

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

نام درس: ترمیمی نظری ۱	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: ۲۱۲۴۰۸	تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری
نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۴۰۲	شماره کلاس: ۳
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

- 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 جزئیات 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 جزئیات 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: حضور به موقع و منظم، آمادگی و تسلط بر مطالب قبلی و جدید، شرکت فعال در کلاس، دقت و احساس مسئولیت در انجام امور محوله، شرکت در کوییزها و کسب نمره لازم ...

نحوه برخورد با نقض قوانین کلاس: غیبت غیر مجاز، عدم رعایت اصول اخلاقی در کلاس، عدم توانایی در پاسخگویی به سوالات شفاهی و یا کوییز بر نمره نهایی تاثیر مستقیم خواهد داشت .

غیبت: عدم حضور در کلاس یا هرگونه تاخیر در کلاس نظری برابر غیبت است

غیبت مجاز: غیبتی است که حداکثر تا دو هفته پس از تاریخ غیبت از سوی معاونت آموزشی دانشکده مجاز اعلام شود. بدین ترتیب که درخواست دانشجوی همراه با مدارک لازم به معاونت آموزشی تحویل داده می شود و نتیجه بررسی به گروهها اعلام می شود. (مدارک لازم در غیبت به دلایل پزشکی شامل گواهی پزشک با تایید پزشک معتمد دانشگاه است) - این نوع غیبت تا سقف مجاز مشمول کسر نمره نخواهد شد.

اگر دانشجوی بیش از چهار جلسه غیبت داشته باشد: نمره درس صفر گزارش می شود. بدیهیست تعداد سقف غیبت به تعداد کلاسهای تشکیل شده بستگی دارد.

تا چهار جلسه غیبت با کسر نمره همراه است: جلسه اول و دوم هر کدام نیم نمره و جلسه سوم و چهارم هر کدام یک نمره کسر می شود. تاخیر: هرگونه تاخیر در کلاس نظری برابر غیبت است.

شرح وظایف نماینده کلاس:

تمام هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده ورودی یا جانشین وی صورت می گیرد. سایر دانشجویان مجاز به اطلاع رسانی نمی باشند.

نماینده ورودی یا جانشین وی موظف است ۱۰-۵ دقیقه قبل از شروع کلاس مجازی، روم مورد نظر را باز و مشکلات سایر فراگیران، از لحاظ ورود، صدا و تصویر را مرتفع نماید

جدول زمان بندی کلاس های درس ترمیمی نظری یک نیمسال: دوم ۱۴۰۲

محل: کلاس ۳ روز: شنبه ۱۰_۱۱

جلسه	تاریخ	عنوان	مدرس	نوع جلسه:	منابع
۱	۱۴۰۲/۷/۱	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 3, 2019
۲	۱۴۰۲/۷/۸	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 3, 2019
۳	۱۴۰۲/۷/۱۵	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 3, 2019
۴	۱۴۰۲/۷/۲۲	قوانین adhesion، اتصالات، مکانیسمهای مختلف باند، اندازه گیری قدرت باند....	دکتر فتح پور	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
۵	۱۴۰۲/۷/۲۹	قوانین adhesion، اتصالات، مکانیسم های مختلف باند، اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
۶	۱۴۰۲/۸/۶	قوانین adhesion، اتصالات، مکانیسم های مختلف باند، اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
۷	۱۴۰۲/۸/۱۳	انواع عوامل باندینگ کاربرد های کلینیکی آنها	دکتر فتح پور	حضور	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
۸	۱۴۰۲/۸/۲۰	اصول تهیه حفرات کلاس V، IV، III، هم رنگ دندان	دکتر فیض	حضور	Art & Science of operative

Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013					
Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	حضورى	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III,IV,V با مواد همرنگ دندان	۱۴۰۲/۸/۲۷	۹
Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	حضورى	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III,IV,V با مواد همرنگ دندان	۱۴۰۲/۹/۴	۱۰
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	حضورى	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I,II,III همرنگ دندان	۱۴۰۲/۱۱/۹	۱۱
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	حضورى	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I,II,III همرنگ دندان	۱۴۰۲/۹/۱۸	۱۲
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	حضورى	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I,II,III همرنگ دندان	۱۴۰۲/۹/۲۵	۱۳
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10,p.388- 411 Summits Fundamentals of operative Dentistry, chapter 12 ,p.336-365.2013	حضورى	دکتر شیرانی	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	۱۴۰۲/۹/۳۰	۱۴
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10p.388- 411,2019 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter 12 ,p.336-365.2013	حضورى	دکتر شیرانی	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	۱۴۰۲/۱۰/۲	۱۵
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10,2019 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter 11,2013	حضورى	دکتر فیض	روشهای ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	۱۴۰۲/۱۰/۹	۱۶