

طرح درس مبانی دندانپزشکی ترمیمی

موضوع درس: آمالگام

گروه آموزشی: گروه زیست مواد دندان

مدرس: دکتر تبسم هوشمند

هدف کلی:

اهداف این درس شناخت انواع، خواص، ترکیب شیمیایی و کاربرد آمالگام در دندانپزشکی می باشد

اهداف ویژه:

آشنایی با ترمینولوژی، مزایا و معایب، طبقه بندی، واکنش های شیمیایی، انواع فاکتورهای موثر بر موفقیت کلینیکی و نیز زیست سازگاری آمالگام دندان

تعداد جلسات:

۲ جلسه

روش آموزشی:

Lecture and discussion

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

نحوه ارزشیابی:

آزمون پایان ترم

نمره برای این مبحث:

۲نمره

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):

- Craig's Restorative Dental Materials 2012, Chapter 10: Restorative materials: Amalgams

• اسلایدهای کلاس

منابع برای مطالعه بیشتر:

Introduction to dental Materials (Prof. R. van Noort ,2013), Chapter: 2.1. Dental amalgams

hoshmand@tums.ac.ir