

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

نام درس: ترمیمی نظری 1	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: 212410	تعداد و نوع واحد: 1 واحد نظری
نیمسال تحصیلی: نیمسال اول 1401-1400	شماره کلاس:
گروه آموزشی ارائه دهنده: ترمیمی	نام مسئول درس: دکتر الهام خردمند
اسامی مدرسین: دکتر حمیدمظاهری، دکتر کامیارفتح پور دکتر عطیه فیض، دکتر فرزانه شیرانی، دکتر پریسا گلکار	تلفن و روزهای تماس: 37922848-37922849
درس پیش نیاز: مبانی ترمیمی 1 پوسیدگی شناسی و مبانی مواد دندان	آدرس Email: 97kheradmand@gmail.com

<ul style="list-style-type: none"> • هدف کلی درس: انتظار میرود دانشجو با گذراندن یک واحد ترمیمی نظری 1: • 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:
1- ساختار شیمیایی انواع سمانها و خواص شیمیایی و فیزیکی آنها را توضیح دهد
2- 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
3- بر اصول معاینه و تشخیص در دندانپزشکی ترمیمی مسلط بوده و آنها را ارایه کند.
4- درمان پوسیدگی های عمیق عاجی و اصول حفاظت از پالپ را با جزئیات توضیح دهید
5- درمانهای غیر تهاجمی ضایعات پوسیدگی را بداند
6- 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
7- انواع دستگاه های لایت کیور و روش کاربرد آنها را بداند.

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

9- اهمیت کانتور و کانتکت های صحیح را توضیح دهد

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

11-اصول انجام درمانهای ترمیمی برای سالمندان را بداند

حیطه عاطفی:

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

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

3- نظارت دانشجویان دیگر را محترم بدانند.

حیطه رفتاری:

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

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

3- 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...):	تاریخ:	بارم:
ب) میان ترم:	تاریخ: با هماهنگی با دانشجویان	بارم: 8 نمره
ج) پایان ترم:	تاریخ: با هماهنگی با دانشجویان	بارم: 12 نمره

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: حداکثر مجاز معادل چهار هفدهم واحد می باشد.
به ازای هر جلسه غیبت غیر موجه، به ترتیب، 0/5، 0/5، 1 و 1 نمره کسر خواهد شد

شرح وظایف نماینده کلاس:

جدول زمان بندی کلاس های درس ترمیمی نظری یک نیمسال: 1399-1400

محل: روز: یکشنبه ساعت: 21-22

جلسه	تاریخ	عنوان	مدرس	نوع جلسه:	منابع
1	1400/6/21	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 3, 2019
2	00/6/28	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 3, 2019
3	00/7/4	معاینه و تشخیص و طرح درمان	دکتر مظاهری	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 3, 2019
4	00/7/11	قوانین adhesion، اتصالات، مکانیسم های مختلف باند، اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
5	00/7/18	قوانین adhesion، اتصالات، مکانیسم های مختلف باند، اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
6	00/7/25	قوانین adhesion، اتصالات، مکانیسم های مختلف باند، اندازه گیری قدرت باند	دکتر فتح پور	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
7	00/8/2 (تعطیل رسمی)	انواع عوامل باندینگ کاربرد های کلینیکی آنها	دکتر فتح پور	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 5, p.136-153, 2019، مقاله
8	00/8/9	اصول تهیه حفرات کلاس II، IV، V، هم رنگ دندان	دکتر فیض	آنلاین	Art & Science of operative Dentistry, chapter 8, p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry, chapter 10, 2013

Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	آنلاین	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III،IV،V با مواد همرننگ دندان	00/8/16	9
Art & Science of operative Dentistry,chapter 8,p.238-258 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter10,2013	آنلاین	دکتر فیض	اصول تهیه حفرات کلاس III،IV،V با مواد همرننگ دندان	00/8/23	10
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	آنلاین	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I،II،همرننگ دندان	00/8/30	11
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	آنلاین	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I،II،همرننگ دندان	00/9/7	12
Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter11,2013	آنلاین	دکتر گلکار	اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس I،II،همرننگ دندان	00/9/14	13
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10,p.388-411 Summits Fundamentals of operative Dentistry, chapter 12 ,p.336-365.2013	آنلاین	دکتر شیرانی	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	00/9/21	14
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10p.388-411,2019 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter 12 ,p.336-365.2013	آنلاین	دکتر شیرانی	ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	00/9/28	15
Art & Science of operative Dentistry,chapter 10,2019 Summits Fundamentals of operative Dentistry,chapter 11,2013	آنلاین	دکتر فیض	روشهای ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	00/10/5	16