلات پس از تحویل	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۵	چیدن دندانها در روابط اکلوژالی کلاس ۲ و ۳	سخنرانی	۲
۶	مواد بهبود دهنده بافت و soft liners	سخنرانی، فیلم آموزشی	۲
۷	Reline و ترمیم و معرفی rebase	سخنرانی، فیلم آموزشی	۲

منابع اصلی درس:

Prosthetic Treatment for Edentulous Patients - Zarb Bolender Last Edition



کد درس: ۵۰

درس: مبانی پروتزهای پارسیل

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. قادر به انجام مراحل لابراتواری ساخت پروتز پارسیل (مانند تهیه کست اولیه، ساخت تری اختصاصی و تهیه کست نهایی، ساخت رکورد بیس، چیدن دندانها و مدلاژ ومفل گذاری و....) باشد
۲. مراحل لابراتواری دوبلاژ اینوستمنت و ریختگی را مشاهده کند.
۳. مراحل کلینیکی مانند قالبگیری اولیه، برادر مولد، تنظیم اکلوزن ریم و....) را با مهارت انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی پروتزهای پارسیل به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه) *
۱	شاخصها و اپیدمیولوژی بی دندان پارسیل در ایران و جهان، مقدمه بر پروتز پارسیل، ترمپولوژی و طبقه بندی قوس های بی دندان پارسیل	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی	۱
۲	قالبگیری در پروتزهای پارسیل، قالبگیری اولیه و تهیه کست های تشخیص	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۳	اجزای پروتز پارسیل و وظایف آنها، ساخت تری اختصاصی فک بالا	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۴	طراحی پروتز پارسیل ۱ (کلیات در کلاس های مختلف کندی و بیو مکانیک)، ساخت تری اختصاصی فک پایین	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۵	طراحی در پروتز پارسیل ۲: معرفی <i>surveyor</i> و مسیر نشست <i>Survey</i> و طراحی بر روی کست های تشخیصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۶	ادامه اجزا: اتصال دهنده فرعی و بیس، ادامه سورویور و طراحی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۷	رست و جایگاه رست، تراش رست و آماده سازی دهان	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۸	گیر و بازوهای گیر رایج، ادامه تراش رست و آماده سازی دهان	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۹	مواد قالبگیری پلی سولفاید و پلی اتر، اتصال دهنده های اصلی رایج، بردرمولد و قالبگیری نهایی فک بالا	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۱۰	روش های لابراتواری در پروتز های پارسیل، بردرمولد و قالبگیری نهایی فک پایین	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۱۱	ادامه روش های لابراتواری در پروتز های پارسیل و نوشتن دستور کار، <i>Boxing</i> و ریختن قالب نهایی و تهیه کست های نهایی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۱۲	سوروی و طراحی ماستر کست فک بالا و پایین و نوشتن دستور کار برای لابراتوار	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲

* هر جلسه معادل ۳ ساعت می باشد.

منابع اصلی درس:

Mc Cracken's Removable Partial Prosthodontics – Mc Givney

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: آناتومی و مورفولوژی دندان

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۰۲ ساعت

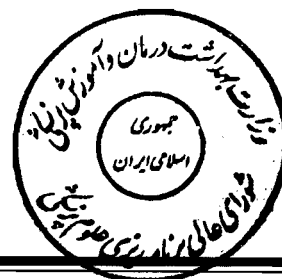
حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. مراحل لابراتواری ساخت تک کرون تمام فلز و متال پرسلن (مانند ریختن قالب اولیه، الگوی مومی برای ۲ رستوریشن موقتی، ساخت تری اختصاصی و تهیه کست نهایی، متحرک کردن دای و ...) انجام دهد.
۲. مراحل کلینیکی ساخت یک تک کرون را بر روی فانتوم انجام دهد.
۳. مراحل کلینیکی ساخت *FPD* بر روی فانتوم انجام دهد.
۴. مراحل لابراتواری ساخت *FPD* را انجام دهد.
۵. مراحل پرسلن گذاری تک کرون متال سرامیک را انجام دهد.
۶. مراحل کلینیکی ترمیم دندان با تخریب زیاد و/یا با درمان ریشه با تسلط انجام.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی پروتزه‌های ثابت دندانی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	آشنایی با پروتز ثابت، گرفتن وسایل و دنتیک و تنظیم سرفانتوم. دمنسترشن اجزای پروتز ثابت قالبگیری اولیه و تهیه کست تشخیصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۲	اصول اکلوژن: تریب کست های تشخیصی و مانت دستی کست های تشخیصی در روی آرتیکولاتور، بررسی تماس های اکلوژالی مانکن <i>Free plan</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۳	اصول تراش تک دندان، بیو مکانیک - تراش دندان خلفی <i>FVC</i> و مراحل آن، دمنستریشن تراش <i>FVC</i> ترجیحاً هفت راست پایین	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۴	اصول تراش تک دندان، ادامه بیومکانیک، تراش دندان قدامی <i>PFM</i> و مراحل آن، دمنستریشن تراش <i>PFM</i> دندان یک راست بالا	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۵	انواع تراش و خط خاتمه تراش و اهمیت بیولوژیک آن، تمرین تراش <i>FVC</i> خلفی (ترجیحاً دندان ۷)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۶	تراش <i>PFM</i> دندان یک بالا سمت راست، تحویل <i>STUDENT SELF FVC ASSESSMENT</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۷	تراش تمام سرامیک معرفی خط خاتمه تراش تمام شولدر تراش <i>PFM</i> دندان ۱ <i>UR</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲
۸	آماده سازی فانوم (بررسی بریج های ۱-۳ بالا سمت راست و ۵-۷ پایین سمت راست و تراش اباتمنت های ۳ بالا سمت راست و ۵ پایین سمت راست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۹	معرفی ستوریشن های موقتی، ادامه تراش دندان ۳ بالا سمت راست و دندان ۵ پایین سمت راست	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۰	دمنستریشن ساخت اینتریم (روش های متفاوت)، تمرین ساخت رستوریشن های موقتی و اصلاح اکلوژن آن (<i>hyper occlusion & hypooclusion</i>)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۱	مواد قالبگیری سیلیکونی، قالبگیری نهایی، ادامه ساخت رستوریشن های موقتی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۲	امتحان تراش یک تک دندان <i>PFM</i> و تهیه موقتی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۳	کنترل مایع و بافت (<i>Retraction</i>) کنار زدن لثه، ادامه ساخت رستوریشن های موقتی و تحویل یک رستوریشن موقتی اصلاح شده از نظر اکلوژالی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۴	تهیه کست نهایی و دای و <i>Ditch</i> ، دمنستریشن ریختن کست نهایی و داول گذاری و متحرک کردن دای، قالبگیری نهایی از یک بریج و تهیه کست نهایی و دای	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۵	سیستم های مختلف دای، قالبگیری نهایی از بریج و تهیه کست نهایی و دای	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۶	ثبت روابط فکی، دمنستریشن <i>Ditchnig</i> ، انجام <i>Ditching</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۱
۱۷	طراحی <i>single coping</i> و الگوی مومی برای <i>PFM full metal</i> ، دمنستریشن <i>waxup</i> تمام متال و <i>pfm</i> ، انجام <i>waxup</i> تک کرون <i>full metal</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲



۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	طراحی <i>coping</i> و الگوی مومی برای <i>PFM</i> و طراحی <i>pontic</i> ، دمونستریشن <i>waxup</i> بریج، نوشتن دستور کار لابراتواری، انجام <i>waxup</i> تک کران <i>PFM</i>	۲۸
۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	اینو ستمنت و کستینگ، مواد دندان‌ی اینو ستمنت و آلیاژهای بیس متال، دمونستریشن اینو ستمنت و کستینگ امتحان فریم و رک	۲۹
۲	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	مواد دندان‌ی پرسنل (فصل <i>contemporary</i>) و پرسنل گذاری، دمونستریشن، پرسنل گذاری تک دندان‌ی	۳۰
۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	<i>quiz</i> مواد دندان‌ی کل دوره، پرسنل گذاری تک دندان (در صورت امکان)	۳۱
۲	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	رستوریشن های دندان‌های با پوسیدگی زیاد، بازسازی دندان‌های <i>RCT</i> شده پست های ریختگی هر دو روش مستقیم و غیر مستقیم، آماده سازی دندان و آماده سازی کانال ۱ مورد	۳۲
۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	ادامه رستوریشن دندان‌های با پوسیدگی زیاد، تهیه الگوی اکریلی و دستور کار لابراتواری	۳۳
۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	لحیم و مراحل ایندکس گرفتن کلینیکی و مراحل لابراتواری، آماده سازی دندان و آماده سازی کانال (مورد ۲)، تهیه الگوی رزینی (تمرین)، دمونستریشن لحیم	۳۴
۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	آماده سازی دندان و آماده سازی کانال مورد ۳ قالبگیری رو ش مستقیم	۳۵
۱	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	سمان‌های دندان‌پزشکی، امتحان پست ریختگی و سیمان کردن بازینک فسفات یا گلاس یونومر امتحان پست های ریختگی و سیمان کردن	۳۶
۱	انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	تحویل یک مورد پست ریختگی سمان شده	۳۷

*هر جلسه معادل ۳ ساعت می‌باشد.

منابع اصلی درس:

1. *Fundamentals of Fixed Prosthodontics –Shillingburg*
2. *Contemporary Fixed prosthodontics*

Last Edition

Last Edition



کد درس: ۵۲

درس: پروتزهای کامل عملی ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی پروتزهای کامل

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه‌ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. بیمار را در صورت لزوم به متخصص ارجاع دهد.
۳. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز کامل استفاده می‌شود را انجام دهد.
۴. یک پروتز کامل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به بیمار تحویل دهد.
۵. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۶. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات پیش آمده را پس از تحویل مدیریت کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) پروتزه‌های کامل عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و آماده سازی بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲	تهیه قالب اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۳	تهیه کست اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۴	تهیه تری اختصاصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۵	بوردر مولدینگ	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۶
۶	تهیه قالب اصلی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۷	بیدینگ و باکسینگ و تهیه کست نهایی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۸	تهیه رکورد بیس	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۹	ثبت رکوردهای اینتراکلوزال	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۰	رکورد فیس بو	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۱	چیدن دندانها	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۶
۱۲	امتحان دندان قدامی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۳	امتحان دندان خلفی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۶
۱۴	تنظیم سیل خلفی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۵	بالانس اکلوژن	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۶	مدلاژ	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۷	مفل گذاری و <i>remount</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۵
۱۸	تحويل و آموزش بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۹	پیگیری	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳

منابع اصلی درس:

Prosthetic Treatment for Edentulous Patients –Zarb Bolender

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: پروتزه‌های کامل عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

- ۱) با بیمار ارتباط موثر حرفه‌ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات بیمار را فهرست کند.
- ۲) بیمار را در صورت لزوم به متخصص ارجاع دهد.
- ۳) مراحل کاری که در ساخت یک پروتز کامل استفاده می‌شود را با مهارت انجام دهد.
- ۴) یک پروتز کامل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار باشد و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به بیمار تحویل دهد.
- ۵) کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
- ۶) به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل مدیریت کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) پروتزه‌های کامل عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و آماده سازی بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲	تهیه قالب اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۳	تهیه کست اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۴	تهیه تری اختصاصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۵	بوردر مولدینگ	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۶
۶	تهیه قالب اصلی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۷	بیدینگ و باکسینگ و تهیه کست نهایی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۸	تهیه رکورد بیس	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۹	ثبت رکوردهای اینتراکلوزال	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۰	رکورد فیس بو	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۱	چیدن دندانها	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۶
۱۲	امتحان دندان قدامی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۳	امتحان دندان خلفی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۶
۱۴	تنظیم سیل خلفی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۵	بالانس اکلوزن	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۶	مدلاژ	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۷	مفل گذاری و <i>remount</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۵
۱۸	تحویل و آموزش بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۹	پیگیری	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳

منابع اصلی درس:

Prosthetic Treatment for Edentulous Patients –Zarb Bolender

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی پروتزه‌های پارسیل

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه‌ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. با توجه به ریسک فاکتورهای موضعی و سیستمیک طرح درمان را با تایید استاد برای بیماران با بی‌دندانی پارسیل ارائه نماید.
۳. بیمار را آنگاه که به نفع بیمار باشد به متخصص ارجاع دهد.
۴. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز پارسیل استفاده می‌شود را انجام دهد.
۵. یک پروتز پارسیل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به وی تحویل دهد.
۶. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۷. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل مدیریت کند.



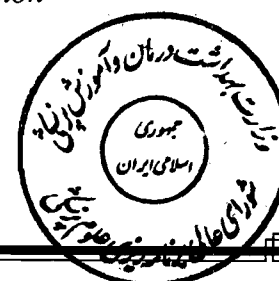
سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) پروتزهای پارسیل عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و اخذ تاریخچه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲	آماده سازی بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۳	قالب گیری اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۴	تهیه کست اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۵	مانت تشخیصی به همراه رکورد بیس (در صورت نیاز)	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۶	<i>Surveying</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۵
۷	طراحی پروتز پارسیل	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۸	ساخت تری اختصاصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۹	آماده سازی دهان	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۰	بردرمولدینگ	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۱	قالب گیری اصلی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۲	<i>Survey</i> کست اصلی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۳	<i>Relief, Block out, wax-up , duplicating and casting</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۴	<i>Altered cast</i> (در مواقع که کاربرد دارد)	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۵	امتحان فریم ورک	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۶	چیدن دندانها	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۷	امتحان دندانها	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۸	مدلاژ	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۹	پخت	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۰	<i>remounting</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۱	تحویل و آموزش بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۲	<i>Follow ups</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳

منابع اصلی درس:

Mc Cracken's Removable Partial Prosthodontics –Mc Givney

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: پروتزه‌های پارسیل عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه‌ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. با توجه به ریسک فاکتورهای موضعی و سیستمیک طرح درمان مناسب را با تایید استاد برای بیماران با بی‌دندانی پارسیل ارائه نماید.
۳. بیمار را آنگاه که به نفع بیمار باشد به متخصص ارجاع دهد.
۴. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز پارسیل استفاده می‌شود را انجام دهد.
۵. یک پروتز پارسیل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به وی تحویل دهد.
۶. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۷. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل به بیمار، با تسلط مدیریت کند.



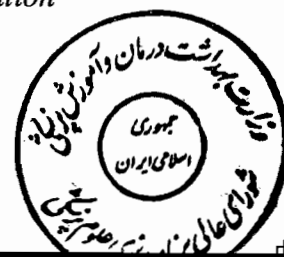
سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) پروتزه‌های پارسیل عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و اخذ تاریخچه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۲	آماده سازی بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۳	قالب گیری اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۴	تهیه کست اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۵	مانت تشخیصی به همراه رکورد بیس (در صورت نیاز)	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۶	<i>Surveying</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۵
۷	طراحی پروتز پارسیل	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۸	ساخت تری اختصاصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۹	آماده سازی دهان	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۰	برد مولدینگ	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۱	قالب گیری اصلی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۲	<i>Survey</i> کست اصلی	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۳	<i>Relief, Block out, wax-up, duplicating and casting</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۴	<i>Altered cast</i> (در مواقع که کاربرد دارد)	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۵	امتحان فریم ورک	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۶	چیدن دندانها	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۷	امتحان دندانها	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۸	مد لائز	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۱۹	پخت	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۲۰	<i>remounting</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۲۱	تحویل و آموزش بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳
۲۲	<i>Follow ups</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما، انجام کار مستقل	۳

منابع اصلی درس:

Mc Cracken's Removable Partial Prosthodontics –Mc Givney

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی پروتزهای ثابت دندانی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار

۱. با بیمار ارتباط موثر حرفه‌ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.
۲. با توجه به ریسک فاکتورهای موضعی و سیستمیک طرح درمان مناسب را با تایید استاد برای بیماران با بی‌دندانی پارسیل ارائه نماید.
۳. بیمار را آنگاه که به نفع بیمار باشد به متخصص ارجاع دهد.
۴. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز پارسیل استفاده می‌شود را انجام دهد.
۵. یک پروتز پارسیل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به وی تحویل دهد.
۶. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.
۷. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل به بیمار، مدیریت کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) پروتزه‌های ثابت عملی (اپست و کراون متال-سرامیک) به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و آماده سازی بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲	آماده سازی کانال (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۳	قالبگیری با روش غیر مستقیم (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۴	تهیه الگوی آکریلی (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۵	ریختن کست (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۶	تنظیم پست ریختگی (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۷	سمان پست کور (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۸	تهیه قالب‌های اولیه	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۹	انتخاب رنگ	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۰	ساخت کست های تشخیصی و مانیت	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۱	<i>Wax-up</i> تشخیصی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۲	اصلاح اکلوژن و تراش دندان	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۳	ساخت رستوریشن موفتی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۴	قالب گیری	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۵	ریختن قالب ، تهیه کستهای نهایی و متحرک کردن دای	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۶	<i>ditching</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۷	<i>Coping wax-up</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۸	اسپروگذاری ، سیلندر گذاری و ریختگی	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۹	امتحان کوپینگ	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۰	پرسنل گذاری	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۱	امتحان پرسنل و اکلوژن	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۲	سمان موقت و آموزش بیمار	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۳	سمان دایم و <i>follow up</i>	سخنرانی، <i>demonstration</i> ، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲

منابع اصلی درس:

1. *Fundamentals of Fixed Prosthodontics –Shillingburg*
2. *Contemporary Fixed prosthodontics*

Last Edition

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: پروتزه‌های ثابت عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

با بیمار ارتباط موثر حرفه ای برقرار کند و با معاینه دقیق مشکلات وی را فهرست کند.

۲. با توجه به ریسک فاکتورهای موضعی و سیستمیک طرح درمان مناسب را با تایید استاد برای بیماران با بی‌دندانی پارسیل ارائه نماید.

۳. بیمار را آنگاه که به نفع بیمار باشد به متخصص ارجاع دهد.

۴. مراحل کاری که در ساخت یک پروتز پارسیل استفاده می‌شود را انجام دهد.

۵. یک پروتز پارسیل که از لحاظ زیبایی مورد پذیرش بیمار بوده و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد را به وی تحویل دهد.

۶. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن باشد.

۷. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات را پس از تحویل به بیمار، با تسلط مدیریت کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) پروتزه‌های ثابت عملی ۲ (پست و کراون متال - سرامیک) به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و آماده سازی بیمار	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲	آماده سازی کانال (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۳	قالبگیری با روش غیر مستقیم (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۴	تهیه الگوی آکریلی (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۵	ریختن کست (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۶	تنظیم پست ریختگی (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۷	سمان پست کور (در موارد تهیه پست)	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۸	تهیه قالب‌های اولیه	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۹	انتخاب رنگ	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۰	ساخت کست های تشخیصی و مانت	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۱	Wax-up تشخیصی	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۲	اصلاح اکلوزن و تراش دندان	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۳	ساخت رستوریشن موقتی	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۴	قالب گیری	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۵	ریختن قالب ، تهیه کستهای نهایی و متحرک کردن دای	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۶	ditching	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۷	Coping wax-up	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۸	اسپروگذاری ، سیلندر گذاری و ریختگی	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۱۹	امتحان کوبینگ	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۰	پرسن گذاری	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۱	امتحان پرسن و اکلوزن	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۲	سمان موقت و آموزش بیمار	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۳
۲۳	سمان دایم و follow up	سخنرانی، demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	۲

منابع اصلی درس:

1. *Fundamentals of Fixed Prosthodontics –Shillingburg*
2. *Contemporary Fixed prosthodontics*

Last Edition

Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی پروتزهای پارسیل، مبانی پروتزهای ثابت دندانی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

قادر به تشخیص و طرح درمان بیماران با بی‌دندانی پارسیل غیرپیچیده (به تشخیص استاد) باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تشخیص و طرح درمان در بیماران با بی‌دندانی پارسیل	سخنرانی، <i>cased discussion</i>	۱
۲	اصول طراحی در پروتزهای پارسیل	<i>Case discussion</i>	۱
۳	روش‌های <i>recontouring and reshaping</i> و استفاده	سخنرانی	۱
۴	روش‌های فالبگیری در پروتزهای پارسیل متحرک (فانکشنال)	سخنرانی	۱
۵	روش‌های فالبگیری در پروتزهای پارسیل متحرک و <i>altered cast</i>	سخنرانی	۱
۶	ثبات روابط فکی در انواع بی‌دندانی کندی و اهمیت رکورد بیس‌ها	سخنرانی	۱
۷	تحویل و مدیریت مشکلات پس از تحویل	سخنرانی، <i>Case discussion</i>	۱
۸	<i>Combination syndrome</i>	سخنرانی و <i>case discussion</i>	۱
۹	ریلاین و ترمیم در پروتز پارسیل متحرک	سخنرانی، <i>Case discussion</i>	۱
۱۰	امتحان میان‌ترم	-	۱
۱۱	پروتزهای اکریلی و پروتزهای موقتی	سخنرانی	۱
۱۲	<i>Single denture</i>	سخنرانی	۱
۱۳	زیبایی در پروتزهای پارسیل متحرک	سخنرانی	۱
۱۴	پروتزهای فکی صورتی	سخنرانی	۱
۱۵	تعویض کرون دندان پایه پروتز پارسیل	مرور مقالات	۱
۱۶	<i>Case presentation</i>	بحث گروهی	۲

منابع اصلی درس:

پروتز مک کراکن و استوارت و *related literature* (آخرین ویرایش)

پیش‌نیاز یا همزمان: پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۱



تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

قادر به تشخیص و طرح درمان بیماران با دندان و بی‌دندانی پارسیل غیرپیچیده باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

شماره	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تشخیص و طرح درمان و پیش‌آگهی در بیماران با دندان	سخنرانی، Case discussion	۱
۲	تشخیص و طرح درمان و پیش‌آگهی در بیماران با دندان و بی‌دندانی پارسیل (طرح درمان‌های مولتی‌دیسپلینی (ارتباط‌های بین‌رشته‌ای)	سخنرانی، Case discussion	۱
۳	طرح درمان در دندانهای اندو شده (پست‌های ریختگی و پیش‌ساخته)	سخنرانی، Case discussion	۱
۴	طرح درمان و تراش در دندانهایی که درمان‌های پریو دنتال دریافت کرده‌اند	سخنرانی، Case presentation	۱
۵	آلیاژهای ریختگی (خصوصیات و کاربردهای کلینیکی)	سخنرانی	۱
۶	بیومکانیک و طراحی فریم ورک پیشرفته	سخنرانی، Case discussion	۱
۷	امتحان فریم ورک و trouble shooting	سخنرانی، Case discussion	۱
۸	امتحان میان‌ترم	-	۱
۹	پرسن و پرسن‌گذاری و امتحان پرسن	سخنرانی	۱
۱۰	سمان‌های دندانپزشکی کاربرد در پروتز ثابت	سمینار و مرور مقالات	۱
۱۱	سرامیک‌های پیشرفته	سخنرانی	۱
۱۲	رستوریشن‌های باند شونده	سخنرانی	۱
۱۳	درمان‌های fixed-partial	سخنرانی، Case discussion	۱
۱۴	زیبایی در بیماران با دندان و بی‌دندان پارسیل	سخنرانی، Case discussion	۱
۱۵	رنگ و انتخاب رنگ	سخنرانی	۱
۱۶	موفقیت و عدم موفقیت در درمان‌های بیماران با دندان و بی‌دندانی پارسیل	Case discussion	۲

منابع اصلی درس:

Contemporary of fixed prosthodontics and related classic and current literature Last Ed.

پریودانتیکس

هدف کلی درس:

دانشجو توانمندی پیشگیری از بروز بیماری پریودنتال را در بیماران کسب کند و بتواند با تسلط و مهارت روشها و اقدامات پیشگیری از بیماریهای پریودنتال را برای بیماران خود توضیح دهد. با توجه به معاینه دقیق و گردآوری اطلاعات کامل بیمار و با تکیه بر دانش علوم پایه و بالینی خود و شواهد علمی معتبر، بیماری پریودنتال را تشخیص داده، فاز I و فاز IV درمان پریودنتال را در بیماران پریودنتیت خفیف و متوسط و جراحی های ساده پریودنتال را با مهارت انجام دهد، موارد پیچیده پریودنتال را شناسایی کرده و به متخصص مربوطه ارجاع دهد. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیت های مربوطه، نسبت به وضعیت پریودنتال بیمار در تمامی اقدامات دندانپزشکی متعهد باشد و در تمام مراحل تشخیصی و درمانی و پیگیری اصول اخلاق زیستی حرفه ای در نظر گرفته شود.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی پریودانتیکس بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۶۰

درس: پریودانتیکس نظری ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پریودانتیکس نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	پریودنسیم نرمال: لته، ایاف پریودنتال، سمتوم، و استخوان آلوتل	سخنرانی، فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۳
۲	اتیولوژی بیماری‌های پریودنتال (پلاک میکروبی، کلکولوس، ...)	سخنرانی، فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۳
۳	پاتوژن بیماری‌های پریودنتال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۴	اپیدمیولوژی بیماری‌های پریودنتال	سخنرانی	۱
۵	روش‌های مکانیکی و شیمیایی کنترل پلاک	فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۲
۶	ترامای اکلوزالی و ارتباط آن با بیماری‌های پریودنتال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۷	ارتباط بیماری‌های سیستمیک با بیماری‌های پریودنتال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	ارزیابی خطر در بیماری‌های پریودنتال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	بوی بد دهان و علل و درمان آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition
3. *Journals: Compendium of continuing educations in dentistry – periodontology*. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: پرئودانتیکس نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پرئودانتیکس نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تعریف و طبقه بندی بیماری های پرئودنتال	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۲
۲	علائم بالینی و ژنئویوت plaque- induced	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۳	علائم بالینی و هیستولوژیک و اتیولوژی ژنئویوت Non-plaque- induced	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۲
۴	نمای بالینی، تشخیص، اپیدمیولوژی و اتیولوژی، پرئودنتیت مزمن	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۵	نمای بالینی، تشخیص، اپیدمیولوژی و اتیولوژی پرئودنتیت مهاجم	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۶	پروگنوز بیماری های پرئودنتال	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۷	درمان non-surgical بیماری های پرئودنتال	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۲
۸	درمان های آنتی میکروبیال در انواع بیماری های پرئودنتال	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۹	نمای بالینی، تشخیص اپیدمیولوژی و اتیولوژی، پروگنوز و درمان پرئودنتیت مرتبط با بیماری سسیتمیک	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۱۰	بیماری های پرئودنتال نکروزان و درمان آنها	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۱۱	بیماری های حاد لته‌ای و آسه های پرئودنتال و درمان آنها	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۱۲	Periodontal Medicine	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۱۳	طرح درمان بیماری های پرئودنتال	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۱۴	افزایش حجم لته و درمان آن	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition
3. *Journals: Compendium of continuing educations in dentistry – periodontology*. Last Edition



کد درس: ۶۲



درس: پریدودانتیکس نظری ۳

پیش‌نیاز یا همزمان: پریدودانتیکس نظری ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پریدودانتیکس نظری ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	رابطه اندو - پریو	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۲	رابطه پریو- ارتو	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۳	رابطه پریو - پروتز	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۴	آناتومی کاربردی در جراحی پریدودنتال	سخنرانی	۱
۵	اصول کلی جراحی های پریدودنتال	سخنرانی	۱
۶	کورتاژ لثه و ژنژیوکتومی	سخنرانی	۱
۷	فلپ پریدودنتال و انواع آن	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ و Case-based-teaching	۱
۸	تکنیکهای فلپ جهت درمان پاکتهای پریدودنتال	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ و Case-based-teaching	۱
۹	Suturing و پانسمان و عوارض پس از جراحی	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ و Case-based-teaching	۱
۱۰	جراحی های پریدودنتال پیش از پروتز	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ و Case-based-teaching	۲
۱۱	اصول کلی جراحی های کاهش استخوان	سخنرانی و پرسش و پاسخ	۱
۱۲	درمان ضایعات فورکیشن	سخنرانی	۱
۱۳	آشنایی با جراحی های regenerative در پریدودانتیکس	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ و Case-based-teaching	۱
۱۴	آشنایی با جراحی های موکوژنژیوال	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ و Case-based-teaching	۲
۱۵	درمان های نگهدارنده پریدودنتال و ایمپلنت	Case-based-teaching Small group discussion	۱

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition
3. *Journals: Compendium of continuing educations in dentistry - periodontology*. Last Edition

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. پرونده بخش پریو را برای دانشجوی همکلاسی خود بطور کامل پر کند و آن را برای استاد خود گزارش کند.
۲. پرونده بخش پریو را با کمک دانشجوی سال بالای خود پر کند، و آن را برای استاد خود گزارش کند.
۳. بر روی همکلاسی خود *plaque index* را انجام، بهداشت دهان را آموزش دهد و در جهت *motivation* او اقدام کند.
۴. برای بیمار دانشجوی سال بالای خود، در بخش، *plaque index* انجام دهد و جهت آموزش بهداشت دهان او اقدام کند.
۵. انواع وسایل پرپودنتال غیر جراحی را شناسایی نموده، کاربرد آنها را شرح دهد.
۶. قلم‌های پرپودنتال غیر جراحی را تیز کند.
۷. روی فانتوم، جرم‌گیری و صاف کردن سطح ریشه را انجام دهد.
۸. اصول جرم‌گیری را در دهان همکلاسی خود تمرین کرده و به استاد خود نشان دهد.
۹. بر روی بیمار یا همکلاسی خود *polishing* را زیر نظر استاد انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پرئودانتیکس عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت) بیشنهادهای / حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده بخش پریو و ارائه آن (reporting/recording)	Team working, Role modeling, Clinical teaching	۱۲
۲	گرفتن plaque index روی همکلاسی خود	Team working, Clinical teaching	۲
۳	آموزش بهداشت به بیمار و ترغیب بیمار و برقراری ارتباط با بیمار	Role modeling, Simulation, Clinical teaching	۴
۴	آشنایی با قلم‌های پرئودنتال / کاربرد و تیز کردن آنها	فیلم آموزشی، Team working, Clinical teaching	۴
۵	جرم‌گیری بر روی فانوم	Team working	۴
۶	polishing روی یک بیمار یا روی همکلاسی خود زیر نظر استاد	Clinical teaching	۲
۷	تمرین اصول جرم‌گیری در دهان همکلاسی خود	Clinical teaching, Role modeling	۶
۸	کنترل عفونت	Role modeling	-

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: پرپودانتیکس عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. برای حداقل دو بیمار مبتلا به ژنژیویت / پرپودنتیت خفیف، پرونده پرپو را تکمیل کند.
۲. در تکمیل پرونده حداقل یک بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط/شدید به دانشجوی سال بالا خود کمک کند.
۳. برای حداقل دو بیمار مبتلا به ژنژیویت / پرپودنتیت خفیف، فاز I و فاز IV درمان پرپودنتال را انجام دهد.
۴. در تمامی موارد فوق اصول *preceptor ship* و یا *mentorship* را رعایت کند، به طوریکه مورد تایید استاد قرار گیرد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پرپودانتیکس عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده برای بیمار مبتلا به ژنژیویت / پرپودنتیت	Clinical teaching, Team working	۲
۲	آموزش بهداشت و جرم‌گیری در بیمار دارای ژنژیویت یا پرپودنتیت خفیف با وسایل دستی	Clinical teaching, Team working	۲
۳	polishing	Clinical teaching, Team working	۲
۴	کمک به دانشجوی سال بالا در تکمیل پرونده پرپو	Clinical teaching, Team working	۲
۵	انجام فاز IV درمان برای بیمار با سابقه ژنژیویت / پرپودنتیت	Clinical teaching, Team working	۲

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition



پیش‌نیاز یا هم‌زمان: پرپودانتیکس عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. برای حداقل دو بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط پرونده پرپو را با مهارت تکمیل کند و آنرا برای استاد گزارش کند.
۲. برای حداقل یک بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط فاز I درمان پرپودنتال را تحت نظر با وسایل دستی انجام دهد.
۳. برای حداقل یک بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط فاز I درمان پرپودنتال را بطور مستقل با وسایل دستی انجام دهد.
۴. برای حداقل یک بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط فاز I درمان پرپودنتال را با وسایل اولتراسونیک زیر نظر استاد انجام دهد.
۵. برای حداقل دو بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط فاز I درمان پرپودنتال را وسایل اولتراسونیک مستقلاً انجام دهد.
۶. برای حداقل یک بیمار کورتاژ/ENAP/ فرنکتومی را زیر نظر استاد مربوطه انجام دهد.
۷. در انجام جراحی پرپودنتال به عنوان دستیار جراحی عمل کرده و شرح عمل را با تایید استاد بنویسد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پرپودانتیکس عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده برای بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط و گزارش آن	Clinical teaching, Team working	۲
۲	آموزش بهداشت و جرم‌گیری بالای لثه و زیر لثه همراه با صاف کردن سطح ریشه با وسایل دستی برای بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط	Clinical teaching	۲
۳	آموزش بهداشت و جرم‌گیری بالای لثه و زیر لثه همراه با صاف کردن سطح ریشه با وسایل اولتراسونیک برای بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط	Clinical teaching	۲
۴	کمک در جراحی پرپودنتال و ثبت شرح عمل	Clinical teaching, Team working	۲
۵	Evidence-based periodontology journal club	Small group discussion سخنرانی	۴ ساعت

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition



پیش نیاز یا همزمان: پرپودانتیکس عملی ۳

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. پرونده را برای حداقل دو بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط تا شدید تکمیل کند.
۲. فاز I درمان پرپودنتال را برای حداقل دو بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط تا شدید بصورت مستقل و با مهارت انجام دهد. (office based)
۳. برای حداقل یک بیمار مبتلا به اورژانس پرپودنتال درمان اورژانس را انجام دهد.
۴. حداقل برای یک بیمار جراحی ساده پرپودنتال را زیر نظر استاد انجام بدهد و شرح عمل را بنویسد و دستورات پس از جراحی را به او بدهد و حداقل تا سه هفته شرایط پرپودنتال بیمار را پیگیری کند.
۵. جراحی ژنژیوکتومی را برای حداقل یک بیمار انجام داده یا در انجام آن مشارکت داشته باشد.
۶. فایبروتومی را برای حداقل یک بیمار انجام داده یا در انجام آن مشارکت داشته باشد.
۷. بتواند کیس‌های مناسب برای درمان‌های پرپو با لیزر را انتخاب کند.
۸. بتواند یک جراحی در حد بافت نرم و یک جراحی در حد بافت سخت را با لیزر انجام دهد یا حداقل مستقیماً مشاهده کند.
۹. در تمامی مراحل تشخیصی و درمانی مهارت *critical thinking* و *critical decision making* را کسب کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پرئودانتیکس عملی ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده برای بیمار مبتلا به پرئودنتیت متوسط تا شدید	<i>Clinical teaching, Team working</i>	حداقل ۲ بیمار
۲	آموزش بهداشت و جرم گیری بالای لثه و زیر لثه همراه با صاف کردن سطح ریشه با وسایل اولتراسونیک و تکمیل آن با وسایل دستی	<i>Clinical teaching</i>	حداقل ۲ بیمار
۳	انجام فاز IV درمان برای بیماران خود	<i>Clinical teaching</i>	حداقل ۲ مورد
۴	انجام درمان اورژانس های پرئودنتال	<i>Clinical teaching</i>	حداقل ۱ بیمار
۵	انجام جراحی ساده پرئودنتال (کورتاژ زیر لثه ای یا ENAP، ژنژیوکتومی، MWF)	<i>Clinical teaching</i>	حداقل ۲ بیمار و یا مشارکت در جراحی
۶	case presentation (treatment plan seminar)	سخنرانی، PBL، ارائه مورد، پرسش و پاسخ	۲ ساعت
۷	Evidence-based periodontology journal club	<i>Small group discussion</i> سخنرانی	۴ ساعت

منابع اصلی درس:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition*
2. *Carranza's Clinical Periodontology. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition*



پوسیدگی شناسی

هدف کلی درس: این درس بصورت ادغام یافته با هدف آشنایی دانشجویان با مقدمات تشکیل دندان و نحوه ایجاد پوسیدگی و راههای کنترل آن بر اساس بالاترین شواهد علمی معتبر می‌باشد. همچنین دانشجو با روشهای تشخیص پوسیدگی و راههای کنترل و پیشگیری از آن در سطح فرد و جامعه بصورت کاربردی آشنا می‌شود. مباحث تمامی گروه‌های آموزشی در خصوص پوسیدگی در این درس گردآوری شده است.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورای متشکل از گروه‌های آموزشی دندانپزشکی کودکان، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی، دندانپزشکی ترمیمی، آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط کننده آن شورا انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: پوسیدگی شناسی

کد درس: ۶۷



پیش نیاز یا همزمان: باکتری شناسی نظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار: لام‌های جوانه دندان و دندانهای سالم و پوسیده را مشاهده کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پوسیدگی شناسی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ساختمان جوانه دندانی و مراحل تشکیل دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۲
۲	بافت شناسی دندان (عاج - مینا و سمان)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۲
۳	بیولوژی عاج و مینا	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دندانپزشکی ترمیمی	۱
۴	شناخت پوسیدگی و مکانیسم ایجاد آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دندانپزشکی ترمیمی	۱
۵	اپیدمیولوژی، عوامل اتیولوژیک و روشهای کنترل پوسیدگی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۲
۶	جنبه های هیستوپاتولوژیک پوسیدگی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دندانپزشکی ترمیمی	۱
۷	روشهای تشخیص پوسیدگی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دندانپزشکی ترمیمی	۲
۸	تشخیص رادیوگرافیک پوسیدگی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۹	روشهای کنترل و پیشگیری از پوسیدگی در سطح فرد	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی	دندانپزشکی کودکان	۱
۱۰	روشهای کنترل و پیشگیری از پوسیدگی در سطح جامعه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۱
۱۱	پوسیدگی های <i>ECC, Rampant</i> و راههای پیشگیری و درمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	دندانپزشکی کودکان	۱
۱۲	بررسی لامهای جوانه دندانی و دندان خشک	کار گروهی*	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۲

*توصیه می‌گردد کار گروهی در آزمایشگاه انجام شود در غیر اینصورت، بصورت فیلم آموزشی و اسلاید ارائه گردد.

منابع اصلی درس:

Dental Caries, Ole fejerskov and Edwina Kidd. Last Edition

تجهیزات دندانپزشکی و ارگونومی

هدف کلی درس: دانشجو باید با تجهیزات دندانپزشکی آشنا شده، کاربرد و عملکرد آنها را بداند. همچنین بتواند با شناسایی مشکلات شایع دستگاه‌ها، به رفع عیوب بپردازد و نیز با مشکلات شغلی شایع اسکلتی عضلانی در دندانپزشکان و نحوه پیشگیری و کنترل آن و توجه به اصول ارگونومی تجهیزات دندانپزشکی و طراحی مطب آشنا باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: تجهیزات دندانپزشکی و ارگونومی

کد درس: ۶۸

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. تحت نظر استاد عیوب شایع دستگاه‌های دندانپزشکی موجود در کلینیک را برطرف کند.
۲. قطعات موثر و حساس یونیت را شناسایی کند.
۳. تعویض برخی قطعات ضروری یونیت دندانپزشکی (مانند فیوز و شلنگ، ...) را زیر نظر استاد انجام دهد.
۴. اینسترومنت‌های دندانپزشکی را سرویس و نگهداری کند.
۵. انواع کمپرسور را تشخیص داده و نحوه سرویس و نگهداری آن را نشان دهد.
۶. ساختمان داخلی سایر دستگاه‌های دندانپزشکی را مشاهده و بتواند عیوب ساده آنها را برطرف کند.
۷. حرکات مختلف ورزشی جهت پیشگیری و کنترل مشکلات اسکلتی عضلانی را نشان دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس تجهیزات دندانپزشکی و ارگونومی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	انواع یونیت دندانپزشکی	کارگاهی	۵
۲	انواع پدال‌ها و قطعات آنها	کارگاهی	۲
۳	ساکشن‌ها، انواع و قطعات آنها	کارگاهی	۳
۴	صندلی‌ها در دندانپزشکی	کارگاهی	۳
۵	کمپرسورها	کارگاهی	۲
۶	توربین‌ها	کارگاهی	۳
۷	ایر موتورها	کارگاهی	۲
۸	میکروموتورها	کارگاهی	۲
۹	آنگل و هندپیس	کارگاهی	۳
۱۰	آپکس فایندر و پالپ تستر	کارگاهی	۲
۱۱	دستگاه جرمگیری و ایرفلو	کارگاهی	۲
۱۲	دستگاه لایت کیور	کارگاهی	۳
۱۳	دستگاه رادیوگرافی داخل دهانی و <i>RVG</i> ، دستگاه ظهور و ثبوت	کارگاهی	۲
۱۴	تجهیزات لابراتوار پروتز	کارگاهی	۳
۱۵	آمالگاماتور	کارگاهی	۲
۱۶	فور و اتوکلاو، دستگاه شستشودهنده وسایل، چراغ‌های ماوراء بنفش	کارگاهی	۳
۱۷	موقعیت‌های صحیح فعالیت‌های دندانپزشکی	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۱۸	انواع بیماری‌های حرفه‌ای در دندانپزشکی	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۱۹	ورزش‌ها، حرکات مناسب برای پیشگیری از بیماری‌های اسکلتی-عضلانی	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ، <i>Role playing</i>	۲
۲۰	اصول درمان بیماری‌های حرفه‌ای در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲۱	نحوه صحیح چیدمان تجهیزات و آرایش محیط مطب و کلینیک	سخنرانی	۱
۲۲	زیرساخت‌های لازم برای یک مطب	سخنرانی	۱

منابع اصلی درس:

درسنامه آموزشی و منابع پیشنهادی اساتید



تروماتولوژی دهان و فک و صورت

هدف کلی درس: شناخت صدمات وارده به دهان، فک و صورت و روشهای درمانی و ملاحظات خاص در درمان و آموزش بیمار می‌باشد و همچنین دانشجو با پیگیری‌های بعد از درمان و روشها و راهبردهای پیشگیرانه در صدمات بر اساس آخرین شواهد علمی آشنا می‌گردد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورای متشکل از مدیران گروه‌های آموزشی دندانپزشکی کودکان، جراحی دهان و فک و صورت، اندودانتیکس و سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط کننده کمیته انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



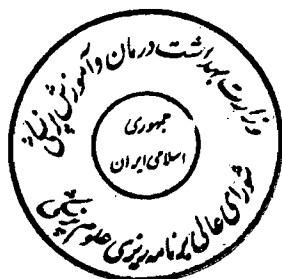
درس: تروماتولوژی دهان و فک و صورت نظری

کد درس: ۶۹

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

یک برنامه راهبردی پیشگیرانه در مورد صدمات دندانی صورتی طراحی کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس تروماتولوژی دهان و فک و صورت نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اپیدمیولوژی تراماهای دندانی - مقدمات و دسته‌بندی‌ها	سخنرانی	دندانپزشکی کودکان	۱
۲	اصول و مبانی برخورد با بیمار	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۳	اصول تشخیص و درمان صدمات دنتوالوتولر	سخنرانی case presentayion	جراحی دهان و فک و صورت	۱
۴	تفسیر رادیولوژیک تراماهای فک و صورت	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۵	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به دندانهای شیری	سخنرانی، case presentayion	دندانپزشکی کودکان	۲
۶	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به تاج دندانهای دایمی و انواع اسپلینت	سخنرانی case presentayion	دندانپزشکی کودکان	۲
۷	اصول تشخیص و درمان صدمات وارده به ریشه دندانهای دایمی	سخنرانی case presentayion	اندودانتیکس	۲
۸	شکستگی‌های فک تحتانی و فوقانی و midface	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۹	عوارض ناشی از تروما و درمانهای آن	سخنرانی case presentayion	جراحی دهان و فک و صورت	۱
۱۰	Sport dentistry	سخنرانی	دندانپزشکی کودکان	۱
۱۱	راهبردهای پیشگیرانه در تراما	PBL و سخنرانی	سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی	۲

منابع اصلی درس:

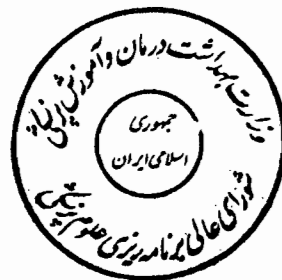
Oral and Maxillofacial Surgery Trauma- Fonseka, Walker. Last Edition

تغذیه در سلامت دهان

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مواد مغذی مورد نیاز بدن برای حفظ سلامت و پیشگیری از بیماریها.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی و با همکاری مدیر گروه آموزشی تغذیه می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: تغذیه در سلامت دهان نظری

کد درس: ۷۰

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس تغذیه در سلامت دهان به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	کلیات علم تغذیه و اهمیت غذا و مواد مغذی، تعاریف و تقسیم‌بندی‌ها	سخنرانی	۲
۲	کربوهیدرات‌ها: منابع غذایی آن، انواع کربوهیدرات‌ها، انواع قندها و تأثیر آن بر سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	پروتئین‌ها: منابع غذایی آن، کیفیت پروتئین‌ها، اسیدهای آمینه ضروری و PEM	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۴	چربی‌ها: اسیدهای چرب ضروری و نقش چربی‌ها در سلامت و بیماری‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۵	ویتامین‌ها: منابع آنها، تکیه بر ویتامین‌های محلول در آب، نقش آنها در سلامت	سخنرانی	۱
۶	ویتامین‌ها: منابع آنها، تکیه بر ویتامین‌های محلول در چربی، نقش آنها در سلامت	سخنرانی	۱
۷	املاح یا عناصر معدنی: منابع غذایی آنها و نقش آنها در سلامت	سخنرانی	۱
۸	عناصر معدنی کمیاب: منابع غذایی آنها و نقش آنها در سلامت	سخنرانی	۱
۹	متابولیسم انرژی و عدم تعادل آن، هرم غذایی	سخنرانی	۲
۱۰	نیازهای تغذیه‌ای در گروه‌های ویژه: مادران باردار	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	نیازهای تغذیه‌ای در گروه‌های ویژه: دوران شیردهی و نوزادان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	نیازهای تغذیه‌ای در گروه‌های ویژه: کودکان و نوجوانان، سالمندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۳	Food Safety و بیماری‌های منتقله از طریق غذا	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۴	نقش تغذیه در بهداشت عمومی و دندانپزشکی پیشگیری	سخنرانی	۲

منابع اصلی درس:

Mahan, L.k, Escott-Stump, S; Krause Food Nutrition and Diet Therapy WB Sannders Company, Philadelphia, PA, USA. Last Edition



جراحی دهان و فک و صورت

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با مقدمات مورد نیاز به منظور خارج کردن دندانها و اقدامات جراحی‌های ساده می‌باشد. همچنین دانشجو با اقدامات درمانی در بخش به حد انجام ماهرانه درمانهای خارج کردن دندانها و ریشه‌های باقیمانده رسیده، بتواند آموزش‌های لازم در خصوص مراقبت‌های پس از درمان را با مهارت به بیماران ارائه کند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی جراحی دهان و فک و صورت بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: جراحی دهان، فک و صورت نظری ۱

کد درس: ۷۱

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان، فک و صورت نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اپیدمیولوژی، تاریخچه و معرفی رشته جراحی فک و صورت و مقدمات جراحی	سخنرانی	۱
۲	نوروفیزیولوژی درد و اصول بیحسی موضعی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۳	داروهای بیحسی موضعی	سخنرانی	۱
۴	آناتومی کاربردی اعصاب ناحیه و تکنیکهای بیحسی موضعی	فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۳
۵	اصول جراحی	سخنرانی	۲
۶	اصول ترمیم زخم	سخنرانی	۱
۷	آشنایی با وسایل جراحی	فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۱
۸	اصول و روشهای خارج کردن دندانهای روییده	سخنرانی، فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۳
۹	اصول و روشهای خارج کردن و اکسپوز دندانهای نهفته	سخنرانی، فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition



کد درس: ۷۲

درس: جراحی دهان، فک و صورت نظری ۲

پیش‌نیاز یا همزمان: جراحی دهان، فک و صورت نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان فک و صورت نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	جراحی‌های قبل از پروتز	سخنرانی، فیلم آموزش، پرسش و پاسخ	۳
۲	اصول برخورد با بیماران استئوپروتیک تحت درمان با بیس فسفونات‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	اصول پیوند و بازسازی نسج نرم و سخت ناحیه فک و صورت	سخنرانی، فیلم آموزش، پرسش و پاسخ	۴
۴	اصول جراحی‌های زیبایی صورت و ارتوگناتیک	سخنرانی، فیلم آموزش، پرسش و پاسخ	۵
۵	اصول جراحی‌های پری رادیکولر	سخنرانی، فیلم آموزش، پرسش و پاسخ	۲
۶	تکنولوژی‌های نوین در جراحی فک و صورت	سخنرانی	۲

منابع اصلی درس:

Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition



کد درس: ۷۳

درس: جراحی دهان، فک و صورت عملی ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: جراحی دهان، فک و صورت نظری ۱، فوریت‌های پزشکی در دندانپزشکی، کنترل عفونت

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. معاینه داخل و خارج دهانی بیمار را انجام دهد.
۲. پرونده تاریخچه‌ی پزشکی بیمار را تکمیل کند.
۳. به طور مناسب وسایل جراحی را به استاد نشان دهد.
۴. جهت بیمار تزریق بی حسی موضعی را بطور صحیح و با مهارت انجام دهد.
۵. موارد ضروری پس از کار را به بیمار توضیح دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان فک و صورت عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش‌های یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با بخش و اصول استریلیزاسیون	clinical —Lecture Learning demonstration	۱۰
۲	گرفتن تاریخچه‌ی پزشکی از افراد خانواده، از یکدیگر و بیمار	clinical —Lecture Learning demonstration	۸
۳	معاینه داخل و خارج دهانی بر روی یکدیگر و بیمار	clinical —Lecture Learning demonstration	۸
۴	تزریق بی حسی موضعی بر روی یکدیگر و بیمار	clinical —Lecture Learning demonstration	۴
۵	اصول برخورد با فوریت‌های پزشکی	Role playing	۴

منابع اصلی درس:

Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: جراحی دهان، فک و صورت عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. تزریق بی حسی موضعی در فک بالا و پایین جهت کشیدن دندان‌های قدامی فک بالا و پایین را به درستی انجام دهد.
۲. بخیه‌ها را خارج کند.
۳. دندان‌های قدامی فک بالا و پایین تک ریشه‌ای را به درستی و با مهارت خارج کند.
۴. موقعیت مناسب خود و بیمار را رعایت کند.
۵. موارد ضروری پس از کشیدن دندان به بیمار را به طور کامل و دقیق توضیح دهد.
۶. اصول استریلیزاسیون در هنگام کار را با مهارت و دقیق رعایت کند.
۷. وسایل جراحی را به طور مناسب به کار ببرد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان، فک و صورت عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

حداقل تعداد مورد	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	عنوان محتوای آموزشی	ردیف
-	Role playing- clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	تزریق بی حسی موضعی در فک بالا و پایین	۱
-	Role playing- clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	خارج کردن دندان‌های قدامی فک بالا و پایین تک ریشه‌ای	۲
-	Role playing- clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	بخیه زدن و خارج کردن بخیه‌ها	۳
۱	Role playing	اصول برخورد با فوریت‌های پزشکی	۴

منابع اصلی درس:

1. Contemporary oral and maxillofacial surgery –Peterson Last Edition
2. Local Anesthesia Malamed Last Edition
3. Medical emergencies in dental practice malamed Last Edition

پیش‌نیاز یا همزمان: جراحی دهان، فک و صورت عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. تزریق بی‌حسی موضعی در فک بالا و پایین جهت کشیدن دندان‌های قدامی فک بالا و پایین و پر مولرها را با مهارت انجام دهد.
۲. دندان‌های قدامی فک بالا و پایین و پر مولرهای بالا و پایین را با مهارت خارج کند.
۳. دندان‌های مولر فک بالا و پایین را بدرستی خارج کند.
۴. ریشه باقی مانده ساده را بدون جراحی خارج کند.
۵. زخم را با تعداد مناسب و بصورت ماهرانه بخیه بزند.
۶. در تنظیم موقعیت مناسب خود و بیمار هنگام کار مهارت نشان بدهد.
۷. اصول استریلیزاسیون در هنگام کار را بصورت دقیق و ماهرانه رعایت کند.
۸. وسایل جراحی را به طور مناسب به کار ببرد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان فک و صورت عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	خارج کردن دندان‌های قدامی و پر مولرهای فک بالا و پایین	انجام کار تحت نظارت استاد	-
۲	خارج کردن دندان‌های مولر فک بالا و پایین	clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	-
۳	خارج کردن ریشه باقیمانده ساده	clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	-
۴	بخیه زدن و انواع بخیه‌ها	clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	-
۵	آماده کردن بیمار برای جراحی	clinical teaching, انجام کار تحت نظارت استاد	-
۶	کمک کردن در جراحی‌ها	Role playing- clinical teaching	-
۷	اصول برخورد با فوریت‌های پزشکی	clinical teaching, Role playing, انجام کار تحت نظارت استاد	۱

منابع اصلی درس:

1. Contemporary oral and maxillofacial surgery –Peterson Last Edition
2. Local Anesthesia Malamed Last Edition
3. Medical emergencies in dental practice malamed Last Edition



کد درس: ۷۶

درس: جراحی دهان و فک و صورت عملی ۴

پیش‌نیاز یا همزمان: جراحی دهان، فک و صورت نظری ۲- جراحی دهان، فک و صورت عملی ۳

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. دندان‌های مولر پرمولر و سانترال و ریشه‌های باقیمانده را با عمل جراحی خارج کند.
۲. دندان عقل نیمه روئیده ساده را با عمل جراحی خارج کند.
۳. کمک اول جراح برای اعمال جراحی بزرگ باشد.
۴. بیمار را برای جراحی آماده کند.
۵. بصورت خودکار، اصول استریلیزاسیون در هنگام کار را رعایت کند.
۶. وسایل جراحی را به طور مناسب به کار ببرد.
۷. تزریق بی‌حسی موضعی را دقیق و ماهرانه انجام دهد.
۸. موقعیت مناسب خود و بیمار را حین جراحی رعایت کند.
۹. با مهارت و توجه به تعداد مناسب، زخم را بخیه بزند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان فک و صورت عملی ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	خارج کردن دندانهای مولر و پر مولر و ریشه باقی مانده پیچیده	Role playing- clinical teaching	۱
۲	خارج کردن دندانهای عقل نیمه روئیده ساده	Role playing- clinical teaching	۱
۳	خارج کردن دندانهای نهفته ساده	Role playing- clinical teaching	۱
۴	باز کردن آبسه های داخل دهانی	Role playing- clinical teaching	۱
۵	درمان دندانهای ضربه خورده و شکستگی های دنتوآلونولر	Role playing- clinical teaching	۱
۶	اصول برخورد با فوریت‌های پزشکی	Role playing	۱

منابع اصلی درس:

1. Contemporary oral and maxillofacial surgery –Peterson Last Edition
2. Local Anesthesia Malamed Last Edition
3. Medical emergencies in dental practice malamed Last Edition

حاکمیت خدمات بالینی و بهبود کیفیت خدمات سلامت دهان

هدف کلی درس:

آشنائی با مفهوم و محورهای حاکمیت عملی و ارتقاء کیفی خدمات در سلامت دهان.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: حاکمیت خدمات بالینی و بهبود کیفیت خدمات سلامت دهان

کد درس: ۷۷

پیش‌نیاز یا همزمان: روانشناسی و مهارت‌های ارتباطی - سلامت دهان و جامعه - سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی

نظری ۱ و ۲ - کنترل عفونت

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۰/۵) و واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۲۶ ساعت (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس حاکمیت خدمات بالینی و بهبود کیفیت خدمات سلامت دهان

به همراه روش یاددهی - یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی - یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مفهوم کیفیت و سیستم‌های بهبود کیفیت	سخنرانی	۲
۲	مبانی مدیریت کیفیت خدمات سلامت دهان	سخنرانی	۱
۳	مبانی حاکمیت خدمات بالینی و ارتباط آن با موضوعات ارتقای کیفیت	سخنرانی	۱
۴	پیش‌نیازهای استقرار حاکمیت خدمات بالینی (مدیریت فرآیند، نقش رهبری و مدیریت، تغییر رفتار (Behavioral Change)، مدیریت تغییر (Change Management) و رویکرد سیستمیک)	سخنرانی	۲
۵	مدیریت خطر و خطا و ایمنی بیمار	حضور در عرصه	۶
۶	اثربخشی بالینی	سخنرانی	۱
۷	مفاهیم اثربخشی بالینی و دندان پزشکی مبتنی بر شواهد و ممیزی بالینی	سخنرانی	۴
۸	تعامل با بیماران، همراهان و جامعه	حضور در عرصه	۳
۹	استفاده از اطلاعات	سخنرانی	۱
۱۰	آموزش و مهارت آموزی و مدیریت کارکنان	سخنرانی	۱
۱۱	نحوه ارزیابی چگونگی تحقق و اجرایی نمودن اصول حاکمیت بالینی و کاربرد آن را در ارائه خدمات دندان پزشکی شرح دهد (بیان مثال عملی در خصوص پیاده سازی اصول حاکمیت بالینی در سطح فردی، تیمی و سازمانی)	حضور در عرصه	۴

منابع اصلی درس:

براساس پیشنهاد اساتید

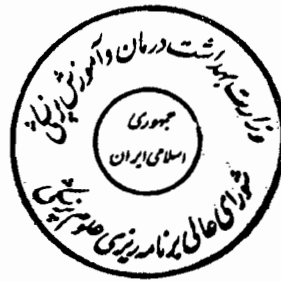


درد و داروشناسی در دندانپزشکی

هدف کلی درس: این درس بصورت ادغام یافته با هدف آشنایی دانشجو با دردهای ناحیه دهان و درمان دارویی آن طراحی گردیده است. همچنین دانشجو با نسخه‌نویسی و اثرات داروهای رایج در دندانپزشکی آشنا خواهد شد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورای متشکل از معاون آموزشی و مدیران گروه‌های آموزشی بیماریهای دهان و تشخیص، و جراحی دهان و فک و صورت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مسئول منتخب شورا انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۷۸

درس: درد و دارو شناسی در دندانپزشکی

پیش‌نیاز یا همزمان: فارماکولوژی عمومی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس درد و دارو شناسی در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اصول داروشناسی در بیماری‌های دهان	Problem Oriented Learning	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۲	تداخلات دارویی در دندانپزشکی	Problem Oriented Learning	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۲	اصول درمان با آنتی بیوتیکها و پروبیلاکسی	Problem Oriented Learning	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۴	داروهای آنتی هیستامین	Problem Oriented Learning	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۵	تجویز دارو در کودکان	Problem Oriented Learning	دندانپزشکی کودکان	۱
۶	نسخه نویسی	Problem Oriented Learning	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۷	شناخت اثر سوء داروها بر دهان	Problem Oriented Learning	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۸	نوروپاتوفیزیولوژی دردهای سر و صورت	Problem Oriented Learning	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۹	کنترل درد (داروهای ضد درد)	Problem Oriented Learning	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۱۰	داروهای آرام بخش و عوارض آنها	Problem Oriented Learning	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۱۱	اختلالات حسی مزمن دهان	Problem Oriented Learning	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۱۲	شناخت عملی و تجویز منطقی داروها	حضور در Skill Lab و کارگاهی	-	۳۴

*به دنبال هریک از مباحث نظری، آموزش مبحث "شناخت عملی داروها" با حضور در Skill Lab صورت می‌گیرد.

منابع اصلی درس:

بر اساس نظرات اساتید



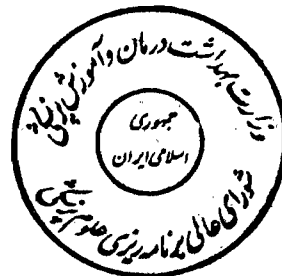
دندانپزشکی ترمیمی

هدف کلی درس:

دانشجو عوامل ایجاد پوسیدگی و سایر ضایعات نسج سخت دندان و راههای پیشگیری از آن را بداند، دندانهای آسیب دیده را با مهارت بازسازی کند که عملکرد، فرم و زیبایی آنها را به حالت اولیه باز گرداند و به بیماران نسبت به اقدامات پیشگیرانه از پوسیدگی و نگهداری از ترمیمها راهنماییهای لازم را بدهد و موارد ارجاع به متخصص را بداند. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیت‌های مربوطه، نسبت به حفظ نسوج دندانی بیمار در تمامی اقدامات دندانپزشکی متعهد باشد و بتواند آموزش‌های لازم را در زمینه پیشگیری از بروز پوسیدگی‌های آتی در بیماران با مهارت و تسلط ارائه دهد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی دندانپزشکی ترمیمی بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: آناتومی مورفولوژی دندان - پوسیدگی شناسی - مبانی مواد دندانی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۰۲ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بتواند اصول تراش حفره در ترمیم‌های آمالگام و هم‌رنگ دندان بر روی فانتوم و یا دندانهای طبیعی کشیده شده را رعایت کند.
۲. بتواند اصول ترمیم‌های آمالگام و هم‌رنگ دندان بر روی فانتوم و یا دندانهای طبیعی کشیده شده را رعایت کند.
۳. بتواند بدرستی بین داخل عاجی را بر روی فانتوم و یا در دندان طبیعی کشیده شده قرار دهد.
۴. بتواند اصول دندانپزشکی چهار دستی را در عمل اجرا کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی دندانپزشکی ترمیمی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	آشنایی با مقدمات دندانپزشکی ترمیمی، شناخت وسایل دندانپزشکی ترمیمی	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۲	اصول تهیه حفرات و تراش فرم‌های مختلف بر روی ریشه‌ی دندانهای فانتوم	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۳	اصول تهیه حفرات کلاس I، آمالگام و تراش حفرات کلاس I آمالگام بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۴	اصول تهیه حفرات کلاس V آمالگام و تراش حفرات کلاس V، VI آمالگام بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۵	تهیه حفرات کلاس II آمالگام و انواع آن (<i>slot, box</i>) و تراش حفرات کلاس II آمالگام بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۶	ترکیبات آلیاژی آمالگام، ساخت و تولید پودر آمالگام، ملقمه و ساخت آن، فاکتورهای مؤثر بر کیفیت و خصوصیات آمالگام، آلیاژهای جایگزین آمالگام، زیست سازگاری آمالگام. آشنایی با آمالگام در پری کلینیک**	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۷	ترمیم حفرات کلاس I, V, VI و انجام ترمیم حفرات فوق آمالگام بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۳
۸	اصول ترمیم حفرات کلاس II آمالگام و معرفی انواع وج و ماتریس و ترمیم حفرات کلاس II آمالگام بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۹	انواع کامپوزیت رزین‌ها و خصوصیات آنها، کامپومرها و هیبرید اینومر و گلاس اینومر ترکیب و کاربرد در کلینیک و واکنش سخت شدن**	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	اصول تهیه حفرات کلاس III, IV, V هم‌رنگ دندان و تراش حفرات فوق بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۴
۱۱	اصول ترمیم حفرات کلاس III, IV, V هم‌رنگ دندان، انواع دستگاه‌های کیورکننده و انجام ترمیم حفرات فوق بر روی فانتوم و دندان طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۴
۱۲	انواع روشهای ایجاد گیر، قرار دادن بین عاجی در دندانهای طبیعی کشیده شده	فیلم آموزشی، سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۱۳	ترمیم دندان دارای بین عاجی بر دندانهای طبیعی کشیده شده	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۱۴	دندانپزشکی چهار دستی و معاینه دانشجویان از یکدیگر و تمرین دندانپزشکی چهار دستی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، <i>Demonstration</i> - انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۱۵	همکاری با دانشجویی سال بالاتر جهت آشنایی با نحوه کار در کلینیک	<i>Team working- Early patient contact</i>	۶

* هر جلسه معادل ۳ ساعت می‌باشد.

** این سرفصل توسط گروه آموزشی مواد دندانی ارائه می‌گردد. در دانشکده‌هایی که دارای گروه مواد دندانی نمی‌باشند ولی دارای متخصص مواد دندانی هستند، آموزش آن بر عهده استاد مربوطه می‌باشد. در دانشکده‌هایی که متخصص مواد دندانی ندارند، چنانچه امکان دعوت از متخصص مواد دندانی جهت آموزش وجود دارد، اقدام و در صورت عدم امکان توسط گروه آموزشی دندانپزشکی ترمیمی آموزش داده می‌شود (تشخیص مورد اخیر بر عهده معاون آموزشی دانشکده می‌باشد).

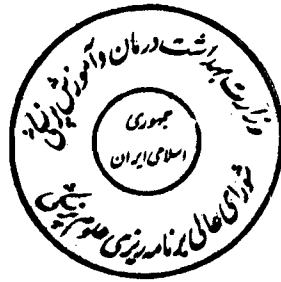
منابع اصلی درس:

1. *Art And Science Of Operative Dentistry* Last Edition
2. *Fundamentals Of Operative Dentistry: A Contemporary Approach* Last Edition



درس: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱

کد درس: ۸۰



پیش نیاز یا همزمان: مبانی دندانپزشکی ترمیمی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش‌های یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	معاینه و تشخیص و طرح درمان	سخنرانی، Case Presentation	۲
۲	بیولوژی و حفاظت پالپ	سخنرانی	۲
۳	کاربرد سمانها در دندانپزشکی ترمیمی**	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ	۱
۴	ایزولاسیون	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۵	قوانین <i>adhesion</i> ، اتصالات، مکانیسمهای مختلف باند، اندازه‌گیری قدرت باند، ساختمان و مورفولوژی مینا و عاج، دنتین باندینگها و باند به کامپوزیت، تاریخچه، ترکیب، خواص و نسلهای مختلف باندینگ**	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ	۲
۶	انواع عوامل باندینگ و کار بردهای کلینیکی آنها	سخنرانی	۱
۷	موارد کاربرد ترمیم‌های هم‌رنگ دندان	سخنرانی	۲
۸	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس II هم‌رنگ دندان	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۹	ترمیم حفرات پیشرفته (<i>complex</i>) آمالگام	سخنرانی	۲
۱۰	روشهای ایجاد تماس پروکسیمالی در ترمیم‌های وسیع	<i>Small group</i>	۲
۱۱	اکلوژن در ترمیمی	سخنرانی	۱

** این سرفصل توسط گروه آموزشی مواد دندانی با هماهنگی گروه دندانپزشکی ترمیمی ارائه می‌گردد. در دانشکده‌هایی که دارای گروه مواد دندانی نمی‌باشند ولی دارای متخصص مواد دندانی هستند، آموزش آن بر عهده استاد مربوطه می‌باشد. در دانشکده‌هایی که متخصص مواد دندانی ندارند، چنانچه امکان دعوت از متخصص مواد دندانی جهت آموزش وجود دارد، اقدام و در صورت عدم امکان توسط گروه آموزشی دندانپزشکی ترمیمی آموزش داده می‌شود (تشخیص مورد اخیر بر عهده معاون آموزشی دانشکده می‌باشد).

منابع اصلی درس:

1. *Art And Science Of Operative Dentistry* Last Edition
2. *Fundamentals Of Operative Dentistry: A Contemporary Approach* Last Edition
3. اصول و مبانی علم مواد دندانی: دکتر هوشمند؛ دکتر جعفرزاده؛ دکتر شهابی؛ دکتر شفیع؛ دکتر آقاجانی (آخرین ویرایش)
4. *Craig RG, Powers JM, Wataha JC. Dental Materials: Manipulation and properties. Last Edition*
5. *Van Noort R. Introduction to Dental Materials. Mosby. Last Edition*

درس: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۲

کد درس: ۸۱

پیش نیاز یا همزمان: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی ترمیمی نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	رابطه دندانپزشکی ترمیمی، پریو و ارتو و موارد ارجاع	سخنرانی، Case Presentation	۱
۲	علل عدم موفقیت ترمیم‌های آمالگام	Small group	۲
۳	علل عدم موفقیت ترمیم‌های کامپوزیت	Small group	۲
۴	بازسازی دندان‌های درمان ریشه شده	Small group	۳
۵	ملاحظات دندانپزشکی ترمیمی در سالمندان	سخنرانی	۱
۶	ضایعات سرویکالی دندان	سخنرانی	۱
۷	ملاحظات زیبایی در دندانپزشکی ترمیمی، و نیرهای مستقیم، آشنایی با انواع FRC و کاربرد آنها	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۴
۸	تغییر رنگ‌های دندان‌های و روشهای رفع آنها	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۳

منابع اصلی درس:

1. *Fundamentals Of Operative Dentistry: A Contemporary Approach* Last Edition
2. *Art And Science Of Operative Dentistry* Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: کنترل عفونت- مبنای دندانپزشکی ترمیمی- جراحی دهان ، فک و صورت عملی ۱- مبنای مواد
دندانی



تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بر خورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
۲. بتواند تاریخچه‌ی پزشکی مناسبی از بیمار تهیه و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیمارهای سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
۳. بتواند شرایط دندانها را با توجه به اینکه دندان در مجموعه‌ی سیستم دهانی دارای اهمیت است (مثل شرایط پریدنتال) را بررسی کند.
۴. پوسیدگی را با روشهای مختلف تشخیص دهد.
۵. درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند. (طرح درمان)
۶. افراد با ریسک بالای پوسیدگی را شناسایی کند.
۷. اصول کنترل عفونت را رعایت کند.
۸. تزریق بی‌حسی مناسب را انجام دهد.
۹. تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
۱۰. وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم انتخاب کند.
۱۱. نوع پوسیدگی‌های باقیمانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص و تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
۱۲. با توجه به میزان عاج باقیمانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف‌بندی مناسب را انجام دهد.
۱۳. ترمیم مناسب با آمالگام و کامپوزیت را انجام دهد.
۱۴. دفع بهداشتی اضافات آمالگام را انجام دهد.
۱۵. اکلوزن بیمار را بررسی کند.



۱۶. توصیه‌های لازم پس از ترمیم را به بیمار بگوید.

۱۷. روشهای رعایت بهداشت را به بیمار توضیح دهد و روشهای کاهش ریسک پوسیدگی را در بیماران مورد نظر ارائه دهد.

۱۸. برنامه‌ریزی *follow up* را جهت کنترل دوره‌ای انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی ترمیمی عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

شماره	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	تشکیل پرونده (شامل تاریخچه‌ی پزشکی و بررسی رادیوگرافی و معاینه کلینیکی)	Clinical Teaching- Small group انجام کار بر روی بیمار تحت نظارت استاد	۷ مورد
۲	اخذ رضایت‌نامه بیمار برای گروه دندانپزشکی ترمیمی	Small group انجام تحت نظارت استاد	-
۳	ارتباط با بیمار	Role modeling	-
۴	روشهای تشخیص پوسیدگی	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۵	وضعیت مناسب دندان پزشک و بیمار (ارگونومی)	Clinical Teaching- Small group انجام تحت نظارت استاد	-
۶	رعایت اصول استریلیزاسیون و کنترل عفونت	Clinical Teaching- Small group انجام تحت نظارت استاد	-
۷	ترمیم حفرات کلاس I آمالگام و کامپوزیت و یا PRR	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	۷ مورد
۸	انتخاب وسایل مناسب	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۹	تراش مناسب	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۱۰	کف‌بندی مناسب	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۱۱	ترمیم مناسب	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۱۲	دفع صحیح اضافات آمالگام	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۱۳	ارزیابی اکلوژن	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۱۴	توصیه‌های لازم پس از ترمیم	Clinical Teaching انجام تحت نظارت استاد	-
۱۵	آموزش بهداشت برای تمام بیماران و راهکارهای کاهش پوسیدگی در افراد High Risk	Small group	-
۱۶	follow up بیمار	Small group	-
۱۷	ارائه مورد (Case Presentation) و بحث پیرامون درمان مناسب جهت پوسیدگی‌های سطح اکلوژال (P.R.R کامپوزیت، آمالگام) اناملو پلاستی براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Small group- PBL	۱ جلسه
۱۸	ارائه مورد و بحث پیرامون انتخاب ماده کف‌بندی مناسب براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Small group- PBL	۱ جلسه

منابع اصلی درس:

1. Art and science of operative dentistry

Last Edition

2. fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach

Last Edition

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی ترمیمی عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بر خورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
۲. بتواند تاریخچه‌ی پزشکی مناسبی از بیمار تهیه کند و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیمارهای سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
۳. بتواند شرایط دندانها را با توجه به این که دندان در مجموعه‌ی سیستم دهانی دارای اهمیت است (مثل شرایط پرئودنتال) را بررسی کند.
۴. پوسیدگی را با روشهای مختلف تشخیص دهد.
۵. درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند. (طرح درمان)
۶. افراد با ریسک بالای پوسیدگی را شناسایی کند.
۷. اصول کنترل عفونت را رعایت کند.
۸. تزریق بی‌حسی مناسب را انجام دهد.
۹. تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
۱۰. وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم را انتخاب کند.
۱۱. نوع پوسیدگی‌های باقیمانده در حفره پس از تراش اولیه را تشخیص و تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
۱۲. با توجه به میزان عاج باقیمانده و شرایط بیمار وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کفبندی مناسب را انجام دهد.
۱۳. ترمیم مناسب با آمالگام و کامپوزیت را انجام دهد و در حفرات کلاس IV بتواند رنگ مناسب را انتخاب کرده اصول زیبایی را رعایت کند.
۱۴. در پایان کار اکلوزن بیمار را بررسی کند.
۱۵. توصیه‌های لازم پس از ترمیم را به بیمار بگوید.
۱۶. روشهای رعایت بهداشت را به بیمار توضیح دهد و روشهای کاهش ریسک پوسیدگی را در بیماران مورد نظر ارائه دهد.
۱۷. برنامه‌ریزی *follow up* را جهت کنترل دوره‌ای انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی ترمیمی عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی) / حداقل تعداد مورد
۱	تشکیل پرونده، تشخیص، طرح درمان و اخذ رضایت حرفه‌ای	<i>Clinical teaching</i>	۱۴ مورد
۲	ترمیم‌های کلاس II آمالگام و کامپوزیت بر روی بیمار	<i>Demonstration</i> کار بر روی بیمار تحت نظارت استاد	۸ مورد
۳	ترمیم‌های کلاس III کامپوزیت بر روی بیمار	<i>Demonstration</i> کار بر روی بیمار تحت نظارت استاد	۳ مورد
۴	ترمیم‌های کلاس IV کامپوزیت بر روی بیمار	<i>Demonstration</i> کار بر روی بیمار تحت نظارت استاد	۳ مورد
۵	تفاوت ترمیم‌های آمالگام و کامپوزیت مزایا و معایب هر کدام براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	<i>Small group Case presentation</i>	۱ جلسه
۶	بحث در مورد فرم‌های مختلف حفرات کلاس II (پروگزیمالی) در دندانهای خلفی و کاربرد هر یک براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	<i>Small group Case presentation</i>	۱ جلسه
۷	نحوه انتخاب رنگ و بازسازی فرم و رنگ دندان در حفرات کلاس IV	<i>Small group</i>	۱ جلسه

منابع اصلی درس:

1. *Art and science of operative dentistry* Last Edition
2. *fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach* Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی ترمیمی عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بر خورد اولیه مناسبی با بیمار داشته باشد.
۲. بتواند تاریخچه‌ی پزشکی مناسبی از بیمار تهیه کند و نکات ضروری در حین کار به دلیل وجود بیمارهای سیستمیک احتمالی که باید رعایت کند را بداند.
۳. بتواند شرایط دندانها را با توجه به این که دندان در مجموعه‌ی سیستم دهانی دارای اهمیت است (مثل شرایط پریدنتال) را بررسی کند.
۴. پوسیدگی را با روشهای مختلف تشخیص دهد.
۵. درمان ترمیمی مناسب را انتخاب کند. (طرح درمان)
۶. افراد با ریسک بالای پوسیدگی را شناسایی کند.
۷. اصول کنترل عفونت را رعایت کند.
۸. تزریق بی‌حسی مناسب را انجام دهد.
۹. تراش مناسب را بدون صدمه زدن به نسج سالم دندان بیمار انجام دهد.
۱۰. وسایل مناسب جهت تراش و ترمیم انتخاب کند.
۱۱. نوع پوسیدگی‌های باقیمانده در حفره، پس از تراش اولیه را تشخیص دهد و تصمیم مناسب را اتخاذ کند.
۱۲. با توجه به میزان عاج باقیمانده و شرایط بیمار، وضعیت موجود را تجزیه و تحلیل کرده و کف‌بندی مناسب را انجام دهد.
۱۳. بتواند درمانهای وسیع کامپوزیت را در دندانهای قدامی انجام دهد و اصول زیبایی را رعایت کند.
۱۴. بتواند بازسازی تاج را در دندانهای ریشه شده توسط آمالگام و کامپوزیت را انجام دهد.
۱۵. بتواند بازسازی وسیع تاج در دندانهای زنده را انجام دهد.
۱۶. در پایان کار اکلوزن بیمار را بررسی کند.

۱۷. دفع بهداشتی اضافات آمالگام را انجام دهد.

۱۸. توصیه‌های لازم پس از ترمیم را به بیمار بگوید.

۱۹. روشهای رعایت بهداشت را به بیمار توضیح دهد و روشهای کاهش ریسک پوسیدگی را در بیماران مورد نظر ارائه دهد.

۲۰. برنامه‌ریزی *follow up* را جهت کنترل دوره‌ای انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی ترمیمی عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	بازسازی تاج دندان کشیده شده توسط پین داخل کانال بوسیله آمالگام	Demonstration انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۲	بازسازی تاج دندان کشیده شده توسط پین داخل کانال بوسیله کامپوزیت	Demonstration انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۳	تشخیص و طرح درمان جهت ترمیم دندانهای درمان ریشه شده	Small group یا ارائه مورد	۱ جلسه
۴	ترمیم‌های وسیع کلاس IV بر روی بیمار	Demonstration انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۵	بازسازی تاج در دندانهای درمان ریشه شده توسط آمالگام بر روی بیمار، استفاده از پین داخل کانال	Demonstration انجام کار تحت نظارت استاد	۳
۶	بازسازی تاج در دندانهای درمان ریشه شده توسط کامپوزیت بر روی بیمار، استفاده از پین داخل کانال	Demonstration انجام کار تحت نظارت استاد	۳
۷	بازسازی وسیع تاج در دندانهای زنده با یا بدون استفاده از پین داخل عاج	Demonstration انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۸	انواع روشهای ایجاد گیر و انواع پست‌های پیش ساخته، مزایا و معایب هر کدام براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Small group- PBL	۱ جلسه
۹	خطاهای ایجاد شده در حین قرار دادن پین داخل کانال و راههای پیشگیری یا درمان آنها براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Small group یا ارائه مورد	۱ جلسه
۱۰	انواع مواد مختلف جهت بازسازی تاج دندان مزایا و معایب ارائه براساس اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Small group- PBL یا ارائه مورد	۱ جلسه

منابع اصلی درس:

1. Art and science of operative dentistry Last Edition
2. fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach Last Edition



دندانپزشکی تشخیصی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با انواع ضایعات بافت نرم و سخت حفره دهان، نمای کلینیکی، تغییرات پاراکلینیکی و پاتولوژیک آنها. همچنین دانشجو با روشهای پیشگیری از بروز و یا کاهش آسیبها و صدمات بافت نرم و سخت دهان آشنا شود.

مدیریت و ارزشیابی درس:

به جز واحد دندانپزشکی تشخیصی ۱ که پیش نیاز سایر واحدها می باشد، سایر واحدها تا ۲ واحد در یک ترم می تواند بصورت هم عرض ارائه گردد.

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورایی متشکل از گروههای بیماریهای دهان، آسیب شناسی دهان، جراحی دهان و فک و صورت و رادیولوژی می باشد. در واحدهای دندانپزشکی تشخیصی ۲ و ۳ مسئولیت مدیریت درس با گروه آموزشی آسیب شناسی دهان و فک و صورت می باشد و در سایر واحدها بر عهده نماینده این شورا می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط نماینده شورا انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: دندانپزشکی تشخیصی ۱ (مبانی تشخیص عملی آسیب شناختی و رادیولوژیک بیماریهای دهان) کد درس: ۸۵

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت تئوری/پراکتیک)
۱	انواع معاینه و اصول آن و مهارت‌های ارتباطی	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۲	انواع روش‌های معاینه (دود سستی، دو انگشتی...)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۳	علائم عینی و ذهنی	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۴	اصول مشاوره و ارجاع	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۵	معاینه اعصاب کرانیال، لنفاوی، بزاقی، تیروئید TMJ	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۶	شاخص‌های طبیعی داخل دهان	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۷	انواع توده‌های گردنی و اصول افتراق آنها	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۸	مبانی پاتولوژی دهان و فک و صورت	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲
۹	اصول بیوپسی	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۱
۱۰	آشنایی با سیتولوژی و بیوپسی	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲
۱۱	روش‌های نوین تشخیصی در پاتولوژی	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲

منابع اصلی درس:

1. *Oral & Maxillofacial Pathology Last Edition*
2. *Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burket's oral medicine. Last Edition*
3. *Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
4. *Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition*



درس: دندانپزشکی تشخیصی ۲ (مبانی تشخیص عملی آسیب شناختی و درمان ضایعات ادنتوژنیک، ضایعات زخمی، تاولی پوستی -

کد درس: ۸۶

مخاطبی)

پیش نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱- پوسیدگی شناسی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بطور صحیح با میکروسکوپ کار کند.
۲. با بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی قادر به تشخیص کیست‌ها و تومورهای ادنتوژنیک و ضایعات پوستی - مخاطی باشد.

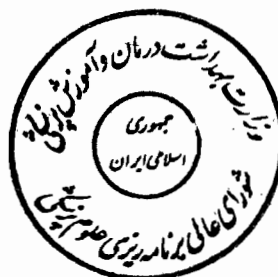


سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	کیستهای ادنتوژنیک	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مشاهده لام	آسیب‌شناسی دهان و فک	۷
۲	تومورهای ادنتوژنیک	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مشاهده لام	آسیب‌شناسی دهان و فک	۶
۳	عفونتهای ادنتوژنیک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	جراحی دهان و فک و صورت	۴
۴	ضایعات زخمی و تاولی شایع دهان (ضایعات اولسراتیو)	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۴
۵	ضایعات زخمی و تاولی شایع دهان (ضایعات وزیکولوبولوز)	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۴
۶	مبانی آسیب شناختی ضایعات پوستی مخاطی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مشاهده لام	آسیب‌شناسی دهان و فک	۹

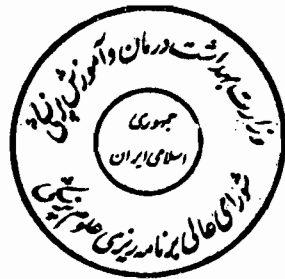
منابع اصلی درس:

1. *Oral & Maxillofacial Pathology Last Edition*
2. *Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition*
3. *Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burket's oral medicine. Last Edition*
4. *Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
5. *Robert P. Langlais, Craig S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. Color atlas of common oral diseases. Last Edition*



درس: دندانپزشکی تشخیصی ۳ (مبانی تشخیص عملی آسیب‌شناختی و درمان ضایعات واکنشی پیش بدخیم و سرطان‌های حفره دهان)

کد درس: ۸۷



پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با مهارت و بطور صحیح با میکروسکوپ کار کند.
۲. پرونده بیمار را بررسی و ارتباط بین نمای هیستوپاتولوژی و نمای عملی و رادیوگرافیک ضایعات دهان و فک را توضیح دهد.
۳. با بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی قادر به تشخیص ضایعات پیش بدخیم و بدخیم باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ضایعات سفید قرمز و پیگمانته	سخنرانی	بیماری‌های دهان و تشخیص	۵
۲	ضایعات اگزوفیتیک خارج استخوانی	سخنرانی	بیماری‌های دهان و تشخیص	۲
۳	پاتولوژی ضایعات واکنشی و پیش بدخیم	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۷
۴	سرطان‌های حفره دهان	سخنرانی	بیماری‌های دهان و تشخیص	۳
۵	ضایعات خوش خیم اپی تلیالی	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲
۶	ضایعات بدخیم اپی تلیالی	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۵
۷	ضایعات خوش خیم مزانشیمی	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۳
۸	ضایعات بدخیم مزانشیمی	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲
۹	عوارض ناشی از مصرف تنباکو و الکل	سخنرانی	بیماری‌های دهان و تشخیص	۱
۱۰	شایع‌ترین انکوژنها	سخنرانی	بیماری‌های دهان و تشخیص	۱
۱۱	اصول جراحی و درمان ضایعات پاتولوژیک	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۳

منابع اصلی درس:

1. *Oral & Maxillofacial Pathology Neville Last Edition*
2. *Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burket's oral medicine. Last Edition*
3. *Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
4. *Robert P. Langlais, Craig S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. Color atlas of common oral diseases. Last Edition.*
5. *Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition*

درس: دندانپزشکی تشخیصی ۴ (مبانی تشخیص عملی آسیب‌شناختی و درمان ضایعات داخل استخوانی حفره دهان) کد درس: ۸۸

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

با بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی قادر به تشخیص ضایعات داخل استخوان فک باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	بیماری‌های استخوان فک	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۴
۲	اصول تفسیر فیلم‌های رادیوگرافی و نحوه تشخیص افتراقی	سخنرانی، <i>Small Group</i>	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۲
۳	شناخت واریسون‌های نرمال آناتومیک و ضایعات رادیولوسنت پری‌آپیکال، پری‌کرنال، اینتر رادیوکولار	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۴	ضایعات رادیولوسنت با حدود نامشخص، <i>Punched-out</i> و مولتی لاکولار	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۲
۵	ضایعات رادیولوسنت کیست مانند بدون ارتباط با دندان	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۶	ضایعات رادیولوسنت جنرالیزه <i>rarefaction</i>	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۷	ضایعات میکسد در ارتباط با دندان	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۸	ضایعات میکسد بدون ارتباط با دندان	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۹	ضایعات رادیو اپاک پری آپیکال	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۱۰	ضایعات رادیو اپاک منفرد و متعدد (کلینیک سیون مای‌آنتومیک)	سخنرانی، <i>PBL</i>	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۲
۱۱	ضایعات رادیو اپاک جنرالیزه	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱

منابع اصلی درس:

1. *Oral & Maxillofacial Pathology Neville – Last Edition*
2. *Oral Radiology, White and Pharaoh. Last Edition*

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱- با بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی قادر به تشخیص بافت غدد بزاقی اصلی و فرعی باشد و بتواند ساختمان آنها را تشریح کند.

۲- با بررسی نمونه‌های آزمایشگاهی قادر به تشخیص ضایعات غدد بزاقی باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۵ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی- یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	غدد بزاقی آناتومی و بافت شناسی	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲
۲	بزاق (ترکیبات و کاربرد)	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۳	میکرو سیرکولیشن مایعات	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۱
۴	ضایعات غدد بزاقی	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۵	پاتولوژی ضایعات غدد بزاقی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مشاهده لام	آسیب‌شناسی دهان و فک	۵
۶	خشکی دهان	سخنرانی	بیماریهای دهان و تشخیص	۲
۷	تشخیص و درمان جراحی ضایعات غدد بزاقی	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۸	تفسیر رادیولوژیک ضایعات غدد بزاقی	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱

منابع اصلی درس:

1. *Oral & Maxillofacial Pathology Neville –Last Edition*
2. *Martin S. Greenburg, Michael Glick, Jonathan A. Ship. Burket's oral medicine. Last Edition*
3. *Steven L. Bricker, Robert P. Langlais, Craig S. Miller. Oral diagnosis, oral medicine and treatment planning. Last Edition*
4. *Robert P. Langlais, Craig S. Miller, Jill S. Nield Gehrig. Color atlas of common oral diseases. Last Edition*
5. *Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition*

کد درس: ۹۰

درس: دندانپزشکی تشخیصی ۶ (ضایعات رشدی تکاملی)

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

پرونده بیمار را بررسی و ارتباط بین نمای هیستوپاتولوژی و نمای عملی و رادیوگرافیک ضایعات رشدی تکاملی دهان و فک را توضیح دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۶ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ناهنجاریهای تکاملی و نقایص ساختمان دندان	سخنرانی	دندانپزشکی کودکان	۲
۲	تغییر رنگهای دندانی	سخنرانی	دندانپزشکی کودکان	۲
۳	تفسیر رادیولوژیک نقایص ساختمان دندان	سخنرانی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۴	ضایعات رشدی تکاملی فک و صورت	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک	۳
۵	سندرم‌ها و شکاف کام و لب	سخنرانی	ارتودانتیکس	۳
۶	تشخیص و درمان‌های جراحی شکاف کام و لب	سخنرانی	جراحی دهان و فک و صورت	۲
۷	درمان پروتزی ناهنجاریهای فک و صورت	سخنرانی	پروتزهای دندانی	۲
۸	آسیب عملی ضایعات رشدی تکاملی فک و صورت	کار گروهی *	آسیب‌شناسی دهان و فک	۲

*توصیه می‌گردد کار گروهی در آزمایشگاه انجام شود در غیر اینصورت، بصورت فیلم آموزشی و اسلاید ارائه گردد.

منابع اصلی درس:

1. Oral & Maxillofacial Pathology Neville -Last Edition
2. Contemporary Oral & Maxillofacial Surgery- Peterson. Last Edition
3. Oral Radiology, White and Pharaoh. Last Edition

کد درس: ۹۱

درس: دندانپزشکی تشخیصی ۷ (مفصل گیجگاهی فکی و اکلوزن)

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱- آناتومی و مورفولوژی دندان- پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. لندهمارک‌های آناتومیک ویژه مفصل گیجگاهی فکی را تشخیص دهد.
۲. قادر به مانع کست‌های تشخیصی با کمک رکورد فیس بو به یک ارتیکولاتور نیمه قابل تنظیم باشد.
۳. تماس‌های اکلوزالی را بر روی کست‌های تشخیصی تجزیه و تحلیل کند.
۴. یک مولر بالا و پایین را با موم بازسازی نموده و تاثیر حرکات فکی بر کاسپ‌ها و شیارها مشاهده کند.
۵. یک اسپلینت اکلوزالی را بر روی یکی از کست‌های مانع شده فرم دهد.
۶. یک اسپلینت اکلوزالی را آماده و در دهان بیمار (یکدیگر) تنظیم کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی تشخیصی ۷ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه پیشنهادی)*
۱	آناتومی و بافت شناسی مفصل و عضلات مرتبط در سیستم جونده، آشنایی با وسایل و requirement های عملی	سخنرانی، demonstration	۱
۲	فیزیولوژی و مکانیک حرکات مفصل، گرفتن قالب اولیه و تهیه کست های اولیه از یکدیگر، مانت بر روی ارتیکولاتور	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۳	اکلوزال مرفولوژی و حرکات فکی و اکلوزن فیزیولوژیک، قطع سطح اکلوزالی مولر اول بالا و پایین، Wax up سطوح اکلوزالی	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۴	تعیین کننده های اکلوزن و الزامات ثبات اکلوزالی، ادامه wax up	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۵	راهنمای قدامی و تاثیر آن در دندانهای طبیعی و درمان های پروتزی، بررسی تاثیر تعیین کننده های اکلوزالی بر کاسپ ها و شیار های wax up	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۶	بحث گروهی، تحویل wax up	انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۷	ایتولوژی بیماری های مفصل TM	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۸	آرتیکولاتورها ی رایج در درمانهای دندانپزشکی و فیس بو، دانشجوین با آرتیکولاتورها بطور عملی آشنا شده و رکورد فیس بو را بر روی یکدیگر امتحان می نمایند.	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۹	معاینات مفصل و روش های تشخیصی بیماریهای مفصل TM، دانشجوین بر روی یکدیگر معاینات مفصل را انجام داده و پرونده پر می کنند. کست های تشخیصی تهیه و با رکورد فیس بو مانت می نمایند.	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۱۰	معاینات مفصل و روش های تشخیصی بیماریهای مفصل TM، آنالیزهای اکلوزالی بر روی کست های مانت شده انجام می دهند و پرونده را کامل می نمایند	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۱۱	مدیریت بیماران مبتلا به TMD / ادامه تمرین	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۱۲	روش های درمانی non-surgical، اپلاینس تراپی / موم گذاری بر روی کست به منظور ساخت اکلوزال اسپلینت	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۱۳	روش های درمانی non-surgical دارو درمانی و فیزیوتراپی / آماده کردن اسپلینت اکلوزالی	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۲
۱۴	روش های درمانی surgical، تحویل و تنظیم اسپلینت اکلوزالی	سخنرانی، demonstration، انجام کار تحت نظارت استاد	۱
۱۵	ارزیابی کامل دانشجو در معاینه بیمار (مفصل و اکلوزن)	انجام کار تحت نظارت استاد	۱

* هر جلسه معادل ۳ ساعت می باشد.

