

***** فرم معرفی درس نظری دانشکده دندانپزشکی اصفهان *****

نام درس: ترمیمی نظری ۱	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: ۲۱۲۴۱۰	تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری
نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۴۰۳	شماره کلاس: ۴ ساعت هفت و نیم تا هشت و نیم
گروه آموزشی ارائه دهنده: ترمیمی	نام مسئول درس: دکتر پریسا گلکار
تعداد دانشجو:	تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۲۸۴۸-۳۷۹۲۲۸۴۹
درس پیش نیاز: مبانی ترمیمی ۱ پوسیدگی شناسی و مبانی مواد دندان	Pagolkar@yahoo.com

<ul style="list-style-type: none"> • هدف کلی درس: انتظار میرود دانشجو با گذراندن یک واحد ترمیمی نظری ۱: • در مورد هر یک از عناوین تدریس شده دانش لازم را داشته باشد. • با توجه به موارد آموزش داده شده بتواند پاسخگوی سوالات در حیطه سرفصلهای این واحد باشد. • توانایی تحلیل و ارزیابی موارد مختلف در عناوین تدریس شده را داشته باشد.
اهداف اختصاصی درس:
حیطه شناختی: دانشجو پایان دوره بتواند:
۱- ساختار شیمیایی انواع سمانها و خواص شیمیایی و فیزیکی آنها را توضیح دهد
۲- اصطلاحات رایج در دندانپزشکی ادهزیو را بداند و مکانیسم چسبندگی به مینا، عاج و سایر مواد ترمیمی را توضیح دهد و انواع سیستم های باندینگ را بیان کند
۳- بر اصول معاینه و تشخیص در دندانپزشکی ترمیمی مسلط بوده و آنها را ارایه کند.
۴- درمان پوسیدگی های عمیق عاجی و اصول حفاظت از پالپ را با جزییات توضیح دهید
۵- درمانهای غیر تهاجمی ضایعات پوسیدگی را بداند
۶- نسل های مختلف باندینگ عاجی را بیان کند و روش کاربرد هر یک از نسل های باندینگ عاجی و ملاحظات مربوط به آنها را با جزییات توضیح دهد
۷- انواع دستگاه های لایت کیور و روش کاربرد آنها را بداند.

۸-تعریف اکلوزن و تیوری های اکلوزن ،ملزومات لازم برای برقراری یک اکلوزن با ثبات در دندانپزشکی ترمیمی را بداند

۹- اهمیت کانتور و کانتکت های صحیح را توضیح دهد

۱۰-دانش کافی برای تراش و ترمیم حفرات کلاس سه ،چهار و پنج کامپوزیتی با حفظ اصول حداکثر نسج دندان را داشته باشد و بتواند آنرا توضیح دهد

۱۱-اصول انجام درمانهای ترمیمی برای سالمندان را بداند

حیطه عاطفی:

۱-اهمیت هر یک از مباحث تدریس شده را در کارهای بالینی خود درک کنند.

۲- در بحث های گروهی کلاس شرکت فعال داشته باشند.

۳- نظارت دانشجویان دیگر را محترم بدانند.

حیطه رفتاری:

۱- قادر به استفاده از نسل های مختلف باندینگ در جای صحیح خود و با کاربرد صحیح باشد.

۲- قادر به انجام تراش حفرات کلاس سه ،چهار و پنج کامپوزیتی با حفظ اصول باشد.

۳- قادر به انجام ترمیم حفرات کلاس سه ،چهار و پنج کامپوزیتی با حفظ اصول باشد.

منابع اصلی مطالعه

1. Art And Science Of Operative Dentistry Last Edition

2.Fundamentals Of Operative Dentistry: A Contemporary Approach Last Edition

ارزشیابی ها:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف...):

بارم:

تاریخ:

بارم: ۸ نمره

تاریخ: با هماهنگی با دانشجویان

ب) میان ترم:

بارم: ۱۲ نمره

تاریخ: با هماهنگی با دانشجویان

ج) پایان ترم:

پیش بینی ارائه مباحث اخلاق حرفه ای:

قوانین و مقررات کلاس: غیبت غیر مجاز، عدم رعایت اصول اخلاقی در کلاس، عدم توانایی در پاسخگویی به سوالات شفاهی و یا کوئیز بر نمره نهایی تاثیر مستقیم خواهد داشت.

نحوه برخورد با نقض قوانین کلاس: بیش از سه جلسه غیبت غیر مجاز به منزله حذف درس و ورود دانشجویان پس از شروع کلاس ممنوع است.

غیبت در کلاس های تئوری؛

غیبت مجاز: غیبتی است که استاد درس و گروه آموزشی مستندات را دریافت و مجاز اعلام کنند و تا چهار هفدهم واحد می تواند باشد و کسر نمره هم نداشته باشد. اگر غیبت مجاز بیش از این باشد درس باید حذف شود.

غیبت غیر مجاز: اگر بیش از چهار هفدهم واحد باشد نمره صفر

یک غیبت غیر مجاز: قابل بخشش

دو غیبت غیر مجاز: ۰/۵ نمره کسر

سه غیبت غیر مجاز: ۱ نمره کسر

چهار غیبت غیر مجاز: ۲ نمره کسر

شرح وظایف نماینده کلاس:

جدول زمان بندی کلاس های درس ترمیمی نظری یک نیمسال اول ۰۳-۰۴

محل: کلاس ۴ روز: دوشنبه ۷:۳۰-۸:۳۰

جلسه	تاریخ	عنوان	مدرس	منابع
۱	۱۴۰۳/۶/۱۹	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	Art & Science of operative Dentistry,chapter 3,2019
۲	۱۴۰۳/۶/۲۶	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	Art & Science of operative Dentistry,chapter 3,2019
۳	۱۴۰۳/۷/۲	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	Art & Science of operative Dentistry,chapter 3,2019
۴	۱۴۰۳/۷/۹	قوانین adhesion،اتصالات،مکانیسمهای مختلف باند،اندازه گیری قدرت باند....	دکتر فتح پور	Art & Science of operative Dentistry,chapter 5,p.136-153,2019 ، مقاله
۵	۱۴۰۳/۷/۱۶	قوانین adhesion،اتصالات،مکانیسم های مختلف باند،اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	Art & Science of operative Dentistry,chapter 5,p.136-153,2019،مقاله
۶	۱۴۰۳/۷/۲۳	قوانین adhesion،اتصالات،مکانیسم های مختلف باند،اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	Art & Science of operative Dentistry,chapter 5,p.136-153,2019،مقاله
۷	۱۴۰۳/۷/۳۰	انواع عوامل باندینگ کاربرد های کلینیکی آنها	دکتر فتح پور	Art & Science of operative

Dentistry,chapter 5,p.136-153,2019, مقاله ,				
Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III,IV,V هم رنگ دندان	۱۴۰۳/۸/۷	۸
Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III,IV,V با مواد هم رنگ دندان	۱۴۰۳/۸/۱۴	۹
Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III,IV,V با مواد هم رنگ دندان	۱۴۰۳/۸/۲۱	۱۰
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I,II هم رنگ دندان	۱۴۰۳//۸/۲۸	۱۱
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I,II هم رنگ دندان	۱۴۰۳/۹/۵	۱۲
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I,II هم رنگ دندان	۱۴۰۳/۹/۱۲	۱۳
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10,p.388-411 Summits Fundamentals of operative Dentistry, chapter 12 ,p.336-365.2013	دکتر شیرانی	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	۱۴۰۳/۹/۱۹	۱۴
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10p.388-411,2019 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter 12 ,p.336-365.2013	دکتر شیرانی	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	۱۴۰۳/۹/۲۶	۱۵
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10,2019 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter 11,2013	دکتر فیض	روشهای ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	۱۴۰۳/۳۱۰	۱۶