



دانشکده دندانپزشکی

واحد درسی: ترمیمی نظری ۱ کد درس: ۱۵۱۱۹۶۷۳

نیمسال: اول سال تحصیلی: ۱۴۰۴-۰۵

پیش نیاز یا واحد همزمان: مبانی ترمیمی

تعداد واحد: یک نوع واحد: ۱ واحد نظری مقطع: دکترای عمومی

تعداد جلسات (یا تعداد روزهای حضور در بخش): ۱۷

تاریخ شروع و پایان دوره / طول دوره: ۶ مهر ۱۴۰۴ تا ۱۸ دی ۱۴۰۴

زمان برگزاری جلسات در هفته (یا ساعات حضور در بخش): روزهای یکشنبه ساعت ۱۲:۴۵ تا ۱۳:۴۵

مکان برگزاری: کلاس ۳

مدرس / مدرسین: دکتر پورنقی اذر، دکتر کیمیایی، دکتر رضاعی، دکتر کهیایی اقدم، دکتر بهاری

اهداف دوره:

❖ هدف کلی:

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 بازگرداند و به بیماران نسبت به اقدامات پیشگیرانه از پوسیدگی و نگهداری از ترمیم ها 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 .

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند:

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند راجع به مباحث زیر اطلاعات و دانش کافی به دست آورند:

- ایزولاسیون
- بیولوژی و حفاظت پالپ
- قوانین adhesion اتصالات - مکانیسم های مختلف باند - اندازه گیری قدرت باند - ساختمان و مورفولوژی مینا و عاج- دنتین باندینگ ها و باند به کامپوزیت- تاریخچه- ترکیب- خواص و نسل های مختلف باندینگ
- انواع عوامل باندینگ و کاربردهای کلینیکی آنها
- معاینه و تشخیص و طرح درمان
- کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی
- موارد کاربرد ترمیم های هم رنگ دندان
- ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع
- اصول و تهیه حفرات و ترمیم دندانهای خلفی و مواد هم رنگ دندان
- اکلوزن

شیوه ارائه آموزش :

❖ روش تدریس:

سخنرانی تعاملی ❖ بحث گروهی ❖ پرسش و پاسخ ■ ترکیبی (حضور و مجازی) ❖ مجازی □

سایر روش های تدریس:

❖ وسایل مورد نیاز:

Whiteboard ❖ ویدئوپروزکتور ❖ کامپیوتر ❖

سایر وسایل مورد نیاز:

شیوه ارزیابی دانشجو:

- فعالیت در کلاس های حضوری
- حضور و غیاب دانشجو
- مشارکت فعال در بحث های سمینار
- امتحان نهایی به صورت کتبی

❖ حداقل نمره قبولی برای این درس: براساس کوریکولوم (برای دروس پایه و عمومی نمره ۱۰ و برای درس تخصصی و بخش ۱۲)

❖ نحوه برخورد با غیبت ها: طبق قوانین آموزشی

تعداد ساعات مجاز غیبت موجه (با موافقت استاد) برای این واحد درسی : (طبق آئین نامه های آموزشی مصوب حداکثر ساعات غیبت موجه در درس نظری $\frac{4}{17}$ ، عملی و آزمایشگاهی $\frac{2}{17}$ و کارآموزی و کارورزی $\frac{1}{17}$ میباشد.)

- Sturdevant 's Art and Science of Operative Dentistry 2026, 4th edition
- Summitt's Fundamentals of Operative Dentistry: A Contemporary Approach 4th Edition
- Craig's Restorative Dental Materials, 2018
- Richard van Noort and Michele E. Barbour: Introduction to Dental Materials – last edition.

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

مقالات مرتبط از ژورنال های معتبر

فرصت های یادگیری

استفاده حداکثر از آموزش های اساتید و بهره گیری از تجربیات آنها در طول دوره

مدرس: دکتر پورنقی آذر

تلفن تماس / ایمیل:

مدرس: دکتر کیمیایی

تلفن تماس / ایمیل:

مدرس: دکتر رضاعی

تلفن تماس / ایمیل:

مدرس: دکتر کهبایی اقدم

تلفن تماس / ایمیل:

مدرس: دکتر بهاری

تلفن تماس / ایمیل:

مسوول درس / کارشناس آموزشی: دکتر مهدی عابد کهنموئی

تلفن:



دانشکده دندانپزشکی

جدول زمان بندی درس

مدرس	موضوع	تاریخ	جلسه
دکتر پورنقی اذر	ایزولاسیون	۱۴۰۴/۰۷/۰۶	۱
دکتر کیمیایی	بیولوژی و حفاظت پالپ	۱۴۰۴/۰۷/۱۳	۲
دکتر کیمیایی	بیولوژی و حفاظت پالپ	۱۴۰۴/۰۷/۲۰	۳
دکتر رضاعی	اتصالات - مکانیسم های مختلف باند - اندازه گیری قدرت باند - adhesion قوانین ساختمان و مورفولوژی مینا و عاج - دنتین باندینگ ها و باند به کامپوزیت - تاریخچه - ترکیب - خواص و نسل های مختلف باندینگ	۱۴۰۴/۰۷/۲۷	۴
دکتر رضاعی	اتصالات - مکانیسم های مختلف باند - اندازه گیری قدرت باند - adhesion قوانین ساختمان و مورفولوژی مینا و عاج - دنتین باندینگ ها و باند به کامپوزیت - تاریخچه - ترکیب - خواص و نسل های مختلف باندینگ	۱۴۰۴/۰۸/۰۴	۵
دکتر پورنقی اذر	انواع عوامل باندینگ و کاربردهای کلینیکی آنها	۱۴۰۴/۰۸/۱۱	۶
دکتر پورنقی اذر	معاینه و تشخیص و طرح درمان	۱۴۰۴/۰۸/۱۸	۷
دکتر پورنقی اذر	معاینه و تشخیص و طرح درمان	۱۴۰۴/۰۸/۲۵	۸
دکتر کهیایی اقدم	کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی	۱۴۰۴/۰۹/۰۲	۹
دکتر کهیایی اقدم	کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی	۱۴۰۴/۰۹/۰۹	۱۰
دکتر کهیایی اقدم	موارد کاربرد ترمیم های همرنگ دندان	۱۴۰۴/۰۹/۱۶	۱۱
دکتر کهیایی اقدم	موارد کاربرد ترمیم های همرنگ دندان	۱۴۰۴/۰۹/۲۳	۱۲
دکتر کهیایی اقدم	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	۱۴۰۴/۰۹/۳۰	۱۳
دکتر کهیایی اقدم	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	۱۴۰۴/۱۰/۰۷	۱۴
دکتر کیمیایی	اصول و تهیه حفرات و ترمیم دندانهای خلفی و مواد همرنگ دندان	۱۴۰۴/۱۰/۱۴	۱۵
دکتر کیمیایی	اصول و تهیه حفرات و ترمیم دندانهای خلفی و مواد همرنگ دندان	۱۴۰۴/۱۰/۲۱	۱۶
دکتر بهاری	اکلوژن	۱۴۰۴/۱۰/۲۸	۱۷

استاد محترم بر اساس الویت بندی عناوین دروس را به صورت حضوری یا بارگذاری ارائه خواهند داد.