** با توجه به کارگاهی بودن درس، تدریس مباحث نظری و عملی توسط اساتید مرتبط در هر جلسه انجام می شود.

منابع اصلی درس :

بر اساس رفرنس های آزمون ورودی دستیاری رشته های تخصصی دندانپزشکی



دندانپزشکی کودکان

هدف کلی درس: هدف از درس نظری و کار عملی دندانپزشکی کودکان این است که دانشجو روش‌های پیشگیری و درمان مشکلات دهانی و دندان‌های کودکان را براساس شواهد علمی معتبر بداند و شناخت کلی از رشد و نمو اکلوژن و علل ناهنجاری‌های رشدی تکاملی دندانها داشته باشد و در حد لزوم نحوه پیشگیری از آن را بداند. همچنین به نحو صحیحی با کودک ارتباط برقرار کند و درمان صحیح را با رعایت کامل اصول کنترل عفونت انجام دهد و در قبال کار خود احساس مسئولیت و تعهد کند و موارد بیمارستانی را ارجاع دهد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: دندانپزشکی کودکان نظری ۱

کد درس: ۹۲

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی کودکان نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۵	اپیدمیولوژی بیماریهای دهان و دندان کودکان در ایران و جهان و اهمیت دندانپزشکی کودکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۶	معاینه و تشخیص و طرح درمان را در کودکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ Case presentation	۲
۷	تفاوت رادیوگرافی در کودکان با بزرگسالان	Small group	۱
۸	انواع وسایل مکانیکی و شیمیایی برداشت پلاک و نحوه حذف آن در کودکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ Small group	۲
۹	نحوه ارزیابی تغذیه و اصلاح آن در کودکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ Case presentation	۱
۱۰	انواع فلوراید، مکانیسم عملکرد و نحوه تجویز آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	مورفولوژی دندانهای شیری و تفاوت آن با دندانهای دائمی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	فیشرسیلانت و PRR	Module، پرسش و پاسخ، رفع اشکال	۱
۱۳	تفاوت در تراش دندانهای شیری، استفاده از رابردم، مواد دندانی شایع و موارد استفاده در کودکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ Small group	۳
۱۴	تفاوت بی حسی در کودکان و عوارض بی حسی بافت نرم و دوز مجاز آن	Small group	۱
۱۵	رشد جسمی، روحی- روانی و اجتماعی کودک	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۶	روشهای ارتباط با کودک و والدین کودک	سخنرانی، پرسش و پاسخ، Role play	۱
۱۷	روشهای غیر دارویی کنترل رفتاری کودک	سخنرانی، پرسش و پاسخ Small group	۱

منابع اصلی درس:

1. Mc Donald. Dentistry for the child and adolescent. Last Edition
2. Pinkham Pediatric Dentistry . Last Edition.



درس: دندانپزشکی کودکان نظری ۲

کد درس: ۹۳

پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی کودکان نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

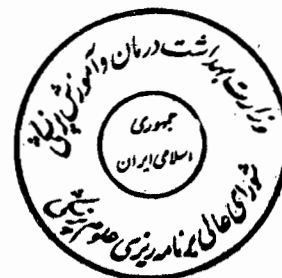
ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی کودکان نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تفاوت آناتومی و فیزیولوژی پالپ دندان شیری و دائمی جوان	سخنرانی _ پرسش و پاسخ	۱
۲	پالپوتومی و پالپکتومی دندانهای شیری و مواد مورد استفاده در درمان پالپ دندانهای شیری	سخنرانی _ پرسش و پاسخ، <i>Small group</i>	۲
۳	درمان پالپ دندانهای دائمی جوان	سخنرانی _ پرسش و پاسخ	۱
۴	آشنایی با عواقب درمانهای پالپ دندان شیری و دائمی جوان	<i>Small group</i>	۱
۵	موارد استفاده و نحوه کاربرد <i>SSC</i>	<i>Module</i> ، پرسش و پاسخ، رفع اشکال	۱
۶	رویش دندان و عوامل موثر بر آن	سخنرانی، <i>Small group</i>	۳
۷	اتیولوژی انواع بیماری‌های لثه و پریدونتال در کودکان	سخنرانی تعاملی _ پرسش و پاسخ	۲
۸	جراحی و کشیدن دندان در کودکان	سخنرانی	۱
۹	کنترل دارویی رفتار کودک و دندانپزشکی بیمارستانی	سخنرانی	۲
۱۰	ملاحظات خاص دهانی و دندانی در کودکان کم توان و دارای بیماری خاص	سخنرانی تعاملی _ پرسش و پاسخ، <i>Small group</i>	۳

منابع اصلی درس:

1. McDonald and Avery. *Dentistry for the Child and Adolescent* . Last Edition
2. Pinkham . *Pediatric Dentistry* . Last Edition



درس: دندانپزشکی کودکان عملی ۱

کد درس: ۹۴

پیش‌نیاز یا همزمان: کنترل عفونت- مبانی اندودانتیکس ۱- مبانی دندانپزشکی ترمیمی- رادیولوژی دندان، فک و

صورت نظری و علمی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. تراش *CL I* و *CL II* دندانهای مولر شیری را بر روی کست و بر روی *head* بدرستی انجام دهد.
۲. تراش *CL V* دندان شیری را بر روی کست و بر روی *head* بدرستی انجام دهد.
۳. تراش *SSC* دندانهای مولر شیری را بر روی کست و بر روی *head* بدرستی انجام دهد.
۴. پالپوتومی را بر روی دندانهای مولر شیری کشیده شده، بدرستی انجام دهد.
۵. پالپکتومی را بر روی دندانهای قدامی شیری کشیده شده، بدرستی انجام دهد.
۶. از مدل قالب گرفته، فضا نگهدارنده‌های ثابت را بر روی آن بدرستی تهیه کند.
۷. معاینه، تشخیص و تشکیل پرونده کودک همراه با گرفتن رضایت‌نامه آگاهانه از والدین را با کمک دانشجویان سال بالاتر انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی کودکان عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	آناتومی و مورفولوژی تاج و ریشه دندانهای شیری و زمان رویش و افتادن آنها	Small group	-
۲	تشخیص رادیوگرافی، تکمیل پرونده (شامل تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، معاینه داخل دهانی و خارج دهانی، بررسی‌های کلینیکی و رادیوگرافیک و ...)	Small group، پرسش و پاسخ،	-
۳	تراش حفره (تراش آمالگام <i>cl I</i> ، <i>cl II</i> ، تراش آمالگام <i>Back to back cl II</i> - تراش <i>CL V</i>)	<i>Demonstration</i> انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	هر کدام حداقل ۱ مورد
۴	فلوراید تراپی و برساز	بصورت کارگاهی	-
۵	فیشرسیلنت، <i>PRR</i>	<i>Demonstration</i> انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	هر کدام حداقل ۱ مورد
۶	<i>SSC</i>	<i>Demonstration</i> انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱ مورد
۷	پالپوتومی و پالپکتومی	<i>Demonstration</i> انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	پالپوتومی ۲ مورد، پالپکتومی ۱ مورد دندان قدامی
۸	فضا نگهدارنده‌های ثابت	<i>Demonstration</i> انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	مدل‌های مختلف، هر کدام حداقل ۱ مورد
۹	اخذ رضایت‌نامه آگاهانه از والدین کودک	<i>Role Play small group</i>	-
۱۰	کنترل رفتار کودک	<i>small Clinical teaching Role Modeling group</i>	-
۱۱	برخورد و برقراری ارتباط صحیح با کودک	<i>small Clinical teaching Role Modeling group</i>	-
۱۲	تشخیص رادیوگرافی، تکمیل پرونده (شامل تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، معاینه داخل دهانی و خارج دهانی، بررسی‌های کلینیکی و رادیوگرافیک و ...)	انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد و دانشجویان سال بالاتر	۲ بیمار
۱۳	فلوراید تراپی و برساز	انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	حداقل ۳ مورد
۱۴	فیشرسیلنت، <i>PRR</i> ، ترمیم سطحی	انجام مراحل کار تحت نظارت و راهنمایی استاد	هر کدام حداقل ۲ مورد
۱۵	کنترل عفونت	<i>small group Role modeling</i>	-

منابع اصلی درس:

1. McDonald and Avery. *Dentistry for the Child and Adolescent*. Last Edition
2. Pinkham. *Pediatric Dentistry*. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی کودکان عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با استفاده از روش‌های برقراری ارتباط و روش‌های مختلف کنترل رفتار، کودک پیش‌دستانی و یا بالاتر را برای درمان آماده کند.
۲. معاینه صحیح داخل دهانی و خارج دهانی کودک پیش‌دستانی و یا بالاتر را انجام دهد و رادیوگرافی مناسب تهیه کند و در نهایت پرونده بیمار را با دقت و بطور صحیح تکمیل کند.
۳. روش مناسب برای رعایت بهداشت را با توجه به وضعیت بهداشت کودک، به والدین و کودک آموزش دهد.
۴. دندان مورد نظر را به درستی بی‌حس و با دقت و رعایت اصول خارج کند.
۵. تراش حفره و پر کردن آن را به درستی انجام دهد.
۶. پالپوتومی و یا پالپکتوی دندان شیری را بدرستی انجام دهد.
۷. SSC مناسب برای دندان مورد نظر انتخاب کند. تراش دندان را به دقت انجام دهد و در نهایت SSC را با ماده مناسب سمان کند.
۸. فیشورسیلانت و PRR (*Preventive Resin Restoration*) را به درستی انجام دهد.
۹. برساز و فلوراید تراپی را با دقت برای کودک انجام دهد.
۱۰. گزارشی از درمان‌های انجام شده با نظر استاد تهیه و با مقایسه با یافته‌های روز در جلسه پایانی ارائه کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی کودکان عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	آناتومی و مورفولوژی تاج و ریشه دندانهای شیری	Self- study	-
۲	عوامل ایجادکننده پوسیدگی	Self- study	-
۳	اخذ رضایت‌نامه آگاهانه از والدین کودک	Role Play small group	-
۴	کنترل رفتار کودک	Role small group, Clinical teaching Modeling	-
۵	برخورد و برقراری ارتباط صحیح با کودک	Role small group, Clinical teaching Modeling	-
۶	تکمیل پرونده (شامل تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی، معاینه داخل دهانی و خارج دهانی، بررسی های کلینیکی و رادیوگرافیک و ...)	Clinical teaching, پرسش و پاسخ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۶ بیمار
۷	آموزش روش‌های مسواک زدن و آموزش بهداشت	Module, Clinical teaching	۶ بیمار
۸	بی حسی موضعی	Clinical teaching, Demonstration, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۹	تراش حفره و ترمیم دندان (آمالگام cl I, cl II کامپوزیت)	Clinical teaching, Demonstration, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	از هر کدام حداقل ۳ مورد
۱۰	SSC	Clinical teaching, Demonstration, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۲ مورد
۱۱	کشیدن دندان شیری	Clinical teaching, Demonstration, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۵ مورد
۱۲	پالپوتومی و پالپکتومی	Clinical teaching, Demonstration, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	پالپوتومی ۴ مورد، پالپکتومی ۱ مورد
۱۳	فیشورسیلانت و PRR	Clinical teaching, Demonstration, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	فیشورسیلانت ۲ مورد، PRR ۲ مورد
۱۴	فلوراید تراپی	Clinical teaching, انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۲ مورد
۱۵	کنترل عفونت	small group Role modeling	-
۱۶	Case- presentation جهت رفع اشکالات پیش آماده در حین کار و آموزش تفکر انتقادی	small group discussion	۴ ساعت

منابع اصلی درس:

1. McDonald and Avery. Dentistry for the Child and Adolescent. Last Edition
2. Pinkham. Pediatric Dentistry. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی کودکان عملی ۲- دندانپزشکی کودکان نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:



۱. ارتباط مناسب با والدین برقرار و رضایت‌نامه آگاهانه از والدین اخذ کند.
۲. با استفاده از روشهای برقراری ارتباط و روشهای مختلف کنترل رفتاری، کودک را برای شروع درمان آماده کند.
۳. مشخصات و تاریخچه کودک را ثبت کند، معاینه صحیح داخل دهان و خارج دهانی کودک را انجام دهد و رادیوگرافی مناسب تهیه کند و در نهایت پرونده را با دقت و بطور صحیح تکمیل کند و طرح درمان مناسب را تفسیر کند.
۴. دندان مورد نظر را به درستی بی‌حس و با دقت و رعایت اصول خارج کند.
۵. تراش حفره و ترمیم دندان خلفی را برای شیری به درستی و با مهارت انجام دهد.
۶. تراش حفره و ترمیم دندان قدامی شیری و دائمی را به درستی و با مهارت انجام دهد.
۷. بتواند کیس‌های مناسب برای ترمیم با لیزر را انتخاب کند.
۸. بتواند یک مورد تراش دندان کلاسیک با لیزر و همچنین بلیچینگ با لیزر را انجام بدهد.
۹. SCC مناسب برای دندان مورد نظر انتخاب کند. تراش دندان را به دقت انجام دهد و در نهایت SCC را با ماده مناسب سمان کند.
۱۰. برساز و فلورایدتراپی را با دقت برای کودک انجام دهد.
۱۱. پالپوتومی و پالپکتومی دندان شیری را با دقت و بدون خطا انجام دهد.
۱۲. درمان پالپ دندان دائمی جوان را به درستی و با مهارت انجام دهد.
۱۳. انتخاب بند، قالب‌گیری، امتحان بعد از ساخت و سمان کردن را به درستی انجام دهد.
۱۴. قالب‌گیری و در نهایت تنظیم پلاک را با دقت انجام دهد.
۱۵. برای کودک *disable* و یا دارای بیماری خاص همکار، پرونده را به درستی تکمیل کند و درمان مناسب را انجام دهد.
۱۶. گزارشی از درمانهای انجام شده با نظر استاد تهیه و با یافته‌ها و شواهد علمی موجود مقایسه و بحث کند و در جلسه پایانی خلاصه‌ای از آن را به زبان انگلیسی به استاد و دیگر دانشجویان ارائه کند.

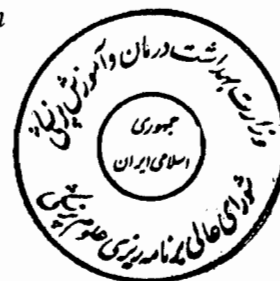
سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی کودکان عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده و اخذ رضایت‌نامه آگاهانه از والدین کودک	<i>Clinical teaching</i> , پرسش و پاسخ، انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۴ بیمار
۲	برخورد و برقراری ارتباط صحیح با کودک و کنترل رفتار	<i>small group. Clinical teaching Role Modeling</i>	-
۳	آموزش روش‌های مسواک زدن و آموزش بهداشت	<i>Module. Clinical teaching</i>	۴ بیمار
۴	بی حسی موضعی	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	-
۵	تراش حفره و ترمیم دندان (آمالگام <i>cl I, cl II</i> کامپوزیت)	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	هر کدام ۴ مورد
۶	کشیدن دندان شیری	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۴ مورد
۷	پالپوتومی و پالپکتومی	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	پالپوتومی ۶ مورد پالپکتومی ۲ مورد
۸	فیشرسیالانت و PRR	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	هر کدام ۴ مورد
۹	فلوراید تراپی	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۲ بیمار
۱۰	SSC	<i>Clinical teaching</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۲ مورد
۱۱	فضانگه‌دار (در صورت نبودن بیمار، به صورت مجازی ارائه گردد)	<i>Clinical teaching Module</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	۱
۱۲	اسپلینت (در صورت نبودن بیمار، به صورت مجازی ارائه گردد)	<i>Clinical teaching Module</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	در صورت امکان ۱ مورد
۱۳	اپکسوزنز (در صورت نبودن بیمار، به صورت مجازی ارائه گردد)	<i>Clinical teaching Module</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	در صورت امکان ۱ مورد
۱۴	کودک <i>disable</i> و یا دارای بیماری خاص (در صورت نبودن بیمار، به صورت مجازی ارائه گردد)	<i>Role modeling. Clinical teaching Module</i> , انجام اقدامات مربوطه تحت نظارت و راهنمایی استاد	در صورت امکان ۱ مورد
۱۵	کاربرد لیزر در کودکان*	شبیه سازی	۱ جلسه
۱۶	کنترل عفونت	<i>small group Role modeling</i>	-
۱۷	طرح درمان مناسب بر مبنای شواهد	<i>discussion. small group</i>	-
۱۸	<i>Case- presentation</i> جهت رفع اشکالات پیش آمده در حین کار و آموزش تفکر انتقادی	<i>discussion. small group</i>	۴ ساعت
۱۹	مشارکت در آموزش دانشجویان سال پایین در هنگام انجام درمان	توضیح مراحل درمان به دانشجویان تحت نظارت استاد	

* در صورت وجود امکانات مورد نیاز

منابع اصلی درس:

1. McDonald and Avery. *Dentistry for the Child and Adolescent. Last Edition*
2. Pinkham. *Pediatric Dentistry. Last Edition*



رادیولوژی دندان ، فک و صورت

هدف کلی درس: دانشجویان با مبانی تئوری و عملی رادیولوژی دندان و فک و صورت بر اساس شواهد معتبر موجود آشنا شده، تکنیک‌های رادیوگرافی داخل دهانی را با مهارت انجام دهد و کلیشه‌های داخل و خارج دهانی را بدرستی تفسیر کند. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با بیمار و انجام مسئولیت‌های مربوطه، نسبت به حفاظت بیمار در برابر اشعه متعهد باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی رادیولوژی دندان و فک و صورت بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجویان، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادهای و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۹۷

درس: رادیولوژی دندان، فک و صورت نظری ۱

پیش نیاز یا همزمان: فیزیک پزشکی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رادیولوژی دندان و فک و صورت - نظری ۱ به همراه روش یاددهی - یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی - یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ساختمان اتم و فیزیک تشعشع	سخنرانی	۱
۲	تولید اشعه X و ویژگیهای اشعه X	سخنرانی، PBL	۱
۳	دستگاه مولد اشعه X	سخنرانی	۱
۴	انواع مکانیسم های تولید اشعه X، تداخلات اشعه با ماده	سخنرانی	۱
۵	فاکتورهای کنترل اشعه X و واحدهای سنجش پرتوها	سخنرانی	۱
۶	منابع تشعشعات رادیواکتیو محیط	سخنرانی	۱
۷	خصوصیات هندسی و بصری تصویر رادیوگرافی	سخنرانی	۱
۸	انواع فیلم و اجزاء آن، صفحه تقویت کننده، گریدها	سخنرانی	۱
۹	مواد و تکنیک‌های ظهور و ثبوت و شرایط تاریکخانه مطلوب و خطاهای حاصل در آن	فیلم آموزشی و پرسش و پاسخ	۲
۱۰	اثرات اشعه X بر بافتها و ارگانهای مختلف	سخنرانی	۲
۱۱	انواع تکنیکهای داخل دهانی (رادیوگرافی پری اپیکال)	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۱۲	اصول حفاظت در برابر اشعه	سخنرانی	۲
۱۳	اصول کنترل عفونت	سخنرانی	۱

منابع اصلی درس:

Oral radiology (white and pharaoh). Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: رادیولوژی دندان، فک و صورت نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رادیولوژی دندان و فک و صورت - نظری ۲ به همراه روش یاددهی - یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی - یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	رادیو گرافیهی داخل دهانی و موارد تجویز آنها (بایت وینگ، اکلوزال، تیوب شیفیت)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۲	لندمارک‌های داخل دهانی	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۳	رادیو گرافی خارج دهانی و موارد تجویز و شناخت لندمارک‌های آنها	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۴	رادیو گرافی پانورامیک (خطاهای تکنیکی، لندمارک‌های آناتومیک و موارد کار برد)	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲
۵	اصول تصویر برداری دیجیتالی	سخنرانی	۱
۶	تکنیک های تصویربرداری نوین و اختصاصی و موارد کار برد آنها	سخنرانی	۲
۷	کار برد مواد کنتراست مدیا تکنیک های آن و سیالوگرافی	سخنرانی	۱
۸	لوکالیزاسیون شامل تکنیک های سیالو گرافی ، CT ، آر توروگرافی MRI	سخنرانی	۲
۹	ملاحظات رادیو گرافیک بیماران خاص	فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	دستورالعمل های تجویز رادیو گرافی	سخنرانی	۱
۱۱	رادیوگرافیک انواع بیماری های پریدنتال	سخنرانی	۱

منابع اصلی درس:

Oral Radiology, White and Pharaoh. Last Edition



پیش‌نیاز یا همزمان: رادیولوژی دندان، فک و صورت نظری ۱



تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. جهت انجام تکنیک پری‌اپیکال به روش نیمساز و موازی در نواحی مختلف دهان بر روی مانکن موقعیت سر آن را تنظیم کند.
۲. جهت انجام تکنیک پری‌اپیکال به روش نیمساز و موازی در نواحی مختلف دهان فیلم را در موقعیت صحیح در دهان مانکن قرار دهد.
۳. جهت انجام تکنیک پری‌اپیکال به روش نیمساز و موازی در نواحی مختلف دهان تیوب را با زاویه صحیح قرار دهد.
۴. جهت انجام تکنیک بابت وینگ با بایت‌وینگ لوپ و فیلم هولدر بر روی مانکن، سر مانکن را تنظیم کند. فیلم را صحیح در محل قرار داده و تیوب را بطور صحیح نسبت به صورت مانکن قرار دهد.
۵. مقدار اشعه لازم جهت انجام رادیوگرافی‌های پری‌اپیکال، بایت‌وینگ و اکلوزال را بکار برد.
۶. تکنیک اکلوزال را در روشهای مختلف انجام دهد.
۷. در انجام تمامی رادیوگرافی‌ها اقدامات لازم جهت حفاظت از در برابر اشعه را انجام دهد.
۸. مراحل ظهور و ثبوت را مشاهده کرده و به درجه کسب مهارت برسد.
۹. چیدمان فیلم‌های داخل دهانی را به درستی انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رادیولوژی دندان و فک و صورت عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	انجام تکنیک پری‌اپیکال نیمساز بر روی مانکن	Simulation Role playing	۱۴
۲	انجام تکنیک پری‌اپیکال موازی بر روی مانکن	Simulation Role playing	۶
۳	انجام تکنیک بابت وینگ بر روی مانکن	Simulation Role playing	۴
۴	انجام تکنیک اکلوزال بر روی مانکن	Simulation Role playing	۲

منابع اصلی درس:

کد درس: ۱۰۰

درس: رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۲

پیش‌نیاز یا همزمان: رادیولوژی دندان، فک و صورت نظری ۲، رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. لوازم کنترل عفونت را قبل از انجام رادیوگرافی آماده کند.
۲. معاینه‌ی کلینیکی داخل و خارج دهانی در ارتباط با رادیوگرافی مورد نظر را انجام دهد.
۳. بتواند دستور رادیوگرافی را بخواند.
۴. از حفاظ‌های مناسب برای همه بیماران استفاده کند.
۵. موقعیت مناسب بیمار را در هر نوع تکنیک ایجاد کند.
۶. بتواند فیلم رادیوگرافی را متناسب با هر تکنیک در داخل دهان بیمار قرار دهد.
۷. شرایط تابش را بر سوی دستگاه پری‌اپیکال تنظیم کند.
۸. تیوب دستگاه را متناسب با نوع رادیوگرافی تنظیم کند.
۹. رادیوگرافی‌های داخل دهانی را از بیماران تهیه کند.
۱۰. انواع خطاها رادیوگرافی را تشخیص دهد و بتواند در کلیشه بعدی رفع عیب کند.
۱۱. انواع کلیشه‌ها را بشناسد و لندمارک‌های آناتومیک را بر روی آنها نشان دهد.
۱۲. کلیشه‌های تهیه شده را بخوبی ظاهر و ثابت کند.
۱۳. رادیوگرافی‌های تهیه شده را محل مناسب تهیه کند.
۱۴. بتواند با سیستم‌های دیجیتال موجود در بخش تصاویر را تهیه و پردازش کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رادیولوژی دندان و فک و صورت عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	رعایت کنترل عفونت در بخش رادیولوژی	Clinical Teaching Role modeling	در کل دوره
۲	قرار دادن فیلم در دهان بیمار	Clinical Teaching Role modeling	در کل دوره
۳	تنظیم تیوپ در شرایط تابش	Clinical Teaching Role modeling	در کل دوره
۴	بحث در مورد تشخیص رادیوگرافی مناسب و ناصحیح	Clinical Teaching , small group	در کل دوره
۵	رفع عیوب ایجاد شده و بررسی علل ایجاد کننده	Clinical Teaching , small group	در کل دوره
۶	تشخیص انواع رادیوگرافی خارج دهانی	Small group , PBL	در کل دوره
۷	پذیرش بیمار و توضیح در مورد انجام رادیولوژی	Role Playing, Clinical Teaching	در کل دوره
۸	استفاده از وسایل و تجهیزات لازم جهت حفاظت در برابر پرتوها	Clinical Teaching, Role Playing	در کل دوره
۹	تهیه رادیوگرافی‌های داخل دهانی از بیماران	Demonstration انجام فعالیت تحت نظارت استاد	در کل دوره

منابع اصلی درس:

Oral Radiology White. Pharaoh. Last Edition



کد درس: ۱۰۱

درس: رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

پیش‌نیاز یا همزمان: رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. نظرات پیشنهادی خود را در رابطه با DDX ارائه کند.
۲. رادیوگرافی‌های داخل دهانی را از بیماران به درستی و با مهارت تهیه کند.
۳. با همکاری دانشجویان در رابطه با تشخیص‌های افتراقی نظرات خود را فهرست کند.
۴. در رابطه با بیمارانی که دارای ضایعه فکی در نمای رادیوگرافی می‌باشند، معاینات کلینیکی مربوطه را انجام دهد.
۵. یک مورد واجد ضایعات داخل استخوانی را در گروه مطرح و بحث کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رادیولوژی دندان و فک و صورت عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	شناخت لندمارکهای آناتومیک داخل دهانی	Small group , Clinical Teaching	در کل دوره
۲	شناخت لندمارکهای آناتومیک خارج دهانی	Small group , Clinical Teaching, PBL	در کل دوره
۳	شناخت لندمارکهای آناتومیک پانورامیک	Small group , Clinical Teaching, PBL	در کل دوره
۴	تفسیر ضایعات رادیولوسنت فکی و تشخیص افتراقی آنها	Small group , Clinical Teaching	در کل دوره
۵	تفسیر ضایعه رادیوپاک فکی و تشخیص افتراقی آنها	Small group , Clinical Teaching	در کل دوره
۶	تفسیر ضایعات Mixed (مختلط) و تشخیص افتراقی آنها	Small group , Clinical Teaching	در کل دوره
۷	ارائه یک مورد واجد ضایعات داخل استخوانی و گزارش آن بر مبنای اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Clinical Teaching	در کل دوره
۸	تهیه رادیوگرافی‌های داخل دهانی	انجام فعالیت تحت نظارت استاد	در کل دوره

منابع اصلی درس:

1. Different: Diagnosis: Wood & Goaze. Last Edition
2. Oral Radiology White Pharaoh. Last Edition



روش‌شناسی تحقیق

هدف کلی درس: آموزش نظری و عملی به دانشجویان به نحوی که در پایان دوره بتوانند با استفاده از اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد به عنوان آموزش گیرنده مادام‌العمر مناسبترین راه حل مشکلات عملی را انتخاب کنند و همچنین اصول و قواعد کلی پژوهش‌های دندانپزشکی را بشناسند و به عنوان عضوی از تیم تحقیقاتی به کار بندند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد و در دانشکده‌هایی که دارای گروه سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نمی‌باشد، بر عهده معاونت پژوهشی خواهد بود. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه یا معاونت پژوهشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش نیاز یا همزمان: کاربرد رایانه در دندانپزشکی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بتواند مراحل مختلف یک ارزیابی مبتنی بر شواهد را انجام دهد.

