



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

مشخصات کلی

نام دانشکده: دندانپزشکی بندرعباس	گروه آموزشی: ترمیمی
نام درس: ترمیمی نظری ۱	رشته تحصیلی: دندانپزشکی

مشخصات درس:

نام درس: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱	تعداد واحد: ۱	پیش نیاز: مبانای دندانپزشکی ترمیمی
زمان برگزاری: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲		
نام مدرسین: تینا اکبرزاده-ندا حسینی -لیلا قاسمی- مریم نیکو		
نام مدرس مسئول درس: مریم نیکو		
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی: Nicoo.maryam551@gmail.com- 09175253390		

اهداف درس:

<p>هدف کلی: آشنایی با اصول معاینه و تشخیص در حیطه دندانپزشکی ترمیمی، طرح ریزی درمان، مواد و روش های ترمیم دندان</p> <p>اهداف اختصاصی:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- از فراگیران انتظار می رود در پایان این دوره قادر باشند: ۲- روش صحیح معاینه بیماران و ارایه طرح درمان مناسب را بدانند و توضیح دهند. ۳- درک صحیحی از بیولوژی پالپ داشته و روش های حفاظت پالپ در پروسه های ترمیمی را شرح دهند. ۴- سمان های دندان و کاربرد صحیح آنها را شرح دهند. ۵- روش های ایزولاسیون مناسب در ترمیم را توضیح دهند. ۶- مفاهیم نظری چسبندگی را بدانند و انواع مواد باندینگ و پروسه ادهیژن را شرح دهند. ۷- انواع مواد ترمیمی هم رنگ دندان را نام برده و موارد تجویز هر کدام را بدانند. ۸- روش ترمیم حفرات کلاس دو با کامپوزیت را به درستی شرح دهند.

- ۹- موارد تجویز آمالگام در دندان های شدیداً تخریب شده را نام برده و روش ترمیم حفرات پیچیده با آمالگام را شرح دهند.
- ۱۰- روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع را توضیح دهند.
- ۱۱- اهمیت اکلوژن در دندانپزشکی ترمیمی را شرح دهند.

وظایف / تکالیف دانشجویان:

انجام تکالیف بین جلسات، شرکت در گفتگو های آنلاین، ارائه ترجمه یک مقاله معتبر مرتبط با سر فصل دروس ارائه شده

جدول زمانبندی دروس:

شماره جلسه	تاریخ	ساعت	عنوان مطلب	روش تدریس	نام درس
۱	1402/7/8	7.30-8.30	معاینه، تشخیص و طرح درمان	پاورپوینت همراه ویس	لیلا قاسمی
۲	1402/7/15	7.30-8.30	معاینه، تشخیص و طرح درمان	پاورپوینت همراه ویس	لیلا قاسمی
۳	1402/7/22	7.30-8.30	بیولوژی و حفاظت پالپ	پاورپوینت همراه ویس	تینا اکبرزاده
۴	1402/7/29	7.30-8.30	ایزولاسیون	پاورپوینت همراه ویس	مریم نیکو
۵	1402/8/6	7.30-8.30	کاربرد سما ن ها در دندانپزشکی ترمیمی	پاورپوینت همراه ویس	تینا اکبرزاده
۶	1402/8/13	7.30-8.30	موارد کاربرد ترمیم های هم رنگ دندان	پاورپوینت همراه ویس	مهناز مهرانفر
۷	1402/8/20	7.30-8.30	اصول تهیه و ترمیم حفرات خلفی هم رنگ	پاورپوینت همراه ویس	لیلا قاسمی
۸	1402/8/27	7.30-8.30	قوانین ادهیژن	پاورپوینت همراه ویس	ندا حسینی
۹	1402/9/4	7.30-8.30	قوانین ادهیژن	پاورپوینت همراه ویس	ندا حسینی
۱۰	1402/9/11	7.30-8.30	انواع عوامل باندینگ و کاربرد کلینیکی آنها	پاورپوینت همراه ویس	ندا حسینی
۱۱	1402/9/18	7.30-8.30	انواع عوامل باندینگ و کاربرد کلینیکی آنها	پاورپوینت همراه ویس	ندا حسینی
۱۲	1402/9/25	7.30-8.30	روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع	پاورپوینت همراه ویس	تینا اکبرزاده
۱۳	1402/9/30	7.30-8.30	ترمیم حفرات پیچیده آمالگام	پاورپوینت همراه ویس	مهناز مهرانفر
۱۴	1402/10/2	7.30-8.30	ترمیم حفرات پیچیده آمالگام	پاورپوینت همراه ویس	مهناز مهرانفر
۱۵	1402/10/9	7.30-8.30	اکلوژن	پاورپوینت همراه ویس	مریم نیکو

روش تدریس مجازی می باشد.

ارزشیابی دانشجو:

درصد از نمره کل	مبنای ارزشیابی
۵۰%	آزمون پایان ترم
۳۰%	آزمون میانترم
۱۰%	حضور و مشارکت در کلاس، تالار گفتگو و چت روم
۱۰%	انجام تکالیف، پروژه ها و پاسخ به تمرین
-	سایر موارد ذکر گردد

منابع پیشنهادی برای مطالعه:

1. Art & science of operative dentistry 2019
2. Summit's Fundamentals of operative dentistry 2011
3. Craig's restorative dental materials 2019