

## طرح درس مبانی دندانپزشکی ترمیمی

موضوع درس: اصول تهیه حفرات کلاس III, IV و V هم‌رنگ دندان

گروه آموزشی: گروه ترمیمی

مدرس: دکتر متوسلیان

### هدف کلی:

آشنایی با نحوه تراش حفرات کلاس III, IV و V ترمیم های هم رنگ دندان

### اهداف ویژه:

- تعریف حفرات کلاس III, IV و V را بداند
- شرایط لازم در استفاده از کامپوزیت در ترمیم دندانهای قدامی را بداند
- روش تراش حفرات کلاس III, IV و V از مرحله تراش ابتدایی تا نهایی را بداند
- نحوه تراش برای ایجاد حفرات محافظه کارانه را بداند

### تعداد جلسات:

یک جلسه

### روش آموزشی:

سخنرانی تعاملی و پرسش و پاسخ

### استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

### نحوه ارزشیابی:

آزمون نهایی کتبی

### نمره برای این مبحث:

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):

- Art and Science of Operative Dentistry-7<sup>th</sup> edition, Chapter 8 and 4
- Summit Fundamental of Operative Dentistry-4<sup>th</sup> edition- Chapter 10

• مطالب ارایه شده طی سخنرانی و PPT

منابع برای مطالعه بیشتر:

نحوه ارتباط با استاد:

f-motevaselian@sina.tums.ac.ir