۲. شاخصهای مرکزی و پراکندگی را در مورد داده های آماری محاسبه و حدود اطمینان آن را برآورد کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) روش شناسی تحقیق ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مبانی تحقیق و دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Problem oriented lecture	۲
۲	اصول طرح سوال در دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	Problem oriented lecture	۳
۳	مروری بر منابع علمی	کار عملی	۶
۴	ارزیابی نقادانه	سخنرانی	۱
۵	انواع مطالعات در تحقیقات دندانپزشکی	سخنرانی تعاملی	۳
۶	خطاها و علیت	Problem oriented lecture	۳
۷	مطالعات توصیفی	سخنرانی، بحث در گروههای کوچک	۴
۸	شاخص‌های اندازه‌گیری سلامت و بیماری	Problem oriented lecture	۳
۹	شاخصهای اندازه‌گیری ارتباط	Problem oriented lecture	۳
۱۰	اصول مطالعات تحلیلی مشاهده‌ای	سخنرانی	۲
۱۱	مطالعات مداخله‌ای	Problem oriented lecture	۲
۱۲	روشهای جمع آوری داده‌ها و پرسشنامه	Problem oriented lecture	۲
۱۳	مطالعات مروری	سخنرانی	۱
۱۴	ارزیابی تست‌های تشخیصی	Problem oriented lecture	۲
۱۵	مبانی آمار توصیفی	Problem oriented lecture	۶
۱۶	برآورد و آزمون فرض	Problem oriented lecture	۸

منابع اصلی درس:

1. Epidemiology. Leon Gordis. Last Edition

۲. درسنامه

۳. روش شناسی تحقیق برای دندانپزشکان

درس: روش شناسی تحقیق ۲

کد درس: ۱۰۳

پیش نیاز یا همزمان: روش شناسی تحقیق ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

با انتخاب یک موضوع تحقیقاتی مناسب پروپوزال پیش نویس آن را طراحی کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) روش شناسی تحقیق ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	انتخاب موضوع و بیان مساله	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۴
۲	اهداف فرضیات و متغیرها	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۳
۳	روش‌های جمع آوری داده ها و پرسشنامه	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۳
۴	نمونه گیری و حجم نمونه	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۳
۵	مدیریت تحقیق	سخنرانی	۲
۶	اخلاق در پژوهش	سخنرانی	۲
۷	خطاهای تحقیق - تورش	<i>Problem oriented lecture</i>	۳
۸	خطاهای تحقیق - محدودش شدگی	<i>Problem oriented lecture</i>	۳
۹	بر همکنش	<i>Problem oriented lecture</i>	۳
۱۰	ملاحظات خاص مطالعات همگروهی	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۳
۱۱	ملاحظات خاص مطالعات مورد-شاهدی	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۳
۱۲	ملاحظات خاص مطالعات مداخله ای	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۴
۱۳	ملاحظات خاص مطالعات ارزیابی تستهای تشخیصی	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۴
۱۴	مطالعات کیفی	<i>Problem oriented lecture</i>	۲
۱۵	آشنایی با ساختار مقالات علمی	کارگاهی	۹

منابع اصلی درس:

1. *designing and conducting health system research projects.WHO2004*
2. *Epidemiology beyond the basics.Tsiko M , Last Edition*



زبان انگلیسی تخصصی

هدف کلی درس: ارتقاء دانش و مهارت‌های زبان انگلیسی به گونه‌ای است که دانش‌زبانی دانشجویان با دانشجویان دانشکده‌های دندانپزشکی جهان قابل مقایسه باشد. به دانشجویان در فهم موثر متون دندانپزشکی و برقراری ارتباط موثر با متون مرتبط کمک کند و دانشجویان ضرورت کوشش برای یادگیری در سراسر زندگی دانشجویی و حرفه‌ای را باور داشته باشد و از زبان آموزش و پژوهش علمی به عنوان میانجی تفکر علمی و انتقادی بهره‌جوید.

مدیریت و ارزشیابی درس:

این درس در ۴ ترم (از اولین ترم بعد از آزمون جامع علوم پایه و ترجیحاً بصورت پشت سر هم) و هر ترم ۱۷ جلسه یک ساعته تدریس می‌شود. علاوه بر درسنامه پیشنهادی، تعیین سایر رفرنس‌ها و نحوه ارزشیابی بر اساس پیشنهاد اساتید مربوطه و با تایید معاونت آموزشی دانشکده می‌باشد. لازم است محتوای دروس توسط متخصص آموزش زبان و تنی چند از اساتید متخصص از گروه‌های مختلف دندانپزشکی با همکاری دفتر توسعه آموزش دانشکده تهیه و در اختیار دانشجویان و مدرسان قرار گیرد. دانشجویان برای قبولی در آخرین واحد زبان انگلیسی (زبان تخصصی نظری ۴) باید از عهده آزمون‌های مشابه آزمون‌های معتبر انگلیسی بین‌المللی که برای وزارت متبوع قابل قبول است، برآید. این آزمون‌ها توسط گروه آموزشی زبان‌های خارجی دانشگاه ارائه می‌گردد.

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی زبان‌های خارجی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجویان، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی است که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی دانشکده اجرا و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس های: زبان انگلیسی تخصصی ۱ تا ۴

کدهای درس ها: ۱۰۴-۱۰۵-۱۰۶-۱۰۷

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

در مجموع ۴ درس: ۴ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول هر دوره: ۱۷ ساعت

در مجموع ۴ درس: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. متون انگلیسی خواسته شده توسط استاد را به درستی بنویسد و ارائه کند.
۲. سخنرانی‌های خواسته شده توسط استاد را به درستی و با لهجه درست ارائه کند.
۳. سخنان استاد به زبان انگلیسی را به درستی درک کرده و به پرسش‌های استاد پاسخ دهد.
۴. متون انگلیسی را به درستی و با مهارت بخواند و فهم خود را از مطلب نشان دهد. (خاموش خوانی)
۵. تمریناتی را که استاد تعیین می‌کند، به درستی انجام دهد.
۶. در کار گروهی مشارکت فعال داشته و گزارش کار گروهی را برای سایرین ارائه کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) زبان انگلیسی تخصصی نظری ۱ تا ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی و روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری *
۱	تفاوت‌های زبان دانشگاهی و زبان عمومی (سخنرانی کوتاه درباره ساختار زبان و نقش‌های زبانی، خواندن نمونه‌هایی از متون برگزیده در گروه های کوچک و تصمیم گیری درباره گونه زبانی و ارائه در گروه بزرگ توسط نمایندگان گروه ها، بحث درباره تمرین ها در کلاس)
۲	خواندن نمونه‌ای کوتاه از متن درسی درباره هریک از رشته‌های متنوع دندانپزشکی در منزل بررسی یافته‌ها در گروه کوچک و ارائه یافته ها در گروه بزرگ توسط نمایندگان گروه‌ها (هر جلسه یک متن)
۳	خواندن نمونه‌های کوتاهی از متون درباره مشخصه‌های دندانها در انسان و نقش آنها، در منزل بررسی یافته‌ها در گروه کوچک و ارائه نتایج در گروه بزرگ توسط نمایندگان گروه‌ها
۴	سخنرانی کوتاه درباره تولید جمله‌های پیچیده از جمله‌های بنیادین زبان و حل تمرین های تشخیصی در کلاس
۵	نگارش جمله‌های پیچیده از جملاتی که در تمرینات آمده است در منزل مرور نتایج در گروه های کوچک و ارائه پاسخ توسط نمایندگان گروه ها
۶	ارائه توضیحات مختصر درباره اصول ریخت‌شناسی واژه با ذکر مثال توسط مدرس حل تمرینات مربوطه در منزل مرور نتایج در گروه های کوچک و ارائه نتایج توسط نمایندگان گروه ها در کلاس (در جلسه بعد)
۷	انجام دادن تکالیف مربوط به حدس زدن معنی از تحلیل ساخت واژه و بافت همراه در منزل بررسی یافته‌ها در گروه های کوچک و ارائه نتایج توسط نمایندگان گروه ها در کلاس
۸	نمایش ساختار بند نگارشی توضیحی توسط مدرس، بررسی یک نمونه در کلاس به روش پرسش و پاسخ حل تکالیف مربوطه در منزل بحث نتایج در گروه های کوچک و ارائه نتایج توسط نمایندگان گروه ها در کلاس
۹	ارائه یک آزمون تشخیصی در جلسات ۴، ۷، ۱۰ و ۱۳ (در هر یک از ۴ ترم آموزشی) و بحث نتایج از طریق پرسش و پاسخ ضمن تصحیح برگه‌ها توسط اعضاء گروه های دیگر، گردآوری برگه ها برای ثبت نتایج بعدی توسط مدرس
۱۰	نگارش یک بند توضیحی در منزل بحث در گروه های کوچک برای انتخاب نمونه نهایی در گروه، ارائه بند نمونه توسط نماینده هر گروه، بحث در گروه های بزرگ و ارائه کار گروهی و بحث درباره آن

*بجز مورد ۱ که فقط در اولین واحد ارائه می‌شود، سایر مباحث درس زبان انگلیسی در هر دوره تکرار می‌شود. روشن است در هر یک از دوره‌های بالاتر عمق یادگیری افزایش یافته و توانمندی دانشجویان به سمت افزایش دقت و سرعت و کسب مهارت در سطوح بالاتر سیر می‌کند.

منابع اصلی درس:

درسنامه آموزش زبان انگلیسی برای دانشجویان دندانپزشکی، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران



سالمدشناسی

هدف کلی درس: آشنایی با کلیات سالمدشناسی، جنبه‌های اجتماعی سالمدی، تغییرات فیزیولوژیک، مبانی بهداشت روان و ارتباط با سالمند، سندرم‌ها و بیماریهای شایع و توجه به اهمیت حفظ و ارتقاء سلامت دهان در این دوران می‌باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: سالمندشناسی

کد درس: ۱۰۸

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۰/۵) واحد نظری - (۰/۵) واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۲۶ ساعت (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بتواند به نحو صحیح با سالمندان ارتباط برقرار کند.
۲. بتواند با استفاده از ابزار و روشهای مناسب ارزیابی صحیحی از سلامت دهان سالمندان به عمل آورد.
۳. بتواند بر اساس ارزیابی به عمل آمده از سلامت دهان سالمندان، برنامه مناسبی برای ارتقاء سلامت دهان آنان تهیه و اجرا کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سالمندشناسی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	کلیات درس سالمندشناسی	سخنرانی	۲
۲	جنبه‌های اجتماعی سالمندی	سخنرانی	۲
۳	تغییرات فیزیولوژیک سالمندی	سخنرانی	۲
۴	بهداشت روان و ارتباط با سالمند	کارگاه و حضور در عرصه	۵
۵	ارزیابی و ارتقاء سلامت در سالمندان	کارگاه و حضور در عرصه	۹
۶	سندرم‌ها و بیماریهای شایع سالمندی مرتبط با سلامت دهان	کارگاه و حضور در عرصه	۳
۷	فارماکولوژی و سلامت دهان سالمندان	سخنرانی	۳

منابع اصلی درس:

درسنامه سلامت دهان در سالمندان



سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی

هدف کلی درس: هدف از این درس افزایش آگاهی، تغییر نگرش و ارتقا عملکرد دانش آموختگان در رابطه با اصول تأمین، حفظ، ارتقاء، پیشگیری از بیماریهای دهان و دندان و بهبود کیفیت زندگی مردم از طریق فعالیت‌های اجتماعی و آخرین شواهد علمی معتبر موجود است. همچنین ضمن رعایت کامل برنامه کنترل عفونت و ارتباط مناسب با مردم و انجام مسئولیت‌های مربوطه، نسبت به ارتقاء سلامت دهان افراد جامعه متعهد باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. این مسئولیت در دانشکده‌هایی که دارای گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نمی‌باشند ضمن توصیه به تسریع در تشکیل گروه، موقتاً بر عهده کمیته‌ای مرکب از مدیران گروه‌های آموزشی دندانپزشکی کودکان، پرودانتیکس و ترمیمی می‌باشد و در صورت حضور متخصص سلامت دهان، مسئولیت با این فرد و در غیر اینصورت یک نفر از اعضا (که ترجیحاً داوطلبانه و بصورت چرخشی خواهد بود) مسئولیت مدیریت برنامه را بر عهده دارد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه یا فرد مسئول انجام و نتیجه آن به همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۱۰۹

درس: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: سلامت دهان و جامعه - روانشناسی و مهارت‌های ارتباطی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمات و اصول دندانپزشکی اجتماعی	سخنرانی	۲
۲	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت	سخنرانی	۲
۳	رویکردهای مطرح در سلامت	سخنرانی	۱
۴	مدل‌های سلامت و بیماری	سخنرانی	۱
۵	جمعیت‌شناسی	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۲
۶	اپیدمیولوژی و بار عوامل خطر بیماری‌های دهان (پوسیدگی، بیماری‌های لثه، سرطان، تراما، بی‌دندانی)	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۲
۷	شاخص‌های سلامت دهان و دندان	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۲
۸	نیازسنجی و نیازها در گروه‌های هدف (کودکان، دانش‌آموزان، مادران، میانسالان، ...)	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۲
۹	ارتقاء سلامت و ارتقاء بهره‌مندی جامعه	سخنرانی	۱
۱۰	آموزش سلامت و تغییر رفتار	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

- 1- *Essential of Dental Public Health, Daly B, et al. (Chapters: 1, 2, 3, 9, 10, 11) Last Edition*
- 2- *Jong's Community Dental Health, Gluck M and Morgan stein WM, (Chapters: 1, 8, 11) Last Edition*



درس: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۲

کد درس: ۱۱۰

پیش‌نیاز یا همزمان: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	Community assessment	سخنرانی	۲
۲	Risk assessment	سخنرانی، بحث در گروه‌های کوچک	۲
۳	دندانپزشکی محافظه کارانه	سخنرانی	۱
۴	برنامه‌های راهبردی پیشگیری (پوسیدگی، بیماری پریدنتال، کانسر، مال اکلوژن، از دست رفتن پوشش دندان، تراما، فلوتورزیس و ترک دخانیات)	PBL، بحث در گروه‌های کوچک	۶
۵	جامعه‌شناسی سلامت	سخنرانی	۱
۶	اقتصاد سلامت و نظام عرضه و تقاضا در خدمات دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بارش فکری	۱
۷	مدیریت و برنامه‌ریزی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، بارش فکری	۲
۸	نظام سلامت در ایران و جهان	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

1. *Prevention of Oral Diseases, Murray JJ, et al. Last Edition*
2. *Oral Health Surveys, Basic Methods, WHO. Last Edition*
3. *Jong's Community Dental Health, Gluck M and Morgan stein WM. Last Edition*
4. *Elementary Economic Evaluation in Health Care, Jefferson T, et al. Last Edition*
5. *Essential Dental Public Health. Oxford Universtity Press. Last Edition*

۶. سیمای بهداشت شهرستان دکتر پیله‌رودی (آخرین ویرایش)



پیش‌نیاز یا همزمان: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. مشکلات بالینی و جامعه نگر را در قالب یک سوال مشخص مطرح کند.
۲. به صورت کارا و هدفمند، بانک‌های اطلاعاتی را جستجو کند.
۳. با خواندن یک مقاله نقاط قوت و ضعف آن را برشمارد.
۴. حداقل دو شاخص سلامت دهان مهم در یک جمعیت هدف معین را تعیین کند.
۵. نیازهای جمعیت هدف را بر اساس این شاخص‌ها تعیین کند.
۶. شیوع و بروز بیماری‌های دهان را در ایران بصورت گزارش توصیفی ارائه دهد.
۷. قادر به برقراری ارتباط کلامی با گروه‌های هدف باشد.
۸. با دانستن نیازها و مشخصات گروه هدف یک برنامه آموزشی هدفمند بر اساس معیارهای مشخص هدف تدوین کند.
۹. قادر به استفاده از وسایل کمک آموزشی در ارائه مفاهیم آموزشی برای گروه‌های هدف باشد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آموزش اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد (نحوه search و تقسیم بندی مقالات کار برد EBD در پاسخگویی به مسائل کلینیکی)	کارگاه	۶
۲	تهیه رسانه های آموزشی جهت گروه های هدف	کارگاه	۴
۳	کالیبراسیون و نحوه ثبت اطلاعات مربوط به شاخص های مهم ارزیابی سلامت دهان (پوسیدگی- بیماری پریودنتال - مال اکلوژن) پیش از فاز نیازسنجی	فانتوم- کار عملی	۸
۴	نیازسنجی در جامعه هدف (Need assessment)	آموزش در عرصه	۱۲
۵	آموزش بهداشت در جامعه هدف (Health education)	آموزش در عرصه	۴

* ساعت حضور در عرصه به صورت ساعت مفید دیده شده است لذا دانشکده ساعت رفت و برگشت به فیلد را جداگانه تنظیم کند.

منابع اصلی درس:

۱. در برنامه عملی دهان و دندانپزشکی اجتماعی

2. Oral Health Surveys, Basic Methods, WHO. Last Edition

پیش‌نیاز یا همزمان: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. با استفاده از معیارهای تشخیصی حداقل ۳ نشانه از ریسک پوسیدگی بالا را در افراد بر شمارد.
۲. برای حد اقل ۱۰ بیمار در عرصه فلورایدتراپی تحت نظارت انجام دهد.
۳. برای حد اقل ۵ دندان در عرصه سیلنت‌تراپی تحت نظارت انجام دهد.
۴. برای حداقل یک بیمار ارز یابی ریسک پوسیدگی را تحت نظارت انجام دهد.
۵. برای حداقل ۱۰ بیمار برنامه‌های کنترل پلاک در عرصه را تحت نظارت انجام دهد.
۶. اطلاعات تغذیه‌ای فرد را در فرم‌های استاندارد ثبت کند.
۷. حداقل به یک بیمار مشاوره تغذیه ارائه کند.
۸. براساس وضعیت کنونی جامعه هدف حداقل یک روش پیشگیری جمعی متناسب پیشنهاد کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با سیستم پزشکی خانواده	کار در عرصه	۴
۲	جایگاه دندانپزشک خانواده در سیستم	کارگاه	۴
۳	<i>Risk assessment & Risk Based Prevention</i>	کارگاه	۳
۴	روشهای پیشگیری دسته جمعی از جمله فلورایدتراپی (بویژه وارنیش فلوراید)، فیشورسیلنت جهت گروههای هدف براساس معیار WHO	کار در عرصه	۱۲
۴	مشاوره تغذیه	<i>Small group-Case presentation</i>	۴
۵	ارزیابی ریسک بیمار	کار در بخش	۴
۶	گزارش نویسی	بسته آموزشی، کار گروهی	۳

منابع اصلی درس:

1. *Jong's Commulity Dental Health, Gluck M and Morgan stein WM. Last Edition*

۲. جزوات آموزشی استاد

3. *Nutrition, diet and oral health Rugg-Gunn AJ, Nunn JH, Last Edition*





پیش‌نیاز یا همزمان: سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. در مراکز مورد بازدید در مورد اجرای برنامه‌های سلامت دهان و دندان توسط بهروز و کاردان بهداشت خانواده گزارش تهیه کند.
۲. بتواند با استفاده از اطلاعات حاصل از فاز نیازسنجی واحد عملی قبل، یک تحلیل اقتصاد سلامت برای نشان دادن برتری پیشگیری بر درمان بصورت ابتدایی انجام دهد.
۳. حداقل یک برنامه تفصیلی جهت ترک دخانیات در مطب دندانپزشکی را تدوین و ارائه کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی عملی ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با نظام سلامت و سیستم شبکه بهداشت، مرکز بهداشت درمانی شهری و خانه بهداشت روستایی	حضور در عرصه	۱۶
۲	ارزیابی اقتصادی روشهای پیشگیری	کار در گروههای کوچک	۸
۳	برنامه‌های ارتقاء سلامت (اعتیاد و ترک دخانیات، ...)	حضور در عرصه	۸
۴	ارائه گزارش پایانی	کارگاه	۲

* ساعت حضور در عرصه به صورت ساعت مفید دیده شده است لذا دانشکده‌ها ساعت رفت و برگشت به فیلد را جداگانه تنظیم کنند.

منابع اصلی درس:

۱. شبکه بهداشت و درمان شهرستان. دکتر سیروس پیله رودی، ویرایش سوم، انتشارات رضویه. (آخرین ویرایش)
۲. استفاده از جزوات آموزشی برای شناخت مقدماتی و معرفی گروه‌های هدف
۳. درسنامه دندانپزشکی اجتماعی عملی دانشکده دندانپزشکی تهران

فارماکولوژی عمومی

هدف کلی درس: شناخت مکانیسم اثر، میزان مطلوب مورد استفاده، عوارض جانبی و سمیت داروها و روش‌های بکار بردن در انسان

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری مدیر گروه آموزشی فارماکولوژی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: فارماکولوژی عمومی

کد درس: ۱۱۴

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس فارماکولوژی عمومی نظری به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	کلیات فارماکولوژی و فارماکودینامیک	سخنرانی	۲
۲	فارماکوکینتیک	سخنرانی	۲
۳	داروهای مؤثر بر سیستم خودکار (کلینرژیک و آدرنرژیک)	سخنرانی	۲
۴	داروهای مؤثر بر قلب و عروق (فشار خون، آنژین صدری، ...)	سخنرانی	۲
۵	فارماکولوژی داروهای ضد درد و ضد التهاب‌های غیر استروئیدی (NSAIDs)	سخنرانی	۲
۶	داروهای مؤثر بر CNS	سخنرانی	۲
۷	بیحس‌کننده‌های موضعی	سخنرانی	۲
۸	بیهوش‌کننده‌های عمومی و شل‌کننده‌های عضلانی	سخنرانی	۲
۹	داروهای مؤثر بر دستگاه تنفسی و گوارشی	سخنرانی	۲
۱۰	آنتی‌بیوتیک‌ها (۱)	سخنرانی	۲
۱۱	آنتی‌بیوتیک‌ها (۲)	سخنرانی	۲
۱۲	داروهای ضد قارچ و ضد ویروس	سخنرانی	۲
۱۳	کنترل فارماکولوژیک پوسیدگی دندان	سخنرانی	۲
۱۴	بندآورنده‌های خونریزی در دندانپزشکی و ضد انعقادها	سخنرانی	۲
۱۵	فارماکولوژی سیستم آندوکراین	سخنرانی	۲
۱۶	ویتامین‌ها و مواد معدنی	سخنرانی	۲
۱۷	آشنایی با داروهای اورژانس پزشکی در دندانپزشکی	سخنرانی	۱
۱۸	تداخل‌های دارویی و نسخه‌نویسی	سخنرانی	۱

منابع اصلی درس:

1. *Basic and Clinical Pharmacology. Last Edition*
2. *Pharmacology and Therapeutics for Dentistry John A.Yaglela. Last Edition*



فوریت‌های پزشکی در دندانپزشکی

هدف کلی درس: آشنایی با موارد فوریت‌های پزشکی و کسب مهارت در کاربرد موارد فوق در فوریت‌ها

مدیریت و ارزشیابی درس:

آموزش این درس در *Skill Lab* مجهز و بیمارستان می‌باشد. مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه جراحی فک دهان و صورت بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۰/۵ واحد نظری - ۰/۵ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۲۶ ساعت (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. معاینات بالینی را بطور صحیح انجام دهد و علائم حیاتی بیمار را چک و ثبت کند.
۲. سطح هوشیاری بیمار را در اسرع وقت ارزیابی کند.
۳. تزریق وریدی (ایجاد *Open Vein*) را بطور صحیح انجام دهد.
۴. لوازم و وسایل برقراری راه هوایی بیمار را شناسایی کند.
۵. مولاژ احیاء را بوسیله ماسک و آمبو ونتیله کند.
۶. راه هوایی بیمار را با مانور (*Jaw Thrust*) باز نگهدارد.
۷. لوله‌گذاری تراشه را بر روی مولاژ بالغ انجام دهد.
۸. احیاء قلبی تنفسی مصدوم را بصورت یکنفره تمرین کند.
۹. احیاء قلبی تنفسی مصدوم را بصورت دو نفره تمرین کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس فوریت‌های پزشکی در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اصول نشانه‌شناسی و تغییرات سطح هوشیاری	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۲
۲	برقراری راه هوایی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۲
۳	تزریقات <i>IV, IM</i>	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۳
۴	اورژانس‌های قلبی، ریوی و واکنش‌های آلرژیک	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۳
۵	اصول معاینه و کنترل علائم حیاتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۲
۶	آشنایی با وسایل و لوازم برقراری راه هوایی بطریق جراحی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۲
۷	آشنایی با احیاء قلبی- مغزی- ریوی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی، کار بر روی مولاژ	۲
۸	شرکت در راند بخش داخلی و کشیک شبانه	<i>Clinical Training</i>	۱۰

منابع اصلی درس:

رفرنس‌های پزشکی و دندانپزشکی اورژانس‌ها

کاربرد رایانه در دندانپزشکی

هدف کلی درس: آشنایی با نرم‌افزارهای کاربردی در آموزش و پژوهش در دندانپزشکی و کار با موتورهای جستجوگر در اینترنت.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: کاربرد رایانه در دندانپزشکی

کد درس: ۱۱۶

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. اجزاء سخت‌افزار کامپیوتر را نشان دهد.
۲. یک مطلب علمی را در برنامه *Word* تایپ و ویرایش کند.
۳. با در دست داشتن مطالب علمی و استفاده از نرم‌افزار *Power Point* اسلایدهای مناسب و جذاب تهیه کند.
۴. اطلاعات را وارد برنامه *Excell* نموده و از دستورات کاربردی آن استفاده کند.
۵. با دانستن کلمات کلیدی بتواند در موتورهای جستجو و سایت‌های تخصصی و معتبر پزشکی به ویژه *Pub med* و *Cochrane* مطالب علمی لازم را پیدا کرده، استخراج و تحویل دهد.

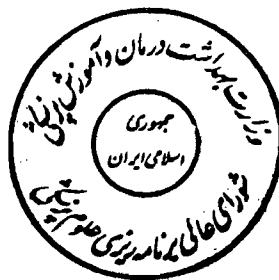
سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس کاربرد رایانه در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (روز)
۱	مروری بر اجزاء سخت‌افزاری کامپیوتر	کارگاهی	۲
۲	نرم‌افزارها و ویژگی‌های سخت‌افزاری مورد نیاز	کارگاهی	۲
۳	نرم‌افزار کاربردی <i>Word</i>	کارگاهی	۲
۴	نرم‌افزار کاربردی <i>Power Point</i>	کارگاهی	۲
۵	نرم‌افزار کاربردی <i>Excell</i>	کارگاهی	۳
۶	موتورهای جستجوگر	کارگاهی	۲
۷	سایت‌های مهم و کاربردی در دندانپزشکی	کارگاهی	۴

*هر روز معادل حداقل ۳ ساعت آموزشی می‌باشد.

منابع اصلی درس:

درسنامه کاربرد کامپیوتر در دندانپزشکی



کنترل عفونت

هدف کلی درس: دانشجویان با اصول نظری و عملی کنترل عفونت آشنا شوند به گونه‌ای که با ایجاد نگرش صحیح، اصول علمی کنترل عفونت در محیط دندانپزشکی را در تمامی بخش‌های آموزشی و مواجهه با بیمار و سایر موارد به خوبی و با مهارت و با احساس مسئولیت بالا بکار گیرد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه زیر نظر کمیته ناظر بر کنترل عفونت در هر دانشکده که متشکل از معاون آموزشی دانشکده، مدیران گروه‌های آموزشی جراحی دهان و فک و صورت، بیماریهای دهان و تشخیص و سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. کمیته مزبور موظف است بر حسن اجرای برنامه آموزشی و بر رعایت اصول کنترل عفونت در سایر گروههای آموزشی نظارت داشته باشد.

مسئول ارائه این واحد گروه‌های آموزشی جراحی دهان و فک و صورت، بیماریهای دهان و تشخیص و سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط نماینده‌ای که توسط کمیته ناظر انتخاب می‌گردد، بررسی و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: باکتری شناسی نظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بتواند وسایل را قبل از استریل کردن به طور مناسب شستشو داده، تمیز نموده و بسته بندی کند.
۲. بتواند با دستگاه‌های استریلیزاسیون (اتوکلاو، حرارت خشک مواد شیمیایی و ...) بطور صحیح و تحت نظارت کار کند.
۳. حداقل دو تست صحت انجام استریلیزاسیون را انجام دهد.
۴. حداقل یک روش از بین روشهای گوناگون ضد عفونی (غوطه ور کردن، اسپری کردن و...) را بطور صحیح و تحت نظارت انجام دهد.
۵. استریلیزاسیون و ضد عفونی سر توربین و هندپیس را براساس توصیه‌های بین‌المللی انجام دهد.
۶. حداقل دو ماده ضد عفونی کننده متداول در مطب دندانپزشکی را بطور صحیح به کار ببرد.
۷. حداقل دو وسیله تیز را بطور صحیح دفع و به زباله‌های آلوده مطب دندانپزشکی انتقال دهد.
۸. حداقل یک مورد از ارجاع پرسنل در صورت مواجهه آلوده و ملاحظات لازم بر اساس موازین کنترل عفونت را انجام دهد.
۹. مراحل حفاظت شخصی را در حداقل یک پروسه ساده (ترمیمی) و یک پروسه پیچیده (جراحی) به ترتیب انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس کنترل عفونت کارگاهی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی- یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (جلسه)
۱	مقدمات میکروبیولوژی و اصول کلی انتقال بیماری های عفونی	کارگاهی	بیماریهای عفونی	۱
۲	راه‌های انتقال عفونت در دندانپزشکی	کارگاهی	بیماریهای دهان	۲
۳	کنترل عفونت و برخی بیماریهای مهم از نظر دندانپزشکی (از جمله هپاتیت، ایدز، سل، هرپس) و اپیدمیولوژی آن	کارگاهی	بیماریهای دهان	۲
۴	راهکارها و روشهای کنترل عفونت در دندانپزشکی و مراحل حفاظت شخصی	کارگاهی	جراحی دهان، فک و صورت	۱
۵	شستشو، تمیز کردن، بسته بندی وسایل و روشهای استریلیزاسیون و نگهداری	کارگاهی	جراحی دهان، فک و صورت	۱
۶	مراحل، مکانیزم، مواد و روشهای ضد عفونی کردن	کارگاهی	جراحی دهان، فک و صورت	۱
۷	کنترل عفونت در دندانپزشکی ترمیمی	کارگاهی	دندانپزشکی ترمیمی	۱
۸	کنترل عفونت در اندودانتیکس	کارگاهی	اندودانتیکس	۱
۹	کنترل عفونت در پروتز و لابراتور دندانپزشکی	کارگاهی	پروتزهای دندانی	۱
۱۰	کنترل عفونت در رادیولوژی	کارگاهی	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۱
۱۱	کنترل عفونت در ارتودانتیکس	کارگاهی	ارتودانتیکس	۱
۱۲	کنترل عفونت بیمارستانی	کارگاهی	جراحی دهان، فک و صورت	۲
۱۳	نظارت بر موازین کنترل عفونت، حفاظت شخصی و دفع زباله‌ها	کارگاهی	سلامت دهان	۲

* هر جلسه معادل ۳ ساعت آموزشی می باشد.

