

بسمه تعالی

## توصیف دوره آموزشی

نام دوره: دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱

جمعیت هدف: دانشجویان دندانپزشکی عمومی ترم ۶

پیامدهای پایان دوره: در پایان دوره فراگیران باید بتوانند به پیامدهای زیر دست یابند:  
پیامدهای شناختی:

اصطلاحات متداول را بخوبی توصیف کند.  
قوانین و اصول را بخوبی بازشناسی می کند.  
مفاهیم و اصول را بر اساس نیازهای عملکردی تجزیه و تحلیل کند.

پیامدهای روانی حرکتی: ندارد

پیامدهای نگرشی:

از اهمیت رعایت اصول و تکنیکها در دندانپزشکی آگاه باشد.  
از اهمیت یادگیری مواد و اصول ترمیمی آگاه باشد.  
اصول و مفاهیم را به روشهای بالینی تعمیم دهد.

استراتژیهای ارتقا کیفیت در نظر گرفته شده در آموزش دوره:  
این دوره بر مبنای استراتژی دانشجو محوری و یادگیری منتنی بر مساله طراحی و اجرا میگردد.

محتوای آموزشی دوره:

سرفصلهای آموزشی دوره:

معاینه و تشخیص و طرح درمان

بیولوژی و حفاظت پالپ

کاربرد سمانها در دندانپزشکی ترمیمی

ایزولاسیون

قوانین ادهیژن شامل: اتصالات، مکانیسمهای مختلف باند، اندازگیری قدرت باند، ساختمان و مورفولوژی مینا و عاج، دنتین

باندینگها و باند به کامپوزیت، تاریخچه، ترکیب، خواص و نسلهای مختلف باندینگ

انواع عوامل باندینگ و کاربردهای کلینیکی آنها

موارد کاربرد ترمیمهای هم رنگ دندان

اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس ۲ هم رنگ دندان

ترمیم حفرات پیچیده (complex) آمالگام

۱۰- روشهای ایجاد تماس پروگزیمالی در ترمیم های وسیع

۱۱- اکلوزن در ترمیمی

رفرنسهای آموزشی دوره:

Last Edition. Art And Science of Operative Dentistry

Last Edition. Fundamentals of Operative Dentistry: A contemporary Approach

اصول و مبانی علم مواد دندان‌دانی: دکتر هوشمند؛ دکتر جعفرزاده؛ دکتر شهابی؛ دکتر شفیع‌ی؛ دکتر آقاجانی (آخرین ویرایش)

Craig RG, Powers JM, Wataha JC. Dental materials: manipulation and properties. Last Edition

Van Noort R. Introduction to Dental Materials. Mosby. Last Edition

متدهای آموزشی دوره: سخنرانی، case presentation، پرسش و پاسخ، سخنرانی تعاملی، فیلم آموزشی، Small group

تعداد ساعت / واحد آموزشی: ۱۷ ساعت

جایگاههای آموزشی دوره: کلاس درس

ارزشیابی های دوره: آزمون تستی-تشریحی در پایان دوره (۲۰ نمره)