

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس: مبانی دندانپزشکی ترمیمی
مخاطبان: دانشجویان ورودی 92 دندانپزشکی

تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد): 1 واحد نظری=17 جلسه (7 جلسه از 17 جلسه)
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: 11-10 شنبه

زمان ارائه درس: (روز ساعت و نیمسال تحصیلی) 1 شنبه . ساعت 7/30-8/30. نیمسال اول سال
تحصیلی 95-96 مدرس: دکتر حسنا تیموریان متخصص ترمیمی و زیبایی
درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس: آشنایی با اصول دندانپزشکی ترمیمی

اهداف کلی جلسات:

- 1- آشنایی با کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی
- 2- آشنایی با موارد کاربرد ترمیم های هم رنگ دندان
- 3- آشنایی با اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس III و IV هم رنگ دندان
- 4- آشنایی با اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس II هم رنگ دندان
- 5- آشنایی با حفرات پیشرفته (complex) امالگام
- 6- آشنایی با روش های کلینیکی ترمیم حفرات پیشرفته (complex) امالگام
- 7- آشنایی با ترمیم های کلاس II امالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع

هدف کلی جلسه اول: آشنایی با کاربرد سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی

اهداف ویژه جلسه اول:

- 1-1- دانشجو باید انواع سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.
- 1-2- دانشجو باید مزایا و معایب انواع سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.
- 1-3- دانشجو باید موارد تجویز و روش کاربرد انواع سمان ها در دندانپزشکی ترمیمی را بشناسد.

هدف کلی جلسه دوم: آشنایی با موارد کاربرد ترمیم های هم رنگ دندان

اهداف ویژه جلسه دوم:

1-2- دانشجویان باید انواع مواد هم‌رنگ دندان را بشناسند.

2-2- دانشجویان باید مزایا و معایب انواع مواد هم‌رنگ دندان را بشناسند.

3-2- دانشجویان باید موارد کاربرد انواع مواد هم‌رنگ دندان را بشناسند.

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس III و IV هم‌رنگ دندان

اهداف ویژه جلسه سوم:

1-3- دانشجویان باید اصول تراش حفرات کلاس III و IV هم‌رنگ دندان را بدانند.

2-3- دانشجویان باید روش‌های کلینیکی ترمیم حفرات کلاس III و IV هم‌رنگ دندان را بدانند.

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی با اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس II هم‌رنگ دندان

اهداف ویژه جلسه چهارم:

1-4- دانشجویان باید اصول تراش حفرات کلاس II هم‌رنگ دندان را بدانند.

2-4- دانشجویان باید روش‌های کلینیکی ترمیم حفرات کلاس II هم‌رنگ دندان را بدانند.

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی با حفرات پیشرفته (complex) امالگام

اهداف ویژه جلسه پنجم:

1-5- دانشجویان باید موارد تجویز و منع تجویز انواع ترمیم‌های پیشرفته (complex) امالگام را بشناسند.

2-5- دانشجویان باید مزایا و معایب ترمیم‌های پیشرفته (complex) امالگام را بدانند.

هدف کلی جلسه ششم: آشنایی با روش‌های کلینیکی ترمیم حفرات پیشرفته (complex) امالگام

اهداف ویژه جلسه ششم:

1-6- دانشجویان باید روش تراش دندان برای انواع حفرات پیشرفته (complex) امالگام را بدانند.

2-6- دانشجویان باید روش های کلینیکی ترمیم حفرات پیشرفته (complex) امالگام را بدانند.

هدف کلی جلسه هفتم: آشنایی با ترمیم های کلاس II امالگام و روش های ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع

اهداف ویژه جلسه هفتم:

1-7- دانشجویان باید اصول تراش حفرات کلاس II امالگام را بدانند.

2-7- دانشجویان باید روش ترمیم حفرات کلاس II امالگام را بدانند.

3-7- دانشجویان باید نحوه ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع را بدانند.

منابع:

1-Stordevants, Art and science of operative dentistry. Last Edition

2-Sumit, Fundamentals of operative Contemporary approach. Last Edition

جزوه تدریس شده. 3

روش تدریس: ارائه مطالب به صورت سخنرانی با استفاده از اسلایدهای تهیه شده در نرم افزار پاورپوینت و نیز توضیح نکات مهم می باشد. همچنین جهت درک بهتر مطالب از بحث عمومی در گروه های کوچک استفاده می شود.

وسایل آموزشی: پاورپوینت

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز	کوئیز به صورت تصادفی در همان جلسه	5 درصد	////////////////////	////////////////////
آزمون میان ترم	ندارد			
آزمون پایان ترم	تستی و تشریحی	95 درصد		
حضور فعال در کلاس				

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو: هر دانشجو مجاز به حداکثر 2 جلسه غیبت در 17 جلسه تدریس می‌باشد که تنها 1 جلسه غیبت از مجموع 2 جلسه می‌تواند در جلسات اینجانب صورت گیرد و در صورت جلسات غیبت بیشتر، مجاز به شرکت در آزمون پایان ترم نمی‌باشد. حضور به موقع در کلاس ضروری است و تاخیر بیشتر از 15 دقیقه غیبت محسوب می‌شود. حضور در پرسش و پاسخ و مشارکت در کلاس الزامی است.

نام و امضای مدرس: دکتر حسنا تیموریان

نام و امضای مدیر گروه: دکتر هدی پویانفر

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر معصومه عیوضی

تاریخ تحویل: 95/6/8 تاریخ ارسال: 95/6/8