



دانشگاه علوم پزشکی
وخدمات بهداشتی درمانی هرمزگان

Logbook

Restorative & Aesthetic Dentistry

نیمسال:

نام درس:

نام دانشجو:

شماره دانشجویی:

استاد مربوطه:

● آنچه دانشجو باید در دوره عملی دندانپزشکی ترمیم ۳ یاد بگیرد:

- ۱- آشنایی با طرح درمان مناسب تاج دندانی بعد از درمان ریشه
- ۲- انجام ترمیم های تاج بعد از درمان ریشه دندان های خلفی
- ۳- انجام ترمیم های تاج بعد از درمان ریشه دندان های قدامی
- ۴- قرار دادن پست پیش ساخته به عنوان گیر در کانال ریشه دندانی
- ۵- طرز بستن نوار ماتریکس در ترمیم های پیچیده دندانی
- ۶- آشنایی با اصول دندانپزشکی ترمیمی زیبایی مقدماتی
- ۷- مدیریت دندان های شکسته قدامی و خلفی

● نحوه محاسبه نمره :

- ۱- رعایت نظم (داشتن لاگ بوک، داشتن وسایل تعیین شده، احترام به حقوق اعضای بخش و رفتار مناسب با بیمار)
- ۲- با توجه به نظر استاد: ۱۲ نمره ریکوارمنت عملی ، ۳ نمره ورود به بخش، ۳ نمره خروج از بخش و ۲ نمره نظم و اخلاق دانشجو
- ۳- ترمیم ۴ دندان (کلاس ۴، ۳، ۲، ۱، ۵ ترمیمی)، بیلداپ ۴ دندان درمان ریشه شده (قدامی و خلفی) + قرار دادن پست پیش ساخته داخل کانال.
- ۴- حداقل یک دندان فانتوم قبل از شروع کار روی بیمار باید تحویل استاد مربوطه داده شود.
- ۵- ارزیابی نهایی با توجه به رعایت معیار های موجود در چک لیست آموزشی

● وسایل مورد نیاز برای دوره عملی ترمیمی ۳:

- ۱- فرز های توربین: فرز فیشوردور سبز با طول سه میلیمتر (006 و 008)، فرز روند دور سبز در سه سایز، فرز تخم مرغی دور زرد متوسط و فرز نیدل دور زرد
- فرز های آنگل: فرز روند هندپیس در سه سایز
- (لطفا قبل از تهیه فرز، نوع و اندازه نهایی را از استاد مربوطه بپرسید)
2. وسایل ترمیمی: اسپاچول، اسلب شیشه ای
- (یکسری از وسایل داخل بخش موجود است قبل از تهیه ان از مسیول انبار سوال بفرمایید)
3. روپوش تمیز، شیلد یا عینک محافظ

ردیف	نام بیمار	شماره دندان	طرح درمان	نوع ماده مصرفی) (رنگ، برند، نحوه کیور)	امضا استاد
۱					
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					

قوانین بخش ترمیمی:
 مسیولیت حضور، غیاب و حذف درس به عهده استاد مربوطه می باشد.
 به همراه داشتن لاگ بوک در هر جلسه الزامی است.

نکاتی که دانشجو باید حین کار رعایت کند و براساس آن ارزیابی صورت گیرد:

ردیف	موارد ارزشیابی آمالگام	دندان ۱	دندان ۲	دندان ۳	دندان ۴	دندان ۵	دندان ۶	میانگین
۱	کنترل عفونت (/۷۰. نمره)							
۲	Position (/۷۰. نمره)							
۳	تشخیص و طرح درمان (/۷۰. نمره)							
۴	بی حسی مناسب (/۷۰. نمره)							
۵	فرم مقاوم و گیردار حفره (/۷۰. نمره)							
۶	کاروبینگ فرم آناتومیک حفره (/۷۰. نمره)							
۷	عدم توسعه بیشتر یا کمتر از (/۷۰. نمره)							
۸	برداشت مینای بدون ساپورت (/۷۰. نمره)							
۹	برداشت کامل پوسیدگی (/۲۰. نمره)							
۱۰	عدم آسیب به دندان مجاور (/۷۰. نمره)							
۱۱	تشخیص نیاز به بیس و لاینر (/۷۰. نمره)							
۱۲	نوار ماتریکس و وج (/۷۰. نمره)							
۱۳	ایزولاسیون مناسب (/۷۰. نمره)							
۱۴	کاروبینگ مناسب (/۷۰. نمره)							
۱۵	کانتکت پروگزیمال و آکلوزن (/۷۰. نمره)							
	جمع کل نمره ۱۱							

توضیحات استاد:

امضا اساتید:

- چک لیست آموزشی نکاتی که دانشجو باید حین کار رعایت کند و براساس آن ارزیابی صورت گیرد:

ردیف	موارد ارزشیابی کامپوزیت	دندان ۱	دندان ۲	دندان ۳	دندان ۴	دندان ۵	دندان ۶	میانگین
۱	کنترل عفونت (/۷۰. نمره)							
۲	Position (/۷۰. نمره)							
۳	تشخیص و طرح درمان (/۷۰. نمره)							
۴	بی حسی مناسب (/۷۰. نمره)							
۵	عدم توسعه بیشتر یا کمتر از حد (/۷۰. نمره)							
۶	برداشت مینای بدون ساپورت (/۷۰. نمره)							
۷	برداشت کامل پوسیدگی (/۲۰. نمره)							
۸	عدم آسیب به دندان مجاور (/۷۰. نمره)							
۹	تشخیص نیاز به بیس و لاینر (/۷۰. نمره)							
۱۰	نوار ماتریکس و وج (/۷۰. نمره)							
۱۱	ایزولاسیون مناسب (/۷۰. نمره)							
۱۲	اچینگ و باندینگ (/۷۰. نمره)							
۱۳	قرار دهی صحیح کامپوزیت (/۷۰. نمره)							
۱۴	کانکتک مناسب و آکلوزن (/۷۰. نمره)							
۱۵	فینیشینگ و پالیشینگ (/۷۰. نمره)							
	جمع کل نمره ۱۱							

توضیحات استاد:

امضا استاد:

• چک لیست آموزشی

نکاتی که دانشجو باید حین کار رعایت کند و براساس آن ارزیابی صورت گیرد:

ردیف	ارزشیابی استفاده از پست پیش ساخته داخل کانال	دندان ۱	دندان ۲	دندان ۳	دندان ۴	میانگین
۱	آگاهی از نیاز دندان به پست (./۱۲۵)					
۲	انتخاب کانال مناسب(./۱۲۵)					
۳	انتخاب پست مناسب(./۱۲۵)					
۴	خالی کردن مناسب کانال(./۱۲۵)					
۵	انتخاب سمان مناسب(./۱۲۵)					
۶	مخلوط کردن سمان(./۱۲۵)					
۷	چسپاندن پست(./۱۲۵)					
۸	اصول ایزولاسیون(./۱۲۵)					

تاریخ پایان دوره:

نمره نظری:

نمره عملی:

نمره نهایی:

امضا اساتید: