



دانشکده دندانپزشکی

واحد درسی: ترمیمی نظری ۱ کد درس: ۱۵۱۱۹۶۷۳

نیمسال: دوم 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 اسفند ۱۴۰۴ تا ۳۱ تیر ۱۴۰۵

زمان برگزاری جلسات در هفته (یا ساعات حضور در بخش): روزهای چهارشنبه ساعت ۷:۴۵ تا ۸:۴۵

مکان برگزاری: کلاس ۳

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

اهداف دوره:

❖ **هدف کلی:** (بر اساس کوریکولوم هدف کلی نوشته شود و بر اساس شرایط و امکانات خاص هر گروه تغییرات تا ۲۰ درصد ایجاد شود)

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: (اهداف آموزشی اختصاصی واحد درسی با ذکر دانشی، نگرشی یا عملکردی بودن هدف)

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:

• امتحان نهایی به صورت کتبی ۱۰۰٪

❖ حداقل نمره قبولی برای این درس: بر اساس 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.)

منابع آموزشی

- 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

از این منابع نمی توان سوال آزمون طرح کرد. این منابع صرفا به منظور تعمیق یادگیری دانشجویان به آنها معرفی می شوند.

مقالات مرتبط از ژورنال های معتبر

فرصت های یادگیری

معرفی فرصتهای احتمالی و فراهم شده توسط اعضای هیئت علمی گروه / دانشگاه / سایر دانشگاهها در طول ترم برای یادگیری بیشتر شامل لیست کارگاهها، وبینارها، کنفرانس ها ، ژورنال کلاب ها و به فراگیران

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

پورنقی آذر	مدرس: دکتر پورنقی آذر
kimyais@tbzmed.ac.ir.....: ایمیل / تلفن تماس	مدرس: دکتر کیمیایی
rezaei@tbzmed.ac.ir : تلفن تماس / ایمیل	مدرس: دکتر رضاعی
mina.kahyaie@yahoo.com.....: تلفن تماس / ایمیل	مدرس: دکتر کهیایی اقدم
.....mbaharidds@gmail.com.....: تلفن تماس / ایمیل	مدرس: دکتر بهاری
.....dadgharasiyeh@gmail.com.....: تلفن تماس / ایمیل	مدرس: دکتر دادگر

تلفن:mehdyabed@yahoo.com.....

مسوول درس / کارشناس آموزشی: دکتر مهدی عابد کهنموئی



دانشکده دندانپزشکی

جدول زمان بندی درس ترمیمی نظری ۱

مدرس	موضوع	تاریخ	جلسه
دکتر پورنقی اذر	ایزولاسیون	۱۴۰۴/۱۲/۰۶	۱
دکتر کیمیایی	بیولوژی و حفاظت پالپ	۱۴۰۴/۱۲/۱۳	۲
دکتر کیمیایی	بیولوژی و حفاظت پالپ	۱۴۰۴/۱۲/۲۷	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	۱۴۰۵/۰۱/۱۹	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	۱۴۰۵/۰۱/۲۶	۵
دکتر پورنقی اذر	انواع عوامل باندینگ و کاربردهای کلینیکی آنها	۱۴۰۵/۰۲/۰۲	۶
دکتر پورنقی اذر	معاینه و تشخیص و طرح درمان	۱۴۰۵/۰۲/۰۹	۷
دکتر پورنقی اذر	معاینه و تشخیص و طرح درمان	۱۴۰۵/۰۲/۱۶	۸
دکتر دادگر	کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی	۱۴۰۵/۰۲/۲۳	۹
دکتر دادگر	کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی	۱۴۰۵/۰۲/۳۰	۱۰
دکتر دادگر	موارد کاربرد ترمیم های همرنگ دندان	۱۴۰۵/۰۳/۱۳	۱۱
دکتر دادگر	موارد کاربرد ترمیم های همرنگ دندان	۱۴۰۵/۰۳/۲۰	۱۲
دکتر کهیایی اقدم	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	۱۴۰۵/۰۳/۲۷	۱۳
دکتر کهیایی اقدم	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	۱۴۰۵/۰۴/۱۰	۱۴
دکتر کیمیایی	اصول و تهیه حفرات و ترمیم دندانهای خلفی و مواد همرنگ دندان	۱۴۰۵/۰۴/۱۷	۱۵
دکتر کیمیایی	اصول و تهیه حفرات و ترمیم دندانهای خلفی و مواد همرنگ دندان	۱۴۰۵/۰۴/۲۴	۱۶
دکتر بهاری	اکلوژن	۱۴۰۵/۰۴/۳۱	۱۷

