

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی لرستان  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
واحد برنامه‌ریزی آموزشی  
طرح درس ترمی برای دروس مجازی

دانشکده: دندانپزشکی	گروه آموزشی: ترمیمی	مقطع و رشته‌ی تحصیلی: دکتری
نام درس: ترمیمی یک عملی	سال تحصیلی: 1400-1401	تعداد واحد: یک نوع واحد : عملی
پیش نیاز:		
زمان برگزاری کلاس:	روز: سه شنبه و چهارشنبه	ساعت: 9-12 مکان
تعداد دانشجویان: 32	مسئول درس: دکتر معصومه بهزادیان	اساتید (به ترتیب حروف الفبا): دکتر معصومه بهزادیان، دکتر سارا محمدی سپهوند

#### شرح دوره:

این دوره بخشی به صورت حضوری. در این دوره دانشجویان با نحوه دقیق کنترل عفونت، برخورد و کنترل بیمار، نحوه تکمیل پرونده بیمار، نحوه تراش و ترمیم با آمالگام، نحوه تراش و ترمیم کامپوزیت آشنا می شوند

#### هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

در پایان دوره انتظار داریم فراگیران بتوانند:

#### پیامدهای شناختی

- دانشجو باید از قوانین بخش، نحوه تشکیل پرونده و تنظیم رضایت نامه بیمار آگاه باشد.
- دانشجو باید روش های دقیق معاینه بیمار و تشخیص پوسیدگی را نام برد.
- دانشجو باید مراحل تراش حفره کلاس یک را نام ببرد.
- دانشجو باید نحوه صحیح پوزیشن بیمار و دندانپزشک را بداند.
- دانشجو باید معیارهای انتخاب کف بندی و ماده ترمیمی مناسب را نام ببرد.
- دانشجو باید تفاوت فیشورسیلانت و PRR را توضیح دهد.
- دانشجو باید روش صحیح دفع زبالات آمالگام را توضیح دهد.

#### پیامدهای روانی حرکتی

- دانشجو باید اصول کنترل عفونت را به طور کامل رعایت کند.
- دانشجو باید به طور صحیح و براساس قوانین بخش بیمار را پذیرش کند و نسبت به تشکیل پرونده اقدام نماید.
- دانشجو باید به طور صحیح به خود و بیمار پوزیشن دهد.

- دانشجو باید حفره کلاس یک آمالگام را براساس اصولش بتراشد و ترمیم کند.
- دانشجو باید حفره PRR را براساس اصولش بتراشد و ترمیم کند.
- دانشجو باید فیشور سیلانت یک دندان را انجام دهد.
- دانشجو باید حفره کلاس یک کامپوزیت را براساس اصولش بتراشد و ترمیم کند.
- دانشجو باید به درستی مواد کف بندی را هم بزند.
- دانشجو باید به درستی نسبت به trituration آمالگام اقدام نماید.
- دانشجو باید زباله آمالگام را دفع نماید.

#### پیامدهای نگرشی:

- دانشجو در پایان دوره باید از نقش دندانپزشک در پیشگیری از پوسیدگی دندانی آگاه باشد.
  - دانشجو در پایان دوره باید از اهمیت انتخاب ماده ترمیمی آگاه باشد.
  - دانشجو در پایان دوره باید از اهمیت نقش خود در کنترل عفونت آگاه باشد.
  - دانشجو در پایان دوره باید از اهمیت آلودگی جیوه ناشی از دفع نامناسب زباله های آمالگام آگاه باشد.
- استراتژیهای در نظر گرفته شده در پایان دوره: این دوره بر مبنای دانشجو محوری و یادگیری مبتنی بر مسئله می باشد.

#### شیوه‌های تدریس:

- Demonstration بروی بیمار در آغاز ترم
- توضیح بروی هر بیمار برای تک تک دانشجویان

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی   | <input checked="" type="checkbox"/> سخنرانی برنامه ریزی شده | <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ |
| <input checked="" type="checkbox"/> بحث گروهی | <input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)    |   |
- سایر موارد:

#### وظایف و تکالیف دانشجو

#### در جلسات حضوری:

- شرکت فعال دانشجو در مباحث کلاسی
- پاسخ به پرسشهای طرح شده از مبحث جلسه قبل

#### قوانین و مقررات کلاس

- انجام تکالیف در موعد مقرر، حضور بیه موقع در بخش

#### وسایل آموزشی:

- وسایل و تجهیزات مورد نیاز در بخش از جمله یونیت و تجهیزات روتاری و مواد دندانی از جمله آمالگام و کامپوزیت و باندینگ و تخته وایت بورد

نحوه ارزشیابی دانشجویی و سهم هر کدام از فعالیت‌های مختلف دانشجویی:

ردیف	فعالیت	نمره از بیست
1	امتحان ورود به بخش	5
2	تکمیل requirement تعیین شده	10
3	حضور در کلاس‌ها	3
4	کنترل عفونت	2

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفا نام ببرید):

منابع انگلیسی:

-Art and Science of operative dentistry (last edition)

-Fundamentals of operative dentistry: a contemporary approach( last edition)

توضیحات مهم:

مدرس	ساعت برگزاری	شیوه ارائه جلسه		عنوان جلسه	تاریخ	ردیف
		آفلاین	حضور			
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	کنترل عفونت در ترمیمی و نحوه پذیرش بیمار و پرکردن پرونده و دمستریشن تراش حفره و ترمیم کلاس یک آمالگام بر روی بیمار	1400/6/30	1
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش حفره کلاس یک آمالگام	1400/07/6	2
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش حفره کلاس یک آمالگام	1400/07/20	3
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش حفره کلاس یک آمالگام	1400/07/27	4
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک آمالگام	1400/08/4	5

	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک امالگام	1400/08/11	6
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک امالگام	99/08/18	7
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک آمالگام	1400/8/25	8
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دمستریشن تراش حفره و ترمیم کلاس یک کامپوزیت بر روی بیمار، تراش و تهیه حفره و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/09/02	9
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و تهیه حفره و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/09/09	10
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/09/16	11
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/09/23	12
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/09/30	13
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/10/07	14
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	1400/10/14	15