

نام و کد درس : ترمیمی عملی ۳ - کد ۱۲۱۳۰۵۲۷  
 ترم : هفتم نیمسال اول / دوم / تابستان : دوم  
 محل برگزاری: دانشکده دندانپزشکی  
 مدرس یا مدرسین: دکتر بهاری - دکتر پورنقی آذر - دکتر عجمی - دکتر جعفری - دکتر سجادی - دکتر کهنمویی - دکتر اسکویی - دکتر کیمیایی - دکتر علیزاده - دکتر دانشپوی - دکتر ریخته گران - دکتر ابراهیمی - دکتر محمدی.  
 شماره تماس دانشکده: ۳۳۳۵۵۹۶۵-۹

رشته و مقطع تحصیلی : دندانپزشکی - دکتری حرفه ای  
 روز و ساعت برگزاری : شنبه تا چهارشنبه - ساعت ۹ الی ۱۲  
 دروس پیش نیاز : ترمیمی عملی ۱ و ۲ و نظری

عنوان: ترمیمی ۲ عملی

اهداف کلی : دانشجو باید اصول پیشگیری از پوسیدگی را در مورد هر بیمار انجام داده و در پذیرش، معاینه، تشخیص و ارائه طرح درمان لازم و تهیه حفرات کلاس I و V و II وسیع آمالگام و کامپوزیت کلاس III، همچنین ترمیم آنها تسلط لازم را کسب کند.

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجوی	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند :  ۱. دانشجو باید به قوانین تنظیم شده از طرف بخش از جمله ساعت حضور در بخش و برقراری نظم احترام بگذارد.  ۲. دانشجو باید اصول اخلاقی را در برخورد با بیماران ، پرسنل بخش و اساتید رعایت کند.	انگیزشی          انگیزشی	توضیحات مراحل انجام ترمیم دندان      تشخیص لزوم انجام ترمیم دندان بیمار	مرور روش انجام کار      بحث داخل گروهی در مورد بیماران و مراحل تشخیص	بخش ترمیمی	۴۸ ساعت	کامپیوتر	نظر استاد مربوطه در هر جلسه بر اساس چک لیست

				تهیه وسایل و مواد مورد لزوم برای انجام درمان ترمیمی	تقسیم دانشجویان به گروه های کوچک	مهارتی	۳. دانشجو باید اصول کنترل عفونت را به طور کامل با ۱۰۰٪ درستی رعایت کند.
				تکمیل پرونده بیمار و تائید آن توسط استاد مربوطه	نظارت، کنترل و هدایت گروه های کوچک در هر یک از مراحل کاری	مهارتی	۴. دانشجو باید نحوه نشستن صحیح خود وپوزیشن صحیح بیمار را بداند و به آن عمل کند.
				انجام ترمیم بر روی بیمار به کمک استاد مربوطه و با تائید در هر یک از مراحل کاری	کنترل نهایی کیفیت ترمیم	مهارتی	۵. دانشجو باید قادر باشد بیمار را از لحاظ وجود مشکلات دندانی از جمله پوسیدگی حاد و مزمن، انواع سایش های دندانی، عفونت دندان، ترمیم های دندانی معیوب و ... و همچنین بهداشت دهان و دندان به طور کامل بررسی نموده، پرونده بیمار را تکمیل کند.
				بحث درون گروهی در مورد کیفیت درمان انجام شده	جمع بندی نمرات هر مرحله و ارائه نمره نهایی	مهارتی	۶. دانشجو باید قادر باشد کلیشه رادیوگرافی را از لحاظ وجود پوسیدگی و سایر مشکلات دندانی تفسیر نماید.
						مهارتی	۷. دانشجو باید قادر باشد به بیماران آموزش بهداشت لازم را بدهد و انگیزه جهت پیشگیری از پوسیدگی در بیماران ایجاد کند.
						شناختی	۸. دانشجو باید قادر باشد طرح درمان های مناسب اعم از اقدامات درمانی ترمیمی و پیشگیری را ارائه دهد.
						مهارتی	۹. دانشجو باید کلیه اقدامات لازم قبل از تراش دندان از جمله چک کردن اکلوزن را انجام دهد و آن را تفسیر نماید.

					<p>۱۰. دانشجو باید قادر باشد اصول تراش حفره (تهیه فرم مناسب حفره، اشکال مقاوم و گیردار اولیه و ثانویه، حفظ پالپ ونسوج سالم دندان، فرم دسترسی، برداشت پوسیدگی باقیمانده و آماده سازی حفره تهیه شده برای ترمیم) را حداقل با ۹۰٪ درستی اجرا کند.</p>	مهارتی
					<p>۱۱. دانشجو باید با انواع مختلف مواد لاینر و کف بندی، موارد کاربرد و عذم کاربرد آنها و نحوه استفاده کلینیکی آنها آشنایی داشته باشد و به آن عمل کند.</p>	مهارتی
					<p>۱۲. دانشجو باید قادر باشد در صورت نیاز وج و نوار ماتریکس مناسب را به طرز صحیح بر روی دندان مورد نظر قرار دهد.</p>	مهارتی
					<p>۱۳. دانشجو باید قادر باشد مراحل ایزولاسیون، اچینگ، باندینگ و ترمیم را در مورد ترمیم های کامپوزیت به نحو صحیح و با توجه به دستور کارخانه سازنده مواد و با آگاهی لازم در این زمینه انجام دهد.</p>	مهارتی
					<p>۱۴. دانشجو باید قادر باشد مراحل ترمیم دندان را به طور کامل و حداقل با ۹۰٪ درستی اجرا کند.</p>	مهارتی
					<p>۱۵. دانشجو باید قادر باشد اقدامات و توصیه های لازم قبل از ترخیص بیمار</p>	مهارتی

						مهارتی	۱۶. دانشجو باید بتواند پس از انجام کار پرونده را به طور کامل و دقیق تکمیل کند و به تأیید استاد مربوطه برساند.
						مهارتی	۱۷. دانشجو باید بتواند حداقل آموزشی تعیین شده از طرف بخش را تکمیل کند.

❖ سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : گزارش به اداره آموزش

❖ نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

- الف) در طول دوره ( کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم ..... ) : امتحان ورود به بخش و امتحان خروج از بخش بارم : ۵ نمره
- ب) پایان دوره : نمره عملی دانشجویان شامل نمره کار عملی و نمره امتحان کتبی، حضور و غیاب و انضباط در بخش می باشد.

بارم : ۱۵ نمره

۳ منابع اصلی درس(رفرانس):

Heymann, H., E.J. Swift, and A. Ritter, *Sturdevant's art and science of operative dentistry*. 6<sup>th</sup> ed. 2013, Canada: Mosby.

Hilton, T., J. Ferracane, and J. Broome, *Summitt's fundamentals of operative dentistry. A contemporary approach*. 4<sup>th</sup> ed. 2014, China: Quintessence Publishing Co, Inc.