منابع اصلی درس:

Infection Control and management of hazardous material for the dental team. Miller Chris H, Palenik Charles J. Last Edition



کمپلکس پالپ و پری اپیکال

هدف کلی درس: آشنایی با بافت پالپ در وضعیت‌های سالم و بیمار و شناخت عوامل محرک و روند بیمارهای پالپ و پری رادیکولر با توجه به میکروپوشناسی و ایمنی‌شناسی بافت‌های مربوطه.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورای متشکل از مدیران گروه‌های آموزشی اندودانتیکس و آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط نماینده شورا انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.





حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

لام‌های هیستوپاتولوژیک بیماری‌های پالپ و پری رادیکولر را مشاهده و تفسیر کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس کمپلکس پالپ و پری اپیکال به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	بافت شناسی پالپ	سخنرانی	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۲
۲	پاتولوژی بیماری‌های پالپ و پری رادیکولر	سخنرانی و پرسش و پاسخ	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۲
۳	عوامل محرک پالپ	سخنرانی	اندودانتیکس	۱
۴	بیماری‌های پالپ	سخنرانی	اندودانتیکس	۱
۵	بیماری‌های پری رادیکولر	سخنرانی	اندودانتیکس	۱
۶	رادیولوژی ضایعات پری رادیکولر	بحث در گروه‌های کوچک	رادیولوژی دندان و فک و صورت	۲
۷	میکروشناسی در اندودونتیکس	سخنرانی	اندودانتیکس	۱
۸	ایمنی شناسی در اندودونتیکس	سخنرانی	اندودانتیکس	۱
۹	اصول تشخیص و تست دندانها در اندودونتیکس	سخنرانی	اندودانتیکس	۲
۱۰	روند ترمیم هیستوپاتولوژیک در بیماری‌های پالپ و پری اپیکال	سخنرانی	اندودانتیکس	۲
۱۱	بررسی لام‌های هیستوپاتولوژیک بیماری‌های پالپ و پری اپیکال	کار گروهی *	آسیب‌شناسی دهان و فک و صورت	۲

*توصیه می‌گردد کار گروهی در آزمایشگاه انجام شود در غیر اینصورت، بصورت فیلم آموزشی و اسلاید ارائه گردد.

منابع اصلی درس:

Torabinejad M, Walton RE. ENDODONTICS PRINCIPLES AND PRACTICE. Last Edition

گوش و حلق و بینی

هدف کلی درس: آموزش و آشنا نمودن دانشجویان دندانپزشکی با بیماریها و اختلالات گوش، حلق و بینی و ارتباط آنها با

بیماریها و اختلالات فک و دهان

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی و با همکاری گروه آموزشی گوش و حلق و بینی، جراحی دهان و فک و صورت و رادیولوژی دندان و فک و صورت می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس گوش و حلق و بینی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	گروه آموزشی مسئول	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آناتومی و فیزیولوژی گوش، معاینه، رادیوگرافی، آزمایشهای شنوایی، تشخیص کری‌های یک طرفی و دو طرفی	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۲	بیماریهای گوش خارجی	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۳	بیماریهای گوش میانی و عوارض	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۴	بیماریهای مرتبط با عملکرد شیپور استاش	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۵	کالبدشناسی و فیزیولوژی بینی و حفره های آن	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۶	معاینه بینی و سینوسها	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۷	خونریزی از بینی و کنترل آن	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۸	رینیت ها، انحراف تیغه بینی و انسدادها، بیماریهای نازوفارنکس (نارسایی و لوفارنژیال)	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۹	بیماریهای سینوسهای پارانازال، علائم، رادیوگرافی، سردردهای مربوط به سینوسها، درمان	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۱۰	جسم خارجی در سینوس و صدمات وارده و ارتباط سینوس فکی و دهان	سخنرانی	جراحی دهان، فک و صورت	۱
۱۱	آشنایی با بیماریهای ادنتوژنیک سینوس و درمان آن	سخنرانی	جراحی دهان، فک و صورت	۲
۱۲	تفسیر رادیولوژیک ضایعات سینوس	سخنرانی	رادیولوژی دندان، فک و صورت	۱
۱۳	آناتومی و فیزیولوژی و معاینه لوزه	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۱۴	آدنوئیدها و بیماریهای لوزه و فارنژیت ها	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۱۵	حنجره و بیماریهای آن و انسداد حادثه ای همراه با اختلالات انسداد حادثه‌ای بصورت اجسام خارجی حلق و حنجره	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱
۱۶	تراکتوتومی همراه با اختلالات انسداد حادثه‌ای بصورت اجسام خارجی حلق و حنجره	سخنرانی	گوش و حلق و بینی	۱

منابع اصلی درس :

رفرنس معرفی شده توسط استاد



مبانی مواد دندان‌دانی

هدف کلی درس:

هدف کلی از این واحد درسی این است که فراگیر بتواند انواع مواد دندان‌دانی را اعم فلزات و آلیاژها، سمانها، ترکیبات گچ و مواد قالبگیری، پلیمرها، کامپوزیت‌ها، انواع رزین‌ها، سرامیک و چینی، مواد پرکننده ریشه، را که در دندانپزشکی استفاده می‌شود را فهرست کرده و انواع مختلف مواد را نام ببرد و قادر باشد بهترین ماده را با توجه به خواص و هزینه آن و با توجه به توان مالی بیمار و خصوصیات مطلوب و *Case selection*؛ بهترین ماده را انتخاب کند و فراگیر به عنوان *self-learner* توانایی جستجو و انتخاب مواد جدید و مناسب را داشته باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی مواد دندان‌دانی و در دانشکده‌های که دارای گروه مواد دندان‌دانی نمی‌باشند، ولی دارای متخصص مواد دندان‌دانی می‌باشند، بر عهده استاد مربوطه و در غیر اینصورت بر عهده کمیته‌ای متشکل از مدیران گروه‌های آموزشی دندانپزشکی ترمیمی و پروتزهای دندان‌دانی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه مواد دندان‌دانی، متخصص مواد دندان‌دانی و یا توسط کمیته جانشین انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادهای و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: مبانی مواد دندان

کد درس: ۱۲۰

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی مواد دندان به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تعریف، طبقه‌بندی و خصوصیات و خواص مواد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۲	خواص فیزیکی و مکانیکی و حرارتی و الکتریکی و نوری مواد و روشهای اندازه‌گیری آنها	سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی	۴
۳	رنگ و روشهای اندازه‌گیری رنگ در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۴	پلیمر، تاریخچه و خواص شیمیایی و فیزیکی پلیمرها، و کاربرد در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۵	انواع پلیمر و مشخصات آنها اعم از وزن مولکولی و توزیع آن و تقسیم‌بندی، نامگذاری پلیمرها و فرایندهای پلیمریزاسیون و مکانیسم پلیمریزاسیون	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۶	مروری بر مبانی و کاربرد مواد دندان ترمیمی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۷	آشنایی با سمانهای دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۸	انواع مواد ساینده، فرایند ساخت و تولید مواد و مکانیسم <i>digging</i> و <i>abrasion</i> ، اصول <i>finishing</i> و <i>polishing</i>	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	مواد قالبگیری دندان و انواع آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	آشنایی با <i>gypsum</i> و اینوستمنت‌های <i>gypsum-bonded</i> در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	تاریخچه و ساختار فلزات، باند فلزی، آلیاژها در دندانپزشکی، انجماد فلزات	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	تقسیم‌بندی آلیاژها (محلول جامد، یوتکتیک، پریکتیک)، خواص فیزیکی سیستم‌های آلیاژی.	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۳	سرامیک دندان، خواص فیزیکی-مکانیکی و شیمیایی، تطابق زیستی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

۱. اسلاید و مطالب ارائه شده در سر کلاس مربوط به هر استاد
۲. اصول و مبانی علم مواد دندان، دکتر هوشمند؛ دکتر جعفرزاده؛ دکتر شهابی؛ دکتر شفیعی؛ دکتر آقاجانی (آخرین ویرایش)
3. Craig RG, Powers JM, Wataha JC. *Dental Materials: Manipulation and properties. Last Edition*
4. Van Noort R. *Introduction to Dental Materials. Mosby. Last Edition*



نگارش علمی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با نرم‌افزارهای مدیریت منابع علمی و نحوه نگارش مقالات و روند انتشار آن

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: نگارش علمی

کد درس: ۱۲۱

پیش‌نیاز یا همزمان: روش‌شناسی تحقیق ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۷. با استفاده از نرم‌افزارهای مدیریت منابع علمی، جستجو منابع علمی را در بانک‌های اطلاعاتی مورد نظر انجام داده و فایل مدیریت منابع را تهیه و بکارگیرد.

۸. با توجه به اصول نگارش علمی مقالات، مقاله علمی مرتبط با رشته تحصیلی خود را نقد و ارزیابی کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس نگارش علمی به همراه روش یاددهی-یادگیری

مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	عنوان محتوای آموزشی	ردیف
۲۱	کارگاهی	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع علمی	۱
۳۰	کارگاهی	اصول نگارش مقالات علمی	۲

منابع اصلی درس:

درسنامه اساتید



درمان جامع دندانپزشکی

هدف کلی درس: آموزش عملی دانشجویان به نحوی که دیدگاه جامع و کل نگر در مورد بیمار و نیازها و تقاضاهای وی داشته باشد و قادر باشد بر اساس شواهد علمی موجود و با رعایت اصول حاکمیت عملی و احساس مسوولیت حرفه ای در برابر بیمار، با وی، همراهان او و پرسنل ارتباط صحیح و حرفه ای برقرار کند و به طور مستقل، نیازها و تقاضاهای دندانپزشکی او را برآورده سازد و وی را برای پیشگیری از بیماریهای دهان و دندان توانمند سازد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

چنانچه دانشکده فاقد بخش مستقل درمان جامع می باشد، این واحد می تواند در مراکز ارائه خدمات سلامت دهان خارج از دانشکده، مشروط به حضور اساتید گروه های آموزشی دندانپزشکی ترمیمی، اندودانتیکس، پرپودانتیکس، پروتزهای دندانی، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی و بیماریهای دهان و تشخیص در جلسات اولیه در هنگام تنظیم طرح درمان و حضور اساتید مرتبط با درمان ها در جلسات بعدی، ارائه گردد.

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورایی متشکل از مدیران گروه های آموزشی دندانپزشکی ترمیمی، اندودانتیکس، پرپودانتیکس، پروتزهای دندانی، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی و بیماریهای دهان و تشخیص می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط این شورا انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش نیاز یا همزمان: دندانپزشکی تشخیصی ۱ تا ۷- دندانپزشکی ترمیمی عملی ۳ - پرپودانتیکس عملی ۳- اندودانتیکس عملی ۲- جراحی دهان فک و صورت عملی ۴ - پروتزپارسیل عملی ۱- پروتز ثابت عملی ۱- سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نظری ۲- بیماریهای دهان و تشخیص عملی ۲



تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارورزی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۳۶ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بر اساس نیازها و شرایط بیمار، شکایت اصلی او و تاریخچه پزشکی و دندانپزشکی بیمار و با استفاده از گایدلاینهای کلینیکی و شواهد معتبر موجود معتقد طرح درمان مناسب برای بیمار تهیه کند.
۲. براساس اصول ارزیابی ریسک و با معاینه بیمار و کسب اطلاعات کلینیکی و پاراکلینیکی لازم ریسک ابتلا به بیماریهای مختلف دهان و دندان در بیمار را تعیین کند.
۳. درمانهای تعیین شده در طرح درمان بیمار را به طور مستقل و با مهارت بالا انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس درمان جامع دندانپزشکی ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	انتخاب بیمار ارزیابی ریسک و ارائه طرح درمان (حداقل سه مورد)*	ارائه مورد	۸
۲	انجام قسمتی از مراحل درمانی بیماران فوق بر اساس طرح درمان*	انجام درمان تحت نظارت استاد	۱۰۰
۳	تشخیص افتراقی ضایعات دهان**	ارائه مورد	۲۸

**طرح درمان در جلساتی با حضور اساتید راهنما از بخش‌های دندانپزشکی ترمیمی، اندودانتیکس، پرپودانتیکس، پروتزهای دندانی، سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی و بیماریهای دهان و تشخیص و در صورت نیاز سایر گروه‌های آموزشی بوده و انجام مراحل درمانی نیز تحت نظر همین اساتید انجام می‌شود. ادامه کار در واحد بعد نیز بر روی همین بیماران و به نظر همین اساتید خواهد بود.

**در این جلسات بحث و بررسی در مورد تشخیص ضایعات ارائه شده و پیشنهاد طرح درمان مناسب تحت نظر اساتید بیماریهای دهان و تشخیص، آسیب شناسی دهان و فک و جراحی دهان فک و صورت انجام می‌شود.

منابع اصلی درس:

بر اساس رفرنس‌های آزمون ورودی دستیاری تخصصی دندانپزشکی

پیش‌نیاز یا همزمان: درمان جامع دندانپزشکی ۱

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارورزی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۳۶ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. از روند مراحل تشخیصی و درمانی انجام شده برای بیمار گزارشی مستند ارائه کند.

۲. درمان‌های تعیین شده در طرح درمان بیمار را به طور مستقل و با مهارت بالا انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس درمان جامع دندانپزشکی ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	ادامه و تکمیل مراحل درمانی بیماران بر اساس طرح درمان*	انجام درمان تحت نظارت استاد	۱۲۰
۲	ارائه گزارش درمان بیماران	ارائه مورد	۱۲
۳	آشنایی با قوانین فعالیت حرفه‌ای دندانپزشکی	سمینار، بحث گروهی	۴

* تکمیل مراحل درمانی تحت نظر اساتید راهنمای درس درمان جامع ۱

منابع اصلی درس:

بر اساس رفرنس‌های آزمون ورودی دستیاری تخصصی دندانپزشکی



درس: پروتزهای دندانی پیشرفته عملی

کد درس: ۱۲۴



پیش نیاز یا همزمان: پروتزهای دندانی پیشرفته نظری ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بیماران دارای طرح درمان های مولتی دیسپلینی را برای انجام درمان انتخاب کند.
۲. با توجه به ویژگی های یک دندان پایه مناسب برای درمان پروتز ثابت یا پارسیل متحرک، طرح درمان مطلوب را نوشته، با استاد خود بحث و از آن دفاع کند.
۳. با بیمار بدرستی ارتباط برقرار کند و با معاینه دقیق پرونده کاملی با توجه به تمام مشکلات بیمار تهیه کند.
۴. بیمار را در صورت لزوم به متخصص ارجاع دهد.
۵. مراحل کاری که در ساخت پروتز دندانی مورد نظر استفاده می‌شود را انجام دهد.
۶. درمان پروتز دندانی را که از لحاظ زیبایی قابل قبول باشد و از لحاظ بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد به بیمار تحویل دهد.
۷. کیفیت پروتز را ارزیابی کند و قادر به تغییر و تنظیم و ترمیم آن با مهارت باشد.
۸. به بیمار آموزش داده و او را پیگیری کند و مشکلات پس از تحویل را با مهارت مدیریت کند.
۹. علل موثر در موفقیت و عدم موفقیت درمان ها را در جلسات پیگیری بیماران بررسی و با استاد خود بحث کند.
۱۰. پیروانشیم بیمار و سلامت آن را در درمان و پیگیری‌های بعدی معاینه و در صورت نیاز اقدامات لازم را با همکاری گروه پیروانتیکس انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پروتزهای دندانی پیشرفته عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	تعداد موارد
انجام مراحل درمان پروتز دندانی به انتخاب استاد راهنما	demonstration، فیلم آموزشی، انجام کار تحت نظارت استاد راهنما	با توجه به نوع درمان به انتخاب استاد

منابع اصلی درس:

contemporary fixed prosthodontics and related literatures. Last Edition

رساله پایان نامه

تعداد و نوع واحد: ۸ واحد عملی

هدف کلی درس: آموزش مهارت‌های نظری و عملی به دانشجویان به گونه‌ای که قادر باشند به عنوان یک عضو تیم تحقیقاتی پروژه‌های پژوهشی در دندانپزشکی را طراحی و اجرا نموده و نتایج آن را انتشار دهند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

رساله پایان نامه ۱	(۱ واحد)
رساله پایان نامه ۲	(۱ واحد)
رساله پایان نامه ۳	(۱ واحد)
رساله پایان نامه ۴	(۴ واحد)

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده شورای پژوهشی دانشکده دندانپزشکی بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط این شورا انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



کد درس: ۱۲۵

درس: رساله پایان نامه ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: روش‌شناسی تحقیق ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. به عنوان عضوی از تیم تحقیقاتی پروپوزال پایان‌نامه را نگاشته و به تایید برساند.

۲. برنامه‌های نرم‌افزاری مدیریت منابع علمی را به کار بندد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رساله پایان‌نامه ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

مدت آموزش (ساعت)	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	عنوان محتوای آموزشی	شماره
۳۴	انجام مراحل تحت نظارت استاد راهنما و مشاور	اخذ پایان‌نامه و انجام مراحل آن *	۵

* زمان بندی مراحل پایان‌نامه در ترم‌های مختلف بر اساس قوانین دانشکده است.



کد درس: ۱۲۶

درس: رساله پایان نامه ۲

پیش‌نیاز یا همزمان: رساله پایان نامه ۱

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

پروژه تحقیقاتی را بر اساس طراحی اولیه به پیش برد و در مواقع انحراف از پروتکل مناسبترین تصمیم را اتخاذ کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رساله پایان نامه ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

مدت آموزش (ساعت)	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	عنوان محتوای آموزشی	شماره
۳۴	انجام مراحل تحت نظارت استاد راهنما و مشاور	ادامه انجام مراحل پایان نامه *	۱

*زمان بندی مراحل پایان نامه در ترم‌های مختلف بر اساس قوانین دانشکده است.



کد درس: ۱۲۷

درس: رساله پایان نامه ۳

پیش‌نیاز یا همزمان: رساله پایان نامه ۲

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

پروژه تحقیقاتی را بر اساس طراحی اولیه به پیش برد و در مواقع انحراف از پروتکل مناسبترین تصمیم را اتخاذ کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رساله پایان نامه ۳ به همراه روش یاددهی-یادگیری

شماره	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت)
۱	ادامه مراحل پایان نامه	انجام مراحل تحت نظارت استاد راهنما و مشاور	۳۴

*زمان بندی مراحل پایان نامه در ترم‌های مختلف بر اساس قوانین دانشکده است.



پیش‌نیاز یا همزمان: رساله پایان نامه ۳ - نگارش علمی

تعداد و نوع واحد: ۴ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۳۲ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. نتایج پروژه‌های تحقیقاتی را تفسیر کند.
۲. گزارش نهایی پروژه تحقیقاتی پایان نامه را ارائه کند.
۳. مقاله حاصل از طرح تحقیقاتی را بنگارد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس رساله پایان نامه ۴ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت)
۱	ادامه انجام مراحل ایان نامه ودفاع از ان	انجام مراحل تحت نظارت استاد راهنما و مشاور	۱۳۲

*زمان بندی مراحل پایان نامه در ترم‌های مختلف بر اساس قوانین دانشکده است.



اپیدمیولوژی پیشرفته نظری ۱

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با انواع طرح‌های مطالعات تحلیلی مشاهده‌ای و آنالیز نتایج با تکیه بر کاربرد آن در مطالعات دندانپزشکی با استفاده از کامپیوتر

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: اپیدمیولوژی پیشرفته نظری ۱ (طرح و تحلیل مطالعات تحلیلی - مشاهده‌ای) کد درس: ۱۲۹

پیش‌نیاز یا همزمان: روش‌شناسی تحقیق ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اپیدمیولوژی پیشرفته ۱ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی با انواع مطالعات تحلیلی مبتنی بر فرد و تفاوت‌های آن (مورد شاهد، همگروهی، تحلیلی مقطعی)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲	مطالعات همگروهی (اصول و کاربرد)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۳	برآورد میزانها برای مطالعات همگروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	تجزیه و تحلیل شخص سال	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۵	منابع خطا در مطالعات همگروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	مدل Likelihood	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۷	مطالعات مورد شاهد (اصول و کاربرد)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۸	جورسازی در مطالعات مورد شاهد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۹	تجزیه و تحلیل مطالعات مورد شاهد جور نشده	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	جزئیات تکنیکی کاربرد روش مثل-هنزل	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۱	رگرسیون لجستیک و رگرسیون شرطی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۱۲	منابع خطا در مطالعات مورد شاهد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۳	مطالعات مقطعی و اثر بالقوه بدون پاسخ‌ها در برآورد شیوع مطالعات مقطعی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۴	آشنایی با مطالعات تحلیلی مبتنی بر جمعیت (مطالعات اکولوژیک و AGE- Birth Cohort)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. modern epidemiology. Williams and Wilkins Last Edition



اپیدمیولوژی پیشرفته نظری ۲

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجو با اصول طراحی و آنالیز مطالعات کارآزمایی بالینی در دندانپزشکی

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: اپیدمیولوژی پیشرفته نظری ۲ (طرح و تحلیل کارآزمایی‌ها)

کد درس: ۱۳۰

پیش‌نیاز یا همزمان: روش‌شناسی تحقیق ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اپیدمیولوژی پیشرفته ۲ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمه‌ای بر انواع مطالعه‌های مداخله‌ای و اصول آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۲	انواع طرح‌های مطالعات مداخله‌ای	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۳	حجم نمونه، شرایط معیار ورود و خروج و جمع‌آوری داده‌های پایه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	تخصیص تصادفی، تعداد بازوهای مطالعه و کورسازی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۵	مسائل اخلاقی و اصول موافقت‌نامه آگاهانه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	مطالعات مبتنی بر گروه‌های شاهد غیر تصادفی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۷	تهیه فرم‌ها و مراحل کنترل جمع‌آوری داده‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	پایش فرایند کارآزمایی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	انحراف از پروتکل	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	اصول تجزیه و تحلیل داده‌ها و تفسیر نتایج کارآزمایی‌های بالینی با تکیه بر Interaction و کنترل مخدوش‌کننده	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۱۱	نحوه Register کردن کارآزمایی‌های بالینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۲	دستورالعمل نحوه نگارش مقالات کارآزمایی بالینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

Chow Sc, Liu JP. Design and analysis of clinical trials. Wiley interscience. Last Edition

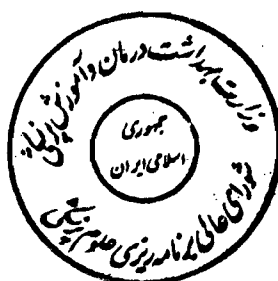


اقتصاد سلامت

هدف کلی درس: با مفاهیم پایه در اقتصاد سلامت آشنا شود و تاثیر اقتصاد را در برنامه‌های سلامت و نحوه ارزیابی‌های اقتصادی برنامه‌ها و خدمات سلامت را درک کند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد و در دانشکده‌های که دارای گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نمی‌باشند، به عهده معاونت آموزشی دانشکده می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه یا معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



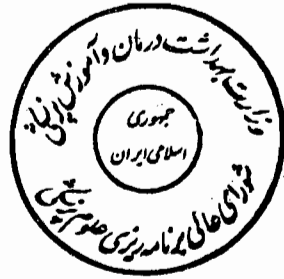
درس: اقتصاد سلامت نظری

کد درس: ۱۳۱

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

بتواند هزینه‌های برنامه سلامت را محاسبه کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس اقتصاد سلامت به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	بهداشت، اهداف عمومی و اقتصاد بهداشت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲	بهداشت، برابری، توسعه و رشد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۳	مراقبت‌های بهداشتی و بهداشت و هزینه بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	تأمین مالی خدمات بهداشتی و پرداخت‌های مصرف‌کننده	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۵	بیمه‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	حساب‌های پس‌انداز سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۷	مفاهیم و تعاریف و کاربرد اطلاعات هزینه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	تخصیص هزینه‌ها بین برنامه‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	تعیین و تقویم هزینه‌ها برای ارزشیابی اقتصاد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	محاسبه منافع و مزایای بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	تحلیل هزینه - اثر بخشی، هزینه - مطلوبیت، هزینه - منفعت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۱۲	تعیین اولویت‌ها و تنظیم آنها در مراقبت‌های بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۳	دیدگاه مصرف‌کنندگان و پرسنل درمانی و نقش واسطه‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۴	تخصیص جغرافیایی منابع، سهمیه بندی مراقبت‌های بهداشتی و بسته‌های حیاتی خدمات	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۵	تمرکز زدایی، اهداف و انواع آن و تأثیر تمرکز زدایی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۱۶	تجربیات کشورهای مختلف	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۷	کارایی و اندازه‌گیری آن در واحدهای بهداشتی درمانی و در میان آنها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۸	علل عمده ناکارایی و استراتژی برای افزایش کارایی، انگیزه‌ها و ابزارها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

Phleps CE. Health economics. Last Edition

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بیمار مناسب جهت درمان ایمپلنت را انتخاب کند.
۲. آزمایشات و گرافی‌های بیمار را ارزیابی کند.
۳. بتواند بر روی مدل، در نواحی مختلف، ایمپلنت قرار دهد.
۴. بیمار را جهت جراحی ایمپلنت آماده کند.
۵. در یک جراحی ایمپلنت بعنوان دستیار جراحی کار کند.
۶. درمان پروتزی بر روی مدل را انجام دهد.
۷. در تهیه Cast و آماده سازی بیمار جهت درمان پروتز مشارکت کند.
۸. در جلسات بعد از جراحی، بیمار را ویزیت کرده و کارهای لازم برای بیمار را انجام دهد.
۹. در جلسات بعد از تحویل پروتز، بیمار را ویزیت کرده و درمانهای لازم را انجام دهد.
۱۰. عوارض ناشی از جراحی و پروتز را تشخیص داده و درمان کند.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس ایمپلنت‌های دندان‌های عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

شماره	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (جلسه)
۱	بررسی پرونده بیماران درمان شده در بخش	Clinical Teaching	۱
۲	تشکیل پرونده، معاینه و دستور آزمایش‌های پاراکلینیکی و آنالیز آنها جهت درمان	Clinical Teaching	۱
۳	ارزیابی بیمار از دیدگاه پروتز و جراحی و تهیه کست و آماده سازی بیمار جهت درمان	Clinical Teaching	۱
۴	جراحی بر روی مدل	Clinical Teaching	۲
۵	مشاهده روند یک جراحی	Clinical Teaching	۱
۶	مشارکت در جراحی	Clinical Teaching	۲
۷	کنترل‌های دوره‌ای و بررسی عوارض درمان انجام شده	Clinical Teaching	۲
۸	درمان پروتز بر روی مدل	Clinical Teaching	۲
۹	درمان پروتزی یک بیمار	Clinical Teaching	۳
۱۰	کنترل‌های دوره‌ای و بررسی عوارض درمان انجام شده	Clinical Teaching	۱
۱۱	گزارش درمان‌های انجام شده مبنی بر شواهد	ارائه مورد، EBD	۱

* هر جلسه ۴ ساعت می باشد.

منابع اصلی درس:

1. *Contemporary Implant Dentistry – Misch- Last Edition*
2. *Oral and Maxillofacial Surgery– Fonseka Last Edition*



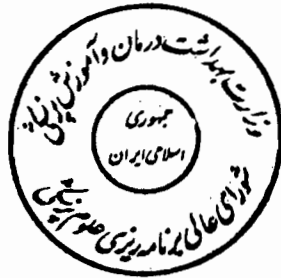
درس: پرپودانتیکس عملی ۵

کد درس: ۱۳۳

پیش‌نیاز یا همزمان: پرپودانتیکس عملی ۴

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. برای حداقل سه بیمار مبتلا به پرپودنتیت متوسط تشکیل پرونده داده، فاز I درمان پرپودنتال را با قلم دستی و وسایل اولتراسونیک به صورت مستقل و با مهارت انجام دهد.

۲. برای حداقل دو بیمار جراحی‌های ساده پرپودنتال را به صورت مستقل و با مهارت انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس پرپودانتیکس عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	تکمیل پرونده برای بیماران مبتلا به پرپودنتیت متوسط و پیشرفته و یا نیازمند جراحی‌های پرپودنتال	Clinical teaching, Team working	۱
۲	آموزش بهداشت و جرم‌گیری بالای لثه و زیر لثه همراه با صاف کردن سطح ریشه با وسایل دستی و اولتراسوند	Clinical teaching	۱
۳	انجام فاز IV درمان برای بیماران خود	Clinical teaching	۱
۴	انجام درمان اورژانس‌های پرپودنتال	Clinical teaching	۱
۵	انجام جراحی ساده پرپودنتال (فلپ ساده ، افزایش طول تاج ساده، فرنوتومی / فرنکتومی، ENAP) مراقبت‌های پس از عمل	Clinical teaching	۱
۶	انجام جراحی ژنژیوکتومی	Clinical teaching	۱
۷	انجام فایروتومی	Clinical teaching	۱
۸	کورتاژ برای بیمار	Clinical teaching, Team working	۱
۹	Evidence-based periodontology journal club	Small group discussion, سخنرانی	۳ ساعت

منابع اصلی درس:

3. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
4. *Carranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition

جامعه‌شناسی سلامت

هدف کلی درس:

آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم، اصطلاحات جامعه‌شناسی، ارتباط جامعه‌شناسی را با بخش سلامت، نقش جامعه‌شناسی در ارتقاء سلامت و کاربرد مسائل اجتماعی و فرهنگی در این راستا و کسب معلومات زیربنائی برای درک و ارائه بهتر طرحهای مداخله آموزشی و ارتقاء سلامت

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی بوده و نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: جامعه‌شناسی سلامت

کد درس: ۱۳۴

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جامعه‌شناسی سلامت به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مفهوم و محتوای جامعه‌شناسی و کلیات و تاریخچه ارتباط جامعه‌شناسی با سلامت و نقش آن در ارتقاء سلامت	سخنرانی	۱
۲	تعریف و ابعاد جامعه‌شناسی در ارتقاء سلامت	سخنرانی	۱
۳	محیط، جامعه و سلامت و بیماری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	مولفه‌های اجتماعی ارتقاء سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۵	جامعه‌پذیری و ارتقاء سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	جامعه، هنر و ارتقاء سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۷	تأثیر عوامل فرهنگی در تصمیمات بهداشتی و ارتقاء سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	شاخصهای کمی و کیفی جامعه‌شناسی سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	مشکلات و تنگناهای اجتماعی در کشورهای در حال توسعه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	انحراف، بیماریهای اجتماعی و آسیب‌های اجتماعی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

۱. دکتر منوچهر محسنی، جامعه‌شناسی پزشکی، چاپ نهم، انتشارات طهوری، ۱۳۸

۲. دکتر حبیب احمدی، جامعه‌شناسی انحرافات، چاپ دوم، انتشارات سمت، ۱۳۸

3. Amanda coffey, Education and social change- (Sociology & Social Change)



کد درس: ۱۳۵

درس: جراحی دهان ، فک و صورت عملی ۵

پیش‌نیاز یا همزمان: جراحی دهان ، فک و صورت عملی ۴

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره ۵ : ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های علمی مورد انتظار:

۱. دندان های مشکل در فک پایین و بالا را با مهارت خارج کند.
۲. دندان های نهفته ساده را جراحی کند .
۳. آلونولو پلاستی انجام دهد .
۴. فرنکتومی انجام دهد .
۵. دندان های ضربه خورده و شکستگی های دنتوآلونولو را splint کند.
۶. آبنه داخل دهانی را درناژ کند.
۷. بیوپسی انجام دهد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس جراحی دهان و فک و صورت عملی ۵ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	حداقل تعداد مورد
۱	خارج کردن دندان های مشکل در فک پایین و بالا با عمل جراحی	clinical teaching, انجام فعالیت مستقل	۲
۲	خارج کردن دندان های نهفته ساده	clinical teaching, انجام فعالیت مستقل	۳
۳	جراحی قبل از پروتز	clinical teaching, انجام فعالیت مستقل	۱
۴	درمان دندان های ضربه خورده و شکستگی های دنتوآلونولو	clinical teaching, انجام فعالیت مستقل	۱
۵	باز کردن آبنه داخل دهانی	clinical teaching, انجام فعالیت مستقل	۱
۶	انجام بیوپسی	clinical teaching, انجام فعالیت مستقل	۱

منابع اصلی درس:

1. Contemporary oral and maxillofacial surgery . Last Edition
2. Local Anesthesia malamed Last Edition
3. Medical emergencies in dental practice malamed Last Edition

درمان بلیچینگ

هدف کلی درس: دانشجو باید بتواند ضمن تشخیص موارد مناسب جهت درمان بلیچینگ، این درمان را به درستی به اتمام رسانده راهنمایی های لازم در زمینه این درمان را به بیمار ارائه دهد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی دندانپزشکی ترمیمی می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد (۰/۵ واحد نظری - ۱/۵ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۰ ساعت (۹ ساعت نظری - ۵۱ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. بتواند موارد نیاز به انواع درمان‌های بلیچینگ را تشخیص دهد.
۲. بتواند مراحل درمان وایتال بلیچینگ را برای بیمار به درستی انجام دهد.
۳. بتواند مراحل درمان نان وایتال بلیچینگ را برای بیمار به درستی انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس درمان بلیچینگ به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تغییر رنگ‌های دندان‌ها و روش‌های رفع آنها	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	۹
۲	درمان وایتال بلیچینگ	demonstration	۴
۳	انجام درمان وایتال بلیچینگ	انجام درمان تحت نظارت استاد	حد اقل ۱ مورد
۴	درمان نان وایتال بلیچینگ	demonstration	۳
۵	انجام درمان نان وایتال بلیچینگ	انجام درمان تحت نظارت استاد	حداقل ۱ مورد

منابع اصلی درس:

3. *Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach. Last Edition*
4. *Art And Science of Operative Dentistry. Last Edition*



دندانپزشکی خانواده در نظام سلامت

هدف کلی درس:

آشنایی عملی با نیازهای گروه‌های هدف و اقدامات درمانی مورد نیاز آنان با کار کردن در مراکز بهداشتی درمانی و یا مراکز ارائه خدمات سلامت دهان

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد و در دانشکده‌هایی که دارای گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نمی‌باشند، موقتاً بر عهده کمیته‌ای مرکب از مدیران گروه‌های آموزشی دندانپزشکی کودکان، پرپودانتیکس و ترمیمی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه یا نماینده کمیته انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد کارورزی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۳۶ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:



۱. مشاهده سیستم خدمات سلامت در عرصه
۲. تدوین چارت نحوه ارتباط و نقش اعضای تیم سلامت با سلامت دهان
۳. آشنایی با سطح بندی خدمات
۴. خدمات دندانپزشکی اورژانس را برای نیازمندان انجام دهد.
۵. نظام ارجاع را در سیستم سلامت مشاهده و جایگاه سلامت دهان در آن را بررسی کند.
۶. پرونده الکترونیک نقد کرده و جایگاه سلامت دهان را در آن تحلیل کند.
۷. خدمات مورد نیاز درمانی و پیشگیرانه دندانپزشکی گروه هدف را به خوبی و با مهارت و به صورت مستقل انجام دهد.
۸. جهت گروه‌های هدف برنامه‌ریزی ارائه خدمات سلامت دهان انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی خانواده در نظام سلامت به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت)
۱	سیستم خدمات سلامت	کارورزی در عرصه	۱۳۶
۲	ارتباط اعضای تیم سلامت با سلامت دهان	کارورزی در عرصه	
۳	سطح بندی خدمات	کارورزی در عرصه	
۴	خدمات دندانپزشکی اورژانس	کارورزی در عرصه	
۵	نظام ارجاع	کارورزی در عرصه	
۶	پرونده الکترونیک سلامت دهان	کارورزی در عرصه	
۷	تشکیل پرونده و انجام اقدامات درمانی لازم جهت مراجعین گروه هدف	کارورزی در عرصه	

"کارورزی در سیستم سلامت" به صورت اشتغال در مراکز بهداشتی درمانی و یا مراکز ارائه خدمات سلامت دهان می‌باشد مشروط به آنکه در تمامی جلسات کارورزی وجود یک نفر پزشک عمومی و یا متخصص و یا دندانپزشک الزامی می‌باشد. ارائه خدمات برای گروه‌های هدف می‌باشد. تعریف و تعیین گروه‌های هدف به عهده دانشگاه محل آموزش و مدیریت سلامت دهان محل کارورزی خواهد بود.

دندانپزشکی در بحران

هدف کلی درس: فراگیری نحوه عملکرد دانشجویان دندانپزشکی در بحران

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی در بحران به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تعریف بحران (متعارف)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۲	تعریف بحران (نامتعارف)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۳	ش.م.ه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	مدیریت بحران (متعارف)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۵	مدیریت بحران (نامتعارف)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۶	تروما و مدیریت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۷	ترباژ	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	هایپر بار، هایپوبار پوزیسیون	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	سلاح‌های جدید	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱

منابع اصلی درس:

1. *History of the army dental corps and military dentistry P.C.Kochhar. Last Edition*
2. *Military dental journal, Volume 6 Association of Military Dental Surgeons of the United States. Last Edition*
3. *Lectures on military dentistry: collected lectures on military dentistry from the Army Medical and Dental School. Last Edition*
4. *American Dental Association. Dental Preparedness Committee, United States. Army Dental School, United States. Army Medical School. Last Edition*
5. *Preventive dentistry: syllabus, United States Army Institute of Dental Research. Last Edition*



دندانپزشکی قانونی

هدف کلی درس: آموزش نظری و عملی دانشجویان به نحوی که ضمن آشنایی با ماهیت پزشکی و دندانپزشکی قانونی و دانش، نگرش و عملکرد مناسب در حوزه های مرتبط شامل: مرگ شناسی و معاینات جسد، تشخیص هویت، معاینات ضرب و جرح و مستندسازی های مربوط را فراگیرد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: دندانپزشکی قانونی

کد درس: ۱۳۹

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد (۵/۰ واحد نظری - ۵/۰ واحد عملی)

ساعت آموزشی در طول دوره: ۲۶ ساعت (۹ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. جراحات و ضایعات را با قانون دیات تطبیق دهد.
۲. گواهی دندانپزشکی در پاسخ به استعلامات قضائی و درخواست شخصی را تنظیم کند.
۳. سن اشخاص و جسد را از طریق معاینات دندان فکی تعیین کند.
۴. معاینه بایت مارک‌ها در راستای شناسائی مظنونین را بخوبی انجام دهد.
۵. هویت اجساد در حوادث و بلایا را از طریق معاینات دهان و دندان تعیین کند.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس دندانپزشکی قانونی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	کلیات پزشکی و دندانپزشکی قانونی (تعریف، تاریخچه، شرح وظایف و...)	سخنرانی	۳
۲	مرگ شناسی و انواع مرگ	کار گروهی	۳
۳	معاینه جسد و کالبد گشائی	کار گروهی	۳
۴	تشخیص هویت	کار گروهی	۸
۵	ضرب و جرح و تطبیق با قانون دیات و مستندسازی	کار گروهی	۶
۶	وظایف دندانپزشک قانونی	سخنرانی	۳

منابع اصلی درس:

درسنامه و بسته‌های آموزشی



روانشناسی در دندانپزشکی

کد درس: ۱۴۰

درس: روانشناسی در دندانپزشکی

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس روانشناسی در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تکامل علوم رفتاری در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۲	رفتار درمانی و مداخلات آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	استراتژی‌های مدیریت درد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۴	ترس و اضطراب در دندانپزشکی و تاثیر آن بر ارائه خدمات	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۵	اندازه‌گیری، منشاء و تکامل ترس و اضطراب	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۶	عوامل موثر بر ترس و اضطراب و مدیریت آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۷	عادات دهانی مهم در کودکان و مدیریت روانشناختی آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۸	مدل‌های آنالیز روانشناسانه و تئوری‌های یادگیری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	رابطه دندانپزشک-بیمار، مدل‌ها و ابعاد	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	ویژگی‌های شخصیتی دندانپزشک و اثار درمانی آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	رضایتمندی در بین بیماران و دندانپزشکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	استرس در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۳	نزاع‌های خانوادگی، تاثیر بر ارائه خدمات، و مدیریت آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۴	تغییر رفتارها در گذر به سالمندی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۵	روانشناسی سالمندی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۶	هیپنوتیزم	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۷	هیپنوتیزم در کودکان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱

منابع اصلی درس:

۱. کاربرد روانشناسی در دندانپزشکی، دکتر حبیب‌الله نقره کوب مقدم، آریتا جایدری، ۱۳۷۶.

2. *Psychology and Dentistry: Mental Health Aspects of Patient Care*, by William Ayer Jr

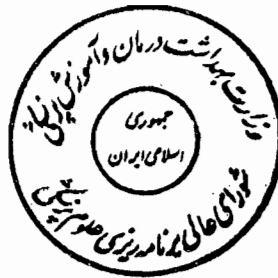


روش‌های آمار زیستی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با اصول آنالیز داده‌های کمی و طبقه بندی شده

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: روش های آمار زیستی

کد درس: ۱۴۱

پیش نیاز یا همزمان: روش شناسی تحقیق ۲

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

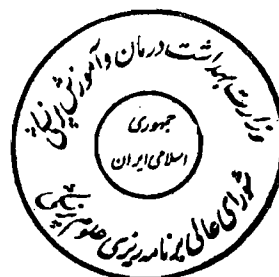
ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

سرفصل های آموزشی (عنوان محتوا) درس روش های آمار زیستی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آزمون مقایسه بین دو میانگین مستقل و وابسته	سخنرانی و حل مساله	۴
۲	تحلیل واریانس یک طرفه	سخنرانی و حل مساله	۴
۳	تحلیل واریانس دو و سه طرفه و آشنایی با مفهوم <i>interaction</i>	سخنرانی و حل مساله	۲
۴	همبستگی خطی	سخنرانی و حل مساله	۴
۵	رگرسیون خطی ساده و چند گانه	سخنرانی و حل مساله	۴
۶	تحلیل کوواریانس و آنالیز داده های تکراری	سخنرانی و حل مساله	۴
۷	مدلهای آماری و مدل های نمونه گیری برای داده های طبقه بندی شده	سخنرانی و حل مساله	۲
۸	جداول توافق و کاربرد مدل لگار یتم خطی	سخنرانی و حل مساله	۴
۹	مدل لوجیت و رگرسیون لجستیک	سخنرانی و حل مساله	۶

منابع اصلی درس:

1. Mickey RM, Dunn OJ, Clark VA. Applied statistics: analysis of variance and regression. John Wiley. last edition
2. Agresti A. An introduction to categorical data analysis. John Wiley. last edition



سلامت دهان و دخیانیات

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با تاثیرات بیولوژیک سیستمیک و دهانی مصرف دخانیات و توانمند سازی دانشجو در شناخت، مشاوره و ارجاع معتادان به دخانیات برای ترک می باشد به نحوی که بتواند بیماران معتاد به دخانیات را شناسایی کرده، تاثیرات مصرف تنباکو را به بیمار شناسانده و بتواند با تغییر نگرش بیمار نسبت به مصرف دخانیات، وی را جهت ارجاع برای ترک ترغیب کند.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: سلامت دهان و دخیانیات

كد درس: ۱۴۲

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. اصول پایه و اساسی در استفاده از برنامه‌های ترک دخانیات را با مهارت به کار ببرد.
۲. بتواند مهارت‌های بالینی و روانشناختی را در جهت پیشگیری از مصرف، ترک و جلوگیری از بازگشت به دخانیات به کار برد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس سلامت دهان و دخیانیات به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	اثرات بیولوژیک سیستمیک و دهانی مصرف دخانیات (تغییرات اپیدمیولوژیک و پاتولوژیک)	کارگاهی	۸
۲	تاریخچه مصرف دخانیات و جنبه های فرهنگی-اجتماعی مصرف آن	کارگاهی	۴
۳	فرایند اعتیاد، تشخیص و آنالیز زنجیره اعتیاد	کارگاهی	۸
۴	پیشگیری و درمان مصرف دخانیات و وابستگی به آن	کارگاهی	۹
۵	مراحل تغییرات در فرایند قطع دخانیات	کارگاهی	۸
۶	درک و کاربرد اصول پایه و اساسی در استفاده از برنامه های ترک دخانیات	کارگاهی	۶
۷	افزایش مهارت های بالینی و روانشناختی در جهت پیشگیری از مصرف، ترک و جلوگیری از بازگشت به دخانیات	کارگاهی	۸

منابع اصلی درس:

Evolution of a Tobacco Cessation Curriculum for Dental Hygiene Students at Indiana University School of Dentistry; J Dent Educ. 71(6): 776-784 , 2007 © 2007 American Dental Education Association



مبانی نور و لیزر در دندانپزشکی

هدف کلی درس: هدف آشنایی با اصول و مبانی فیزیک نور و لیزر می‌باشد. همچنین دانشجو ضمن آشنایی با انواع لیزر و فیزیک و کاربرد آنها، تاثیرات لیزر بر بافت‌های نرم و سخت را فرا می‌گیرد. در نهایت دانشجو باید کاربرد کلینیکی لیزر را در دندانپزشکی، در سطوح بالای یادگیری بیاموزد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده عضو هیئت علمی دارای مدرک تخصصی لیزر در دندانپزشکی و در اولویت بعدی با درجه فلوشیپ لیزر در دندانپزشکی می‌باشد که از سوی معاونت آموزشی مشخص می‌گردد؛ می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر برنامه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به معاونت آموزشی جهت طرح در شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: مبانی نور و لیزر در دندانپزشکی نظری

کد درس: ۱۴۳

پیش‌نیاز یا همزمان: فیزیک پزشکی

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس نور و لیزر در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقدمه و اهمیت توجه به موضوع	سخنرانی	۱
۲	فیزیک نور	بحث در گروه‌های کوچک	۲
۳	فیزیک لیزر	سخنرانی	۲
۴	برهمکنش لیزر با بافت نرم دهان و صورت	سخنرانی	۲
۵	برهمکنش لیزر با بافت سخت دهان و صورت	سخنرانی	۲
۶	ایمنی عمومی لیزر در پزشکی	PBL	۱
۷	آشنایی با انواع لیزرها در دندانپزشکی: لیزر CO ₂ و Diode	بسته آموزشی و پرسش و پاسخ	۱
۸	خانواده لیزرهای اربیموم: Er:YAG - Er,Cr:YSGG	بسته آموزشی و پرسش و پاسخ	۱
۹	لیزر Ar,EF,HF,He-Ne,... Nd:YAG	بسته آموزشی و پرسش و پاسخ	۱
۱۰	سیستم‌های انتقال لیزر و فیبرهای نوری	بسته آموزشی و پرسش و پاسخ	۱
۱۱	اصول و مبانی لیزرهای کم توان	سخنرانی	۱
۱۲	کاربردهای کلینیکی لیزر در دندانپزشکی	بسته آموزشی و پرسش و پاسخ	۱
۱۳	تکنولوژی‌ها و پژوهش‌های جدید لیزر در دهان و فک و صورت	سخنرانی	۱

منابع اصلی درس:

۱. درسنامه لیزر در دندانپزشکی. (آخرین ویرایش)

۲. کاربرد لیزرهای کم توان در دندانپزشکی-اقبالی، فکرآزاد. (آخرین ویرایش)

3. Oral Laser Applications. A.Moritz. Last Edition

4. Proceedings of the 1th International Workshop of Evidence Based Dentistry on Lasers in Dentistry-Norbert Gutknecht. Last Edition

5. The Laser Therapy Handbook -Jan Tuner,Lars Hode. Last Edition

6. Laser and Tissue Interactions. M. Nimze. Last Edition



کاربردهای کلینیکی لیزر در دندانپزشکی

هدف کلی درس: آشنایی عملی با کاربرد لیزر در دندانپزشکی

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده عضو هیئت علمی دارای مدرک تخصصی لیزر در دندانپزشکی و در اولویت بعدی با درجه فلوشیپ لیزر در دندانپزشکی می باشد که از سوی معاونت آموزشی مشخص میگردد؛ می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط مدیر برنامه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادهای ارتقاء اجرای برنامه به معاونت آموزشی جهت طرح در شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی نور و لیزر در دندانپزشکی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

۱. به طور عملی بتواند طراحی یک مکان با اصول ایمنی را بکند.
۲. خروجی لیزرها را بتواند با سیستم‌های ویژه ارزیابی کمی و کیفی بکند.
۳. روشهای جراحی را بداند و بتواند یک یا دو مدل درمان ساده را بر روی مدل حیوانی انجام بدهد.
۴. یک مورد درمان ریشه کامل بر روی مدل انجام بدهد.
۵. یک جراحی در حد بافت نرم و یک جراحی در بافت سخت را انجام بدهد.
۶. یک جراحی کامل ایمپلنت را بر روی مدل انجام بدهد.
۷. یک مورد تراش دندان کلاسیک با لیزر و همچنین بلیچینگ با لیزر را انجام بدهد.
۸. یک مورد دبان‌دینگ براکت با لیزر را انجام بدهد.
۹. یک مورد درمانی با این روش در کنترل بیماریهای لثه بتواند انجام بدهد.
۱۰. با لیزرهای مختلف به منظور درمانی خود در کنترل یک بیماری دست یابد.
۱۱. روشهای تابشی لیزرترابی را به درستی و با مهارت بکار ببرد.
۱۲. اصول ایمنی ویژه را رعایت کرده و موثر بودن درمانهای لیزری را تشخیص بدهد.
۱۳. با تشخیص بیماری بتواند طرح درمان مناسب با اینتروال‌های درمانی مشخص را ارائه کند.

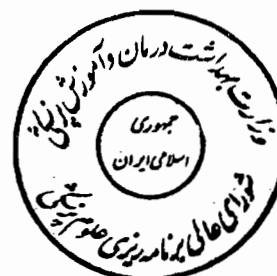


سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس کاربردهای کلینیکی لیزر در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	آشنایی عملی با سیستم های انتقال لیزر و دستگاههای ارزیابی کمی و کیفی سیستمهای لیزرو ایمنی اختصاصی لیزر	کار عملی	۸
۲	کاربرد لیزر در جراحی فک و دهان و صورت	نمایش فیلم- کاربر روی مدل حیوانی	۸
۳	کاربرد لیزر در اندو دانتیکس	شبیه سازی	۸
۴	کاربرد لیزر در پرپودنتولوژی	بیمار	۸
۵	کاربرد لیزر در ایمپلنتولوژی	نمایش فیلم	۴
۶	کاربرد لیزر در ترمیمی	شبیه سازی	۵
۷	کاربرد لیزر در ارتو دنسی و پروتز	فیلم و مدل	۴
۸	کاربرد لیزر در تشخیص بیماریها و پاتولوژی دهان و فک و صورت،فتو دینامیک دیاگنوزیز و تراپی	پخش فیلم	۸
۹	اصول کلی و کاربردهای کلینیکی لیزر های کم توان در دندانپزشکی	شبیه سازی و کار بر روی یکدیگر	۱۰
۱۰	کاربرد لیزر در اطفال	بیمار	۵

منابع اصلی درس:

۱. درسنامه عملی لیزر در دندانپزشکی آخرین ویرایش (۱۳۸۹)
۲. کاربرد لیزر های کم توان در دندانپزشکی-اقبالی ، فکرآزاد . (آخرین ویرایش)
3. *Oral Laser Applications. A.Moritz. Last Edition*
4. *Proceedings of the 1th International Workshop of Evidence Based Dentistry on Lasers in Dentistry-Norbert Gutknecht. Last Edition*
5. *The Laser Therapy Handbook –Jan Tuner,Lars Hode . Last Edition*



مبانی مطالعات تحلیل اجزای محدود

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با اصول طراحی و آنالیز مطالعات کارآزمایی بالینی در دندانپزشکی

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: مبانی مطالعات تحلیل اجزای محدود

کد درس: ۱۴۵

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۱۷ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی مطالعات تحلیل اجزای محدود به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	جایگاه روش المان محدود در تحقیقات معاصر	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۲	ارتباط تحقیقات روش المان محدود با دیگر روشها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	ارتباط تحقیقات روش المان محدود با آمار	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۴	توانمندیها و محدودیت‌های روش المان محدود	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۵	ارزیابی یک مدل در تحقیق	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۶	مدلهای دو بعدی در مقابل سه بعدی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۷	اهمیت شرایط مرزی و تاثیر آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۸	مش‌بندی و اهمیت ابعاد آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	نوع المان با توجه به توانایی‌های ورودی و خروجی آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	انواع آنالیزها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۱	بحث محاسبات خطی و غیر خطی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	همانگی توانایی‌ها و ادعاهای محقق	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۳	نرم‌افزارهای موجود	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲

منابع اصلی درس:

Mc Donald B.J. Practical stress analysis with finite elements. Glasnevin Last Edition



مبانی سازمان و مدیریت

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مفاهیم و اصلاحات کلی مدیریت، تئوریهای آن و ویژگیهای مدیریت اسلامی و نیز شناخت علمی نقش مدیریت در سازمان ها و تشخیص و تمیزین ابزار و فرایندهای گوناگون مدیریتی در جهت رهبری و مدیریت صحیح سازمانها با توجه به تاثیرات محیط و جامعه از نظر جنبه های اجتماعی اقتصادی، فرهنگی و ... می باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.





سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مبانی سازمان و مدیریت به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش یاد دهی-یادگیری پیشنهادهی	مدت آموزش (جلسه)
۱	تعاریف و مفاهیم و مدیریت سازمان، سوابق تاریخی علم و مدیریت و مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۲	نظریه‌های مدیریت قبل از کلاسیک و مکاتب کلاسیک سازمان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۳	مکاتب روابط انسانی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۴	نظریه‌های جدید سازمان و نظریه‌های پست مدرنیسم	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۵	برنامه‌ریزی: تعاریف و ماهیت و انواع آن	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۶	برنامه‌ریزی: مراحل و فرآیند	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۷	تصمیم‌گیری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۸	سازماندهی، مبانی، آثار محیط، ... تفویض اختیار، عدم تمرکز، هماهنگی و ارتباطات، ابعاد سازمان، ساختار و محتوایی و طراحی ساختار	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۹	هدایت و مباحث اساسی آن (انگیزش، نوآوری)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۰	هدایت و مباحث اساسی آن (خلافت و رهبری)	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۱	کنترل و بسیج منابع و امکانات	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۲	مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۳	مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۴	مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۵	مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۶	مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱
۱۷	مدیریت در اسلام	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۱

منابع اصلی درس:

۱. سازمان و مدیریت از تئوری تا عمل (پاریزی و گهر)
۲. مدیریت جلد اول و دوم (استونر)
۳. نظریه سازمان و مدیریت (صادق پور و مقدس)
۴. مدیریت عمومی (الوانی)
5. *Essential of Organization Theory & Design: Richard L. Daft*
6. *Organization Theory, Structure Design and Application, Stephan and Robbins*
7. *Management: Principles and Functions, Ivancevich*
8. *Management: Concepts and Application, Megginson*
۹. جزوه ارائه شده و سایت‌های اینترنتی معرفی شده توسط استاد

مدیریت خدمات بهداشتی

هدف کلی درس: آشنائی دانشجویان با مدیریت اجرائی مراقبتهای بهداشتی درمانی، سیاستگذاری و شناخت سیستمهای مختلف بهداشتی درمانی و شبکه ها و سطح بندی خدمات بهداشتی درمانی

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی می باشد و در دانشکدههایی که دارای گروه آموزشی سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی نمی باشند، موقتاً بر عهده کمیته ای مرکب از مدیران گروههای آموزشی دندانپزشکی کودکان، پرپودانتیکس و ترمیمی می باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه یا نماینده کمیته انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: مدیریت خدمات بهداشتی

کد درس: ۱۴۷

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت



سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مدیریت خدمات بهداشتی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	مقایسه نظام‌های سلامت کشورهای مختلف	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۲	بررسی سازمان‌های ارائه دهنده خدمات بهداشتی درمانی ایران و جهان	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۳	آشنائی با سازمان‌های بین‌المللی سلامت	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۴	مفاهیم و تعاریف، اصول و کارکردهای اصلی مدیریت خدمات بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۵	تیم بهداشتی و کار با جامعه	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۶	سازماندهی و هماهنگی فعالیتهای تیم بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۷	رهبری تیم بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۸	آشنائی با روند و معیارهای دسترسی به مراقبتهای بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۹	بررسی سطوح مختلف عرصه خدمات بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۰	بازبینی و ارزیابی کار و فعالیتهای بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳
۱۱	مدیریت منابع بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۲
۱۲	مدیریت خدمات و مراقبتهای بهداشتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۳

منابع اصلی درس:

1. Ziegenfuss, James, Sassani, Joseph, "The Portable Health Administration", Elsevier, U.S.A. Last Edition
2. Shortell SM, Kaluzny AD, "In Essential of Health Care Management", Delmar, U.S.A. Last Edition

۳. خیاطی، فریبا. اصول مدیریت در خدمات بهداشتی. بیژن، تهران (آخرین ویرایش)

مواد دندانی عملی

هدف کلی درس: آشنایی با تستهای موجود در استانداردهای معتبر بین‌المللی و شناخت و آشنایی با روشهای تست خواص

مواد دندانی

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی مواد دندانی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله توسط مدیر گروه انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی مواد دندانانی

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۶۸ ساعت



حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

آزمایش‌های اولیه ارزیابی مواد دندانانی مندرج در برنامه را با مهارت انجام دهد.

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مواد دندانانی عملی به همراه روش یاددهی-یادگیری

شماره	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاددهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	شناخت روش‌های آزمون خواص فیزیکی-مکانیکی مواد دندانانی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۲	تست استحکام	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۳	تست فشار	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۴	کشش	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۵	تست‌های خمش	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۶	تست سایش	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۷	تست خوردگی	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۸	تست خزش	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۹	تست‌های سختی سنجی	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۱۰	آزمون‌های ویسکوالاستیک	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۱۱	آنالیز شیمیایی مواد و تعیین عناصر	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۴
۱۲	آشنایی با استانداردهای بین‌المللی مواد دندانانی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۸
۱۳	انجام آزمون‌های استاندارد مواد دندانانی (حداقل ۴ مورد)	Demonstration، انجام فعالیت تحت نظارت استاد	۱۶

منابع اصلی درس:

1. Craig RG, Powers JM, Wataha JC. *Dental Materials: Manipulation and properties. Last Edition*
2. Van Noort R. *Introduction to Dental Materials. Mosby. Last Edition*

علوم نوین در دندانپزشکی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با جایگاه و مفاهیم علوم فناوری نانو، ارتباط و کاربرد آن در علوم زیستی به ویژه علوم پزشکی و نیز آشنایی کلی با متدها، تجهیزات و مواد مورد استفاده، اهمیت اجتماعی- اقتصادی و آینده این حوزه از علم و فناوری می‌باشد.

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده معاون آموزشی دانشکده دندانپزشکی می‌باشد. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادهای و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: علوم نوین در دندانپزشکی

کد درس: ۱۴۹

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

ساعت آموزشی در طول دوره: ۳۴ ساعت

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس علوم نوین در دندانپزشکی به همراه روش یاددهی-یادگیری

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری	مدت آموزش (ساعت پیشنهادی)
۱	تاریخچه فناوری نانو، تعاریف، تقسیم‌بندی، اهمیت و ارتباط آن با سایر حوزه‌ها از علوم نظیر علوم پزشکی، بیوتکنولوژی، علوم اعصاب و علوم کامپیوتر	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۲	آشنایی با خصوصیات ساختارهای نانویی (Nano Structures)، نانو مواد نظیر فولرین، نانوتیوبهای کربنی، دندریمر و ...، تغییر خصوصیات فیزیکوشیمیایی مواد با کاهش اندازه ذرات و ذکر مثال‌هایی از فلزات و مواد پلیمری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۳	کاربردهای علوم و فناوری نانو در حوزه‌های پزشکی، داروسازی، بیوتکنولوژی، ژن درمانی، ذکر کاربردهای عملی نانوفناوری در تشخیص زود هنگام بیماری‌ها درمان بیماری‌های صعب‌العلاج نظیر انواع بدخیمی‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۶
۴	طراحی و کاربرد داروهای هوشمند نانویی، دارورسانی هدفمند با استفاده از مواد نانویی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴
۵	آشنایی با تجهیزات سخت‌افزاری مورد استفاده در پژوهش و فناوری نانو نظیر انواع میکروسکوپ‌های روبشی (STM, AFM) و میکروسکوپ‌های الکترونی (SEM, TEM)، دستگاه‌های اندازه‌گیری اندازه ذرات	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مشاهده تجهیزات	۱۰
۶	آینده و جایگاه اجتماعی و اقتصادی علوم و فناوری نانو به ویژه در حوزه سلامت، استاندارد و ایمنی فراوردهای نانویی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	۴

منابع اصلی درس:

1. *Nanotechnology in Biology and Medicine*, Edited by Tuan vo- Dinh, CRC press. Last Edition
2. *Biomedical Nanotechnology*: Edited by N.H.Malsch, Taylor and francis. Last Edition



مهندسی بافت و نانو بیومواد دندان

هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با آخرین فناوریهای نانو مواد، بیومواد، کاربرد مهندسی بافت و سلول‌های بنیادی در دندانپزشکی

مدیریت و ارزشیابی درس:

مسئولیت مدیریت این برنامه به عهده مدیر گروه آموزشی مواد دندان می‌باشد. در دانشکده‌های فاقد گروه مواد دندان، معاونت آموزشی مسئولیت مدیریت برنامه را خواهند داشت. نحوه ارزشیابی این برنامه به صورت ارزشیابی برنامه از دید دانشجو، استاد و میزان دستیابی به اهداف اختصاصی می‌باشد که باید همه ساله مدیر گروه/ معاونت آموزشی انجام و نتیجه آن همراه پیشنهادها و راهکارهای ارتقاء اجرای برنامه به شورای آموزشی دانشکده ارائه گردد.



