

طرح درس مبانی دندانپزشکی ترمیمی

موضوع درس: آشنایی با وسایل دندانپزشکی

گروه آموزشی: گروه ترمیمی

مدرس: دکتر لادن رنجبر عمرانی

هدف کلی:

آشنایی با انواع مختلف ابزار و وسایل در دندانپزشکی ترمیمی و کاربرد آنها

اهداف ویژه:

انتظار می رود در پایان دوره دانشجو بتواند:

- نامگذاری و تقسیم بندی وسایل دستی را بداند.
- نحوه شماره گذاری وسایل دستی را بداند.
- تقسیم بندی وسایل چرخنده را بداند.
- کاربرد وسایل چرخشی و دستی را بداند

تعداد جلسات:

یک جلسه

روش آموزشی:

سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

نحوه ارزشیابی:

ارزشیابی از طریق آزمون پایان ترم ، کوئیز

نمره برای این مبحث:

۱,۵ نمره از کل

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):

- Summitt JB, Robbins JW, Hilton TJ, Schwartz RS: Fundamentals of operative dentistry; a contemporary approach. 3 th, Quintessence Publishing co, 2013, chapter 7
- Roberson TM, Heymann HO, Swift EJ: Art and science of operative dentistry. 7th, Mosby, 2019, chapter 14 except pages e5-e7
- Linda R. Bartolomucci Boyd, Dental Instruments, A Pocket Guide, 4 th, ed.2012

• اسلایدهای کلاس

منابع برای مطالعه بیشتر:

فیلم های آموزشی

نحوه ارتباط با استاد:

ladanomrani@yahoo.com