

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: رادیولوژی مقطع و رشته‌ی تحصیلی: دکتری

نام درس: ترمیمی یک عملی تعداد واحد: یک نوع واحد: عملی

پیش نیاز:

زمان برگزاری کلاس: روز: سه شنبه و چهارشنبه ساعت: 9-12 مکان: برگزاری: دانشکده

دندانپزشکی

تعداد دانشجویان: 32 مسئول درس: دکتر نجمه اعتمادی

شرح دوره:

این دوره بخشی به صورت حضوری. در این دوره دانشجویان با نحوه مشاهده دقیق ضایعات پاتولوژیک، تفسیر این ضایعات و تشخیص صحیح آشنا میشوند.

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 های آمالگام را دفع نماید.

پیامدهای نگرشی:

- دانشجو در پایان دوره باید از نقش دندانپزشک در پیشگیری از پوسیدگی دندان 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.

شیوه های تدریس:

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

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

وسایل آموزشی:

- وسایل و تجهیزات مورد نیاز در بخش از جمله یونیت و تجهیزات روتاری و مواد دندان آگاه و کامپوزیت و باندینگ

نحوه ارزشیابی دانشجو و سهم هر کدام از فعالیت های مختلف دانشجو:

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	حضوری			
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	کنترل عفونت در ترمیمی و نحوه پذیرش بیمار و پرکردن پرونده	99/07/05	1
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش حفره کلاس یک آمالگام	99/07/12	2
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش حفره کلاس یک آمالگام	99/07/19	3
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش حفره کلاس یک آمالگام	99/08/3	4
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک یک آمالگام	99/08/10	5

	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک آمالگام	99/08/17	6
	09:00	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک آمالگام	99/08/24	7
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک کامپوزیت	99/09/1	8
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و ترمیم حفره کلاس یک کامپوزیت	99/09/08	9
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و تهیه حفره و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	99/09/15	10
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	99/09/22	11
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	99/09/29	12
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	99/10/06	13
	09:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تراش و ترمیم کلاس یک کامپوزیت	99/10/13	14