درس: مهندسی بافت و نانو بیومواد دندان

کد درس: ۱۵۰

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد کارگاهی

ساعت آموزشی در طول دوره: ۵۱ ساعت

پیش‌نیاز یا همزمان: مبانی مواد دندان

سرفصل‌های آموزشی (عنوان محتوا) درس مهندسی بافت و نانو بیومواد دندان به همراه روش یاددهی-یادگیری

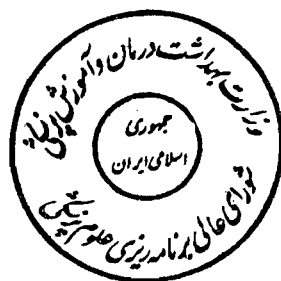
ردیف	عنوان محتوای آموزشی	روش پیشنهادی یاد دهی-یادگیری
۱	کاربرد بیولوژی در مواد دندان و آشنایی با ساختار بیولوژیک دهان	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۲	مهندسی بافت در دندانپزشکی	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۳	آلوگرافت، بیولوژی التیام آلوگرافت‌ها	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۴	کلیات، رفتار سلول در ترمیم بافتی	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۵	مدل‌های مهندسی بافت، کلیات پیوند سلول‌ها و فرآورده‌های بافت ساخته	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۶	استواینترگریشن ایمپلنت‌های دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۷	مکانیسم ترمیم کرانیوماگزیلوفاسیال و دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۸	مواد زیست تخریب (Biodegradation)	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۹	معرفی کلی انواع و خواص نانو مواد	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۱۰	مرووری بر روش‌های تولید نانو مواد	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۱۱	آشنایی با روش‌های بهبود خواص مواد با استفاده از نانو تکنولوژی	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۱۲	کاربرد نانو مواد در دندانپزشکی پیشگیری	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۱۳	کاربرد نانو مواد در پلیمرهای دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۱۴	کاربرد نانو مواد در سرامیک دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی
۱۵	کاربرد نانو مواد در آلیاژهای دندان	سخنرانی، پرسش و پاسخ کارگاهی

منابع اصلی درس:

منابع درس توسط مدرسین تعیین می‌گردد.



فصل چهارم
ارزشیابی برنامه آموزشی
دوره دکتری عمومی دندانپزشکی



ارزشیابی برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی:

برنامه آموزشی دوره دکتری عمومی دندانپزشکی همانند هر برنامه آموزشی نیاز به ارزشیابی مداوم و دقیق دارد، لذا در این فصل به نحوه ارزشیابی برنامه پرداخته می‌شود.

ارزشیابی برنامه به منظور ارتقاء سطح کیفی رشته از نظر آموزشی، آشنا نمودن دانشجویان با فنون و علوم جدید، رسیدگی به نیازهای مختلف جامعه از طریق تغییر در روش آموزش، روش ارزیابی دانشجو، سرفصل‌های درسی، محتوای درسی، تغییر در روش اجرایی برنامه و حذف یا اضافه کردن واحدها تنظیم شده است. برنامه ارزشیابی، منطبق با پیشرفت علم و دانش در عرصه دوره دکتری عمومی دندانپزشکی تدوین شده است.

هدف از ارزشیابی برنامه:



الف) سنجش سطح دستیابی به اهداف آموزشی

ب) تعیین و تشخیص نقاط قوت و ضعف برنامه

ج) اصلاح و بهبود برنامه آموزشی بر اساس نیازها

د) ارتقاء مداوم سطح توانمندی دانش آموختگان

ه) ارتقاء مداوم مشارکت دانشجویان در فرایند یاددهی - یادگیری

نحوه ارزشیابی برنامه:

اولین بخش ارزشیابی برنامه به صورت تکوینی در حین اجرای برنامه می‌باشد. که از فراگیران، اساتید و کارکنان بعمل خواهد آمد و تغییرات جزئی در جهت ارتقاء برنامه اعمال خواهد شد. بخش دوم ارزشیابی برنامه بصورت ارائه گزارش ارزشیابی‌های تکوینی به صورت سالانه در شورای آموزش دندانپزشکی می‌باشد. در این بخش تغییرات وسیع‌تر که نیاز به هماهنگی بین مدرسین و گروهها باشد اعمال خواهد شد. هر برنامه پس از ۳ بار اجرا مورد یک ارزشیابی جامع با هدف بررسی کامل از برنامه و تطابق با نیازها و پیشرفت‌های روز علمی، عملی و آموزشی قرار می‌گیرد.

مراحل اجرایی ارزشیابی برنامه:

الف) تعیین وضعیت موجود و اهداف برنامه

ب) تعیین موارد مورد ارزشیابی، گروه ارزشیابی شونده و تهیه ابزار آن

ج) انجام ارزشیابی

د) آنالیز نتایج و بررسی نقاط قوت و ضعف

ه) تعیین فرصت‌ها و تهدیدها

و) تحلیل ارائه گزارش نتایج و ارائه پیشنهادها

ز) بررسی پیشنهادها و تصمیم‌گیری

دوره‌های ارزشیابی

ارزشیابی تکوینی در حین اجرای برنامه به صورت مداوم و مستمر و طرح در گروه آموزشی

ارزشیابی سالانه و ارائه نتایج به شورای آموزشی دانشکده

ارزشیابی جامع پس از سه بار اجرای برنامه و ارائه نتایج به دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی

شاخص‌های پیشنهادی و معیارهای موفقیت در اجرای برنامه

- رضایت اعضای هیات علمی از محتوا و اجرا- حداقل ۸۰ درصد رضایت‌مندی
- رضایت مدیران اجرایی آموزش در آموزشکده- حداقل ۷۰ درصد رضایت‌مندی
- رضایت دانشجویان- حداقل ۸۰ درصد رضایت‌مندی
- رضایت دانش‌آموختگان از کارایی دروس (محتوا و روش آموزش) و اشتغال- حداقل ۸۰ درصد رضایت‌مندی
- رضایت ذینفعان از توانمندی دانش‌آموخته براساس کارکرد- حداقل ۸۰ درصد رضایت‌مندی



ارزشیابی آموزش‌های ارائه شده در دوره دکتری عمومی دندانپزشکی

مقدمه:

استاد به عنوان مدرس برنامه آموزشی، تصمیم‌گیرنده نهایی، در خصوص ارزیابی آموزش ارائه شده بصورت مطلوب و مناسب می‌باشد. روشن است روش‌های مختلف آموزشی باید با روشهای متناسب مورد ارزشیابی قرار گیرد. ابزارهای ارزشیابی آموزش در شیوه‌های مختلف متفاوت می‌باشد. نکته مهم این است که در ابزارها باید به پایایی، روایی، عملی بودن (و توجیه اقتصادی) و دارا بودن تأثیر مطلوب بر یادگیری دانشجو توجه شود. این ابزارها براساس پیامدهای مورد بررسی، متفاوت می‌باشد. در این پیوست تلاش شده است تا بصورت مختصر و مفید به روشهای ارزشیابی متناسب با هر شیوه آموزشی اشاره شود. بدیهی است اساتید ارجمند جهت درک دقیق‌تر و کاملتر از این روشها باید به رفرانس‌های اشاره شده مراجعه کنند. همچنین ارتباط تنگاتنگی با دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشکده و دانشگاه برقرار کنند. این دو مورد کمک می‌کند تا اساتید بتوانند ارزشیابی مناسب‌تری از آموزش خود داشته باشند و چه بسا روش آموزش خود را با توجه به نتایج همین ارزشیابی‌ها ارتقاء دهند.

در هر حال یکی از نقش‌های مهم اساتید، ارزیابی از دستیابی به اهداف یادگیری توسط دانشجویان می‌باشد. از طرف دیگر اساتید باید حرکتی از ارزیابی دانش و مهارت به تنهایی به سمت ارزیابی مجموعه‌ای از پیامدها مثل نگرش، کار تیمی و حرفه‌ای‌گرایی داشته باشند.

روشهای ارزشیابی دروس نظری

در دروس نظری از روشهای مختلف کتبی استفاده می‌شود. در این ارزشیابی باید به هدف اختصاصی درس توجه نمود. مطالبی که باید از سطح بالاتری از یادگیری برخوردار باشد باید به روشهایی مورد ارزیابی قرار گیرد که متناسب آن سطوح باشد. به عنوان مثال حتی اهداف نگرشی در دروس نظری نیز می‌تواند با طراحی درست سوال تشریحی مورد ارزشیابی قرار داد.

روشهای متداول ارزشیابی دروس نظری

- سوالات تشریحی
- سوالات کوتاه پاسخ
- کامل کردن جای خالی در گزینه‌ها



- پرسش‌های چند گزینه‌ای
- ترکیب گزینه‌ها
- سوالات تشریحی اصلاح شده
- مسائل مربوط به اداره بیمار
- تست‌های پیشرفته
- گزارش تشریحی

روشهای ارزشیابی در روشهای مختلف آموزشی (به ترتیب کاربرد)

۱. مهارت‌های کلینیکی: *OSCE*، مشاهده‌ای، *Log Book*، آزمون کتبی
۲. اقدامات درمانی: *OSCE*، پورت‌فولیو، *Log Book*، مشاهده‌ای، آزمون کتبی
۳. ارزیابی بیمار: آزمون کتبی، *OSCE*، مشاهده‌ای، پورت‌فولیو
۴. مدیریت بیمار: آزمون کتبی، *OSCE*، مشاهده‌ای، پورت‌فولیو
۵. ارتقاء سلامت و پیشگیری: *OSCE*، پورت‌فولیو، مشاهده‌ای، ارزیابی کتبی بیمار
۶. مهارت‌های ارتباطی: *OSCE*، مشاهده‌ای، خود ارزیابی، پورت‌فولیو
۷. مدیریت اطلاعات: مهارت‌ها، پورت‌فولیو، *OSCE*، مشاهده‌ای، معاینات کتبی
۸. رفتارهای اجتماعی و کلینیکی: معاینات پایه‌ای کتبی، پورت‌فولیو، مشاهده‌ای، *OSCE*
۹. نگرشی، اخلاق و مسئولیت‌پذیری: مشاهده‌ای، پورت‌فولیو، *OSCE*، خودارزیابی، آزمون کتبی و ارزیابی همتایان
۱۰. تصمیم‌گیری و قضاوت کلینیکی: پورت‌فولیو، مشاهده‌ای، ارزیابی کتبی، *OSCE*، خودارزیابی و ارزیابی همتایان
۱۱. ایفای نقش حرفه‌ای: مشاهده‌ای، خودارزیابی، پورت‌فولیو، *OSCE*، ارزیابی کتبی و ارزیابی همتایان
۱۲. خود ارتقای: پورت‌فولیو، مشاهده‌ای، خودارزیابی، *OSCE*، ارزیابی کتبی و ارزیابی همتایان



آزمون‌های مشاهده‌ای:

این آزمون‌ها جهت مهارت‌ها و اقدامات کلینیکی و دیگر مواردی که در بالا به آن اشاره شد، استفاده می‌شود و شامل انواع ارزیابی‌های زیر می‌باشد: گزارش‌های استاد، چک‌لیست، امتیازات، گزارش بیمار

۱. مفاهیم اولیه

الف: *Assessment* (سنجش)

سنجش یک اصطلاح کلی است، بیشتر بار معنایی کمی دارد تا کیفی، به منظور آزمودن و انجام آزمون بدون در نظر گرفتن تصمیم‌گیری نهایی و قضاوت در خصوص آن آزمون خاص و به صورت فرآیندی تعریف می‌شود که برای گردآوری اطلاعات مورد نیاز جهت تصمیم‌گیری در باره دانشجویان، برنامه‌های درسی و سیاست‌های آموزشی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این واژه معمولاً برای سنجش آموخته‌های یادگیرنده استفاده می‌شود.

ب: *measurement* (اندازه‌گیری)

اندازه‌گیری به معنی تعیین ویژگی‌ها و صفات می‌باشد. به عبارتی دیگر اندازه‌گیری عبارت است از فرآیندی که تعیین می‌کند یک شخص یا یک شیء چه مقدار از یک ویژگی برخوردار است.

ج: *Evaluation* (ارزشیابی)

به طور ساده، به تعیین ارزش برای هر چیزی یا داوری و قضاوت، ارزشیابی یا ارزیابی کردن گفته می‌شود. به عبارت دیگر ارزشیابی به یک فرایند نظام‌دار برای جمع‌آوری، تحلیل، و تفسیر اطلاعات گفته می‌شود که این منظور تعیین شود آیا هدف‌های مورد نظر تحقق یافته‌اند یا در حال تحقق هستند و به چه میزانی این تحقق حاصل شده است. این واژه به طور عام درباره ارزیابی تمام مباحث نظام آموزش پزشکی به کار می‌رود.

د- *Appraisal* (ارزشیابی و نقد عملکرد)

برای سنجش و ارزشیابی عملکرد کارکنان استفاده می‌شود.



۲. روش‌های ارزشیابی

Formative: این ارزشیابی به صورت تکوینی، مستمر یا مداوم صورت می‌گیرد. ارزشیابی تکوینی در حین اجرای برنامه به منظور بررسی وضعیت آموزش دانشجو صورت می‌گیرد و همراه با بازخورد یا *Feed Back* می‌باشد تا دانشجو به اصلاح و ارتقاء عملکرد خود بپردازد. این ارزیابی همچنین هدایت‌کننده استاد به نحوه آموزش مطلب مورد ارزیابی خواهد بود. به عنوان مثال، استاد با این ارزیابی متوجه ناکافی بودن آموزش خود می‌شود که بازخوردی برای او می‌باشد. لذا این نوع ارزشیابی بصورت مداوم و مستمر در طول دوره آموزش اعمال می‌گردد.

Summative: ارزشیابی نهایی یا پایانی، که به طور معمول در پایان دوره آموزشی به کار می‌رود. گاه در یک درس تصمیم گرفته می‌شود تا در میان ترم بخشی از درس مورد ارزیابی قرار گیرد، اگر این بخش در آزمون پایانی مجدداً مورد آزمون قرار گیرد ارزیابی میان ترم خود یک ارزیابی تکوینی است. اما اگر این بخش که مورد ارزیابی قرار گرفته است در آزمون پایانی مورد بررسی قرار نگیرد خود نیز یک آزمون پایانی بوده است. در ارزیابی پایانی نیز باید بازخورد آزمون بصورت ارائه پاسخ و توضیحات کافی به دانشجویان داده شود.

۳. طبقه‌بندی ارزشیابی:



- حیطة روانی - حرکتی
- حیطة شناختی
- حیطة عاطفی

۴. فواید سنجش و ارزشیابی:

تأثیر بر تدریس مدرس: ارتقاء سطح آموزش اساتید و ایجاد انگیزه و آمادگی برای آموزش بهتر
تأثیر بر دانشجو: ایجاد انگیزه و آمادگی برای یادگیری

۵. روش‌های ارزشیابی بالینی:

- آزمون OSCE (*Long Case, Short Case*)
- *Mini - CEX (Mini Clinical Evaluation Exercise)*
- آزمون *DOPS (Directed Observation of Procedural Skill)*

• ارزیابی ۳۶۰ درجه

• *Portofolio*

• سایر روش های ارزشیابی: *Log book , Clinical Work Sampling*

آزمون *Observation Structured Clinical Examination (OSCE)*:

شناخته شده ترین روش برای آزمودن مهارت های بالینی ، آزمون بالینی ساختار دار عینی می باشد. در این روش یک یا بیش از یک ابزار ارزیابی در طی دوازده تا بیست ایستگاه جداگانه ، که در طی آنها آزمون دهنده با بیماری یا بیمار نما (بیمار استاندارد شده) برخورد دارد ، مورد استفاده قرار می گیرد معمولاً هر ایستگاه ده تا پانزده دقیقه طول می کشد، گر چه ممکن است زمان هر ایستگاه بین سه تا سی دقیقه باشد. در بین ایستگاه ها ، آزمون دهندگان می توانند نوشته های خود را در باره ی بیماران تکمیل کنند یا به پرسش های کتبی مختصر در مورد بیماری که ویزیت کرده اند، پاسخ دهند. تمام داوطلبان با یک ترتیب مشخص و بر اساس یک برنامه یکسان و تعیین شده، از یک ایستگاه به ایستگاه دیگر حرکت می کنند. ابزار اولیه برای ارزیابی بیمار نما یا بیمار استاندارد شده، می باشد. اما در آزمون به روش *OSCE* ، ابزارهای دیگری نیز مانند تفسیر داده ها با استفاده از موارد بالینی آزمایش ها، رادیوگرافی ها، سناریوهای بالینی و یا مولاژ، نیز به کار رفته است.

هر ایستگاه *OSCE* از سه جز درست شده است:

۱. بدنه (وظیفه یا همان ، صورت مسئله)

بهرتر است از یک فرمت استاندارد برخوردار باشد. به عنوان مثال می توان ابتدا مشخصات کامل بیوگرافیک بیمار، و شکایت اصلی او و سپس شرایط (مانند کلینیک ، اورژانس، یا بخش) را ذکر نمود.

۲. چک لیست:

در آزمون به روش *OSCE* عملکرد آزمون دهنده با چک لیست یا مقیاس درجه بندی شده اندازه گیری می شود.

شیوه نمره دهی باید ساده و بدون ابهام باشد به گونه ای که مانع از اعمال نظرات فردی در نمره دهی در بین آزمون گیرندگان شود. سیستم نمره دهی باید به اندازه کافی مشخص و شفاف نیز باشد تا این گونه نشود که آزمون دهنده هر گونه عمل کرد

قادر به گرفتن نمره ی آن قسمت بشود.



موارد ذکر شده در چک لیست عبارت است از اعمالی که انتظار می‌رود آزمون دهنده در قبال اطلاعات موجود در بدنه اصلی (همان صورت مسئله) انجام دهد. در واقع چک لیست سبب می‌گردد که آزمون‌گیرنده به یک مشاهده‌گر تبدیل شود و دیگر نیازی به تفسیر کردن نداشته باشد. در نتیجه موجب می‌شود که اعمال نظر شخصی کمتر شود.

این چک لیست‌ها سه ویژگی اساسی باید داشته باشند.

الف- از نظر سطح آموزشی متناسب باشند.

ب- مبتنی بر وظیفه باشد.

ج- قابل مشاهده باشند تا آزمون‌گیرنده بتواند آنها را ارزیابی کند.

طول چک لیست بستگی به این دارد که وظیفه بالینی آزمون‌دهنده چیست، چقدر زمان برای انجام دادن آن وظیفه اختصاص یافته است، و چه کسی قرار است به آن نمره دهد یا آن را تکمیل کند. به عنوان مثال برای یک ایستگاه پنج دقیقه‌ای شرح حال، اگر قرار باشد یک عضو هیئت علمی به آن نمره دهد، یک چک لیست بیست و پنج آیتمی (موردی) می‌توان تهیه کرد. در حالی که قرار است شخص بیمارنا یا بیمار، خود نیز این چک لیست را علامت بزند، آنگاه باید آیتم‌های کمتری را در آن قرار داد.

در مجموع چک لیست باید به گونه‌ای طراحی شود که تمامی استانداردها و قضاوت‌ها را به خوبی و به صورت کامل در خود جای داده باشد. منظور از تعیین استاندارد، تعیین یک نمره‌ی خاص است که مرز بین کسانی را که وظیفه‌ی مورد نظر را خوب انجام می‌دهند و آنهایی که خوب انجام نمی‌دهند، مشخص می‌کند. در مجموع باید یادآوری کرد تعیین استانداردها به روشی درست، دارای اهمیت بسیار می‌باشد زیرا در *OSCE*، چک لیست‌ها نمره را تعیین می‌کنند و قضاوت‌ها، استانداردها را تعیین می‌کنند.

۳. اطلاعات آموزشی:

چنانچه از یک بیمارنا یا بیمار استاندارد شده استفاده می‌شود برای این که آنان قادر باشند که چک لیست‌ها را به درستی علامت بزنند، باید کلیه اطلاعات لازم برای آنها مهیا گردد و در اختیارشان قرار گیرد. پاسخ درست تمام چک لیست‌ها را باید در اختیار بیمارهای استاندارد شده (اگر قرار است در نمره‌دهی نقش داشته باشند)، قرار داد. همچنین لازم است تمام متن

نقشی را که باید بازی کنند، به صورت مکتوب در اختیار ایشان قرار داد.



۴. وضعیت قبولی در آزمون OSCE

برای گذاشتن استاندارد قبولی، دو روش نسبی و مطلق وجود دارد. در امتحانات OSCE در دانشکده بصورت نسبی و در آزمونی که به منظور صدور مدرک و مجوز برگزار می‌گردد، روش مطلق توصیه می‌گردد. شایع‌ترین روش برای تعیین استاندارد آزمون OSCE روش آنگوف تغییر یافته می‌باشد.

روش OSCE به اختصار بصورت زیر می‌باشد:

الف: هر یک از اعضاء هیات علمی گروه حداقل‌های قبولی و مواری را که منجر به مردودی می‌شود را تعیین می‌کند (گاه یک درمان نادرست تمامی عملکرد مثبت دانشجو را تحت الشعاع قرار می‌دهد و دانشجو بدلیل صدمه غیر قابل جبرانی که به بیمار وارد می‌کند، مردود می‌شود.) سپس موارد در نشست کلی اعضاء گروه مطرح و نظر جمعی در مورد حداقل‌ها و نکات مهم اعلام می‌شود.

ب: نمره هر آیتیم میانگین نمرات اساتید در آن آیتیم می‌باشد.

ج: نمره هر ایستگاه میانگین نمرات آیتیم‌های آن ایستگاه خواهد بود.

د: نمره قبولی آزمون OSCE با در نظر گرفتن حداقل‌ها و نکات مهم تعیین می‌شود.

۵. موارد استفاده از OSCE:

در دانشکده‌های دندانپزشکی در کلیه دروس بالینی از آزمون OSCE می‌توان استفاده نمود. آزمون OSCE به گونه‌ای است که ابزار استاندارد شده‌ای را برای ارزیابی موارد زیر فراهم می‌کند:

- شرح حال گرفتن و معاینه فیزیکی
- مهارت‌های ارتباطی با بیماران و خانواده آنها
- وسعت و عمق دانش فرد
- توانایی خلاصه کردن و مستند نمودن یافته‌ها
- توانایی مطرح نمودن تشخیص افتراقی
- توانایی برنامه‌ریزی برای درمان بیمار
- قضاوت بالینی



برای برگزاری آزمون OSCE ابتدا مشخص کنید که چه چیز را می خواهید مورد آزمون قرار دهید. طرح کلی آزمون را تعیین کنید و سپس ایستگاه های OSCE را طراحی کنید. جهت این امر به نکات زیر توجه کنید:

- دستورات واضح در مورد انتظارات عملکرد داوطلبان را بر روی در ورودی هر اتاق (ایستگاه) بنویسید و نصب کنید به گونه ای که داوطلبان را دقیقاً از آنچه باید در آن ایستگاه انجام دهند، آگاه کند.
- دستورات و توضیحات روشن برای آزمون گیرندگان در مورد هر ایستگاه را بنویسید این کار به آزمون گیرندگان کمک می کند که از نقش و وظایفی که باید در هر ایستگاه ایفا کنند، آگاهی یابند.
- فهرست تجهیزاتی را که برای هر ایستگاه لازم است، تهیه کنید.
- اینکه آیا این ایستگاه نیاز به بیمار واقعی یا بیمارنا نیاز دارد را تعیین کنید.
- سناریویی که بیمارنا باید اجرا کند را تهیه و تنظیم کنید.
- برنامه هر ایستگاه را تنظیم کنید. این برنامه باید شامل تمام جوانب مهم مهارتی که مورد آزمون قرار می گیرد باشد.
- مدت زمان هر ایستگاه را تعیین کنید.



انجام یک آزمون به روش OSCE:

چک لیست اقدامات را تهیه کنید تا مطمئن شوید هیچ گامی در اجرای آن فراموش نشده است. در مجموع برای اتمام یک آزمون OSCE خوب، با دفتر مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشکده و یا دانشگاه تماس بگیرید.

Mini-CEX:

آزمونی است که برای ارزیابی مهارت های بالینی و دادن بازخورد بر روی عملکرد در همان زمان کار بالینی به کار می رود. در این جا نوع ارزیابی دانشجو در هنگام تعامل با بیمار در بخش (و یا هر جای آموزشی دیگر) توسط استاد ارزیابی می شود. دانشجو از بیمار شرح حال می گیرد و وی را معاینه می کند، آزمایشهای پاراکلینیکی و رادیوگرافی را تجویز، تهیه و بررسی می کند. سپس تشخیص و برنامه ی درمانی خود را می نویسد. استاد با استفاده از یک فرم ساختاردار به عملکرد او نمره می دهد و سپس به او بازخورد می دهد. در هنگام دادن بازخورد باید به حضور یا عدم حضور بیمار توجه کرد و مراعات لازم را نمود. معمولاً آزمون حدود پانزده دقیقه و دادن بازخورد آن پنج دقیقه طول می کشد. هر دانشجو در موارد متعدد (معمولاً چهار تا شش بار در ترم) و هر بار توسط آزمون شونده گان مختلف (که دستیاران سال های بالاتر نیز می توانند باشند) مورد آزمون قرار

می‌گیرد. تمام مهارت‌ها در فرم بر اساس یک مقیاس شش درجه‌ای امتیاز داده می‌شود. نمره یک و دو کمتر از حد انتظار، سه لب مرزی، چهار در حد انتظار و پنج و شش بالاتر از حد انتظار می‌باشد. ارزیاب باید بازخورد فوری بدهد. وی می‌بایست نقاط قوت را ذکر کند و در مورد این که چه کند تا بهتر شود، پیشنهاد ارائه کند. به علاوه ارزیاب و فراگیر با هم در باره موارد بازخورد به توافق می‌رسند و یک برنامه آموزشی برای عمل کردن به بازخورد را ثبت می‌کنند.

از این آزمون می‌توان برای ارزیابی مهارت‌های زیر استفاده نمود: شرح حال گرفتن، معاینه فیزیکی، رفتار حرفه‌ای، قضاوت بالینی، مهارت برقرار نمودن ارتباط، سازمان‌دهی کردن برنامه درمانی و کارآمدی آن، ارائه خدمات درمانی و در آخر آموزش‌ها و تعیین اقدامات و تاریخ مراجعات بعدی و کنترل‌های دوره‌ای

از این ارزیابی برای ارزشیابی نهایی دانشجوی نیز می‌توان استفاده کرد. البته باید توجه کرد که ممکن است ارزیابی‌های اولیه دانشجوی مناسب نبوده باشد اما با توجه به بازخوردها به وضعیت مطلوب رسیده باشد. در اینصورت استاد پیشرفت دانشجوی را تأثیر می‌دهد.

آزمون DOPS :

این روش ارزیابی برای ارزیابی و دادن بازخورد در باره‌ی مهارت‌های عملی است. فراگیر به دفعات در حین کار عملی که در طول ترم انجام می‌دهد توسط ارزیاب و مشاهده‌گر که در هر مورد می‌تواند متفاوت باشد، مورد ارزیابی قرار می‌گیرد. از این آزمون برای ارزیابی مهارت‌های عملی مانند تزریق بی‌حسی، ترمیم، پالپ تراپی، تراش و قالبگیری، کشیدن دندان و یا سایر موارد درمانی استفاده می‌شود.

ارزیابی ۳۶۰ درجه :

ارزیابی ۳۶۰ ابزاری برای ارزشیابی است که از آن به عنوان بازخورد از منابع متعدد یاد می‌شود. این ابزار به دو صورت زیر موجود است:

الف: ارزیابی توسط همکاران

ب: ارزیابی رفتار فرد توسط گروه

این ابزار توسط افراد متعدد از جمله، تمامی اساتید، دستیاران تخصصی، کارکنان، بیمار، خانواده بیمار و حتی خود فرد تکمیل می‌گردد.



غالباً پرسشنامه‌های مربوط به این ابزار، دانشجو را در حیطه‌های ظاهر حرفه‌ای، رفتار حرفه‌ای، توانایی کار گروهی، توانایی ارتباط برقرار کردن، مهارت‌های مدیریتی و قدرت تصمیم‌گیری بررسی می‌کند. در اکثر این پرسشنامه‌ها از مقیاس‌های درجه بندی شده برای اندازه‌گیری اینکه یک رفتار تا چه میزان در فرد مشاهده می‌شود، استفاده می‌شود. (از ۱ = وضعیت کاملاً نامطلوب تا ۵ = وضعیت کاملاً مطلوب)

پس از تکمیل پرسشنامه‌ها توسط ارزیابان، نظرات آنها بر حسب موضوع جمع بندی و خلاصه می‌شود و به فرد بازخورد داده می‌شود از این ارزیابی به ویژه در ترم‌های پائین‌تر برای ارتقاء رفتار و اخلاق حرفه‌ای دانشجو و توانایی کار گروهی و برقراری ارتباط، استفاده می‌شود. این آزمون کمک می‌کند تا این رفتارها و توانمندی‌ها در دانشجو نهادینه شود.

بازخورد (Feed Back)

بازخوردهایی که پس از ارزیابی توسط اساتید به دانشجو داده می‌شود، بهتر است دارای ویژگی‌های زیر باشد:

۱. چهره به چهره باشد.
۲. پیش از شروع گفتگو درباره ارزیابی فرد چند لحظه به فرد فرصت داده شود تا وی به نتیجه ارزیابی نگاه کند و از آن اطلاع یابد.
۳. در ارزیابی به هر دو جنبه نقاط قوت و ضعف پرداخته شود.
۴. به فرد اجازه اظهار نظر داده شود.
۵. خود ارزیابی را در فرد تقویت کند.
۶. به وی کمک کند تا با مشخص کردن اهداف خود برای اصلاح خویش، یک برنامه جهت به کار بستن نتایج ارزیابی تهیه کند.
۷. در ارزیابی‌ها، جملاتی که ارزیابان مختلف در باره فرد نوشته‌اند، بدون ذکر نام ارزیاب و به صورت کتبی به فرد بازخورد داده می‌شود.

