

طرح درس مبانی دندانپزشکی ترمیمی

موضوع درس: تراش حفرات کلاس V آمالگام

گروه آموزشی: ترمیمی

مدرس: دکتر زهره مرادی

هدف کلی:

آشنایی با نحوه تراش حفرات کلاس V

اهداف ویژه:

انتظار می رود دانشجو در پایان کلاس :

- وسایل و ابزار مناسب برای تراش این حفرات را بداند
- فرم out line مناسب برای حفرات کلاس V را بداند
- عمق مناسب این حفرات را بسته به موقعیت قرار گیری آنها بداند
- فرم مقاوم و گیردار مناسب برای این حفرات را بداند
- شکل نهایی مناسب یک حفره کلاس V را بداند

تعداد جلسات:

یک جلسه

روش آموزشی:

سخنرانی تعاملی و پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

نحوه ارزشیابی:

- Quiz در انتهای جلسه کلاس و حضور در کلاس
- امتحان پایان ترم

نمره برای این مبحث:

- ۰,۷۵ نمره
- ۰,۲۵ حضور و غیاب
- امتحان پایان ترم ۰,۵ نمره

نحوه محاسبه نمره کل:

- ۲۰ نمره امتحان عملی پایان ترم
 - ۲۰ نمره انجام requirement
 - ۲۰ نمره امتحان نظری پایان ترم
- حداقل نمره قبولی: ۱۲

کسب حداقل ۵۰ درصد در هر یک از قسمت های عملی و نظری ضروری است. ارزش نمره عملی دو برابر نظری است.

منابع آزمون (امتحان):

- Sturdevant's art and science of operative dentistry, seventh edition, chapter 10

• اسلایدهای مبحث

منابع برای مطالعه بیشتر:

Summitt's fundamentals of operative dentistry, fourth edition, chapter 15

نحوه ارتباط با استاد:

Zohrehmoradi2003@yahoo.com