

*** فرم معرفی درس عملی دانشکده دندانپزشکی اصفهان ***

نام درس: ترمیمی عملی ۳	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: ۲۱۲۴۱۸ نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹	گروه آموزشی ارائه دهنده: ترمیمی
تعداد و نوع واحد: واحد عملی	نام مسئول درس: الهام خردمند
درس پیش نیاز: دندانپزشکی ترمیمی عملی ۲	تلفن و روزهای تماس: ۰۹۱۳۲۰۲۰۳۱۹ شنبه تا چهارشنبه اصفهان، خیابان هزار جریب، دانشکده دندانپزشکی، بخش ترمیمی
آدرس Email: 99 kheradmand@gmail.com	

<p>هدف کلی درس:</p> <p>ادامه کسب مهارت و به کار گیری آموخته های تئوری در ترمیم های کلاس III و IV کامپوزیت، کلاس V هم رنگ دندان، ترمیم های آمالگام کلاس II وسیع و آمالگام بیلد آپ دندانهای معالجه ریشه شده خلفی، ترمیم حفرات کلاس I و II در دندان های خلفی با مواد هم رنگ دندان و مواد چسبنده</p>
<p>اهداف اختصاصی درس:</p> <p>اهداف رفتاری:</p> <p>دانشجویان در پایان بخش بایستی قادر باشند:</p>
<p>۱- معاینه جامع و کاملی از بیماران مراجعه کننده به بخش انجام داده و به تشخیص و طرح درمان صحیح برسند.</p>
<p>۲- آموزش بهداشت صحیح به بیمار ارائه دهنده در صورت لزوم قادر به ارجاع مناسب دانشجویان به بخش های دیگر باشند.</p>
<p>۳- در تمامی مراحل قادر به رعایت کنترل عفونت خود و بیمار بوده و ایزولاسیون را به درستی انجام دهند.</p>
<p>۴- قادر به انجام تراش و ترمیم کلاس II وسیع آمالگام باشند.</p>
<p>۵- قادر به انجام تراش و ترمیم کلاس III و IV کامپوزیت دندانهای قدامی باشد.</p>

منابع اصلی مطالعه:
1. Art And Science Of Operative Dentistry Last Edition
2. Fundamentals Of Operative Dentistry: A Contemporary Approach Last Edition

ارزشیابی ها:

بارم:	تاریخ:	الف) ابتدای دوره (آزمون ورودی، ...): ارزشیابی هر روز دانشجو در بخش بر اساس کیفیت کار ارائه شده در هر مرحله ، رعایت اصول کنترل عفونت و نظم و ادب دانشجو
بارم:	تاریخ:	ب) در طول دوره (کوئیز، تکالیف،...):
بارم:	تاریخ:	ج) پایان دوره: تعیین میانگین ارزشیابی هر روز دانشجو توسط اساتید مربوطه و ارزشیابی نهایی دانشجو طبق عملکرد وی بعد از اتمام روتیشن از دیدگاه اساتید بخش
د) غیبت: حداکثر مجاز معادل دو هفدهم واحد می باشد / به ازای هر جلسه غیبت غیر موجه، ۱ نمره کسر خواهد شد.		

پیش مطالعه برای هر جلسه:

منابع برای مطالعه بیشتر:

پیش بینی ارائه مباحث اخلاق حرفه ای:

قوانین و مقررات: