

معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
فرم اولیه طرح درس

اطلاعات مربوط به استاد:

نام استاد: دکتر یعقوبی آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی رشته تحصیلی: دندانپزشکی ترمیمی سابقه آموزشی: ۲۱ ماه
گروه آموزشی: ترمیمی سابقه تدریس درس مورد نظر: ندارم شرکت در کارگاه های آموزشی: طرح درس روش ارزشیابی دانشجو طراحی سوالات امتحانی روش تدریس

اطلاعات مربوط به فراگیران:

رشته تحصیلی: دندانپزشکی مقطع تحصیلی: دکترای تخصصی نیم سال تحصیلی: نیمسال اول ۹۹-۰۰ دانشکده: دندانپزشکی تعداد فراگیران: ۵۸ نفر

اطلاعات مربوط به درس:

نام درس: مواد دندانی نوع درس: تئوری عملی کارآموزی تعداد واحد: ۱ ارزشیابی تکوینی: دارد ندارد

تأیید محتوایی و اجرایی طرح درس:

امضای مدیر گروه

هدف کلی:**جلسه ۱: آشنایی با تعریف و طبقه بندی مواد به کار رفته در دندانپزشکی ترمیمی****جلسه ۴: آشنایی با خواص حرارتی و الکتریکی مواد و روشهای اندازه گیری آنها در دندانپزشکی ترمیمی**

شماره جلسه	رئوس مطالب	رفتارهای ویژه عینی (SOB)	حیطه و سطح یادگیری	Must learn Better to learn Nice to learn	روش تدریس - وسایل آموزشی	شیوه ارزشیابی پایان ترم
۱	خواص نوری مواد	در پایان جلسه از دانشجو انتظار می رود که بتواند تعریف انواع مواد بیولوژیک دندانی را بیان کند و نحوه طبقه بندی آنها را توضیح دهد.	Must learn		سخنرانی، پرسش و پاسخ - پاورپوینت بصورت ویدئو	آزمون کتبی سوالات تشریحی و تستی
۴	کاربرد مواد دندانی ترمیمی کامپوزیتها	در پایان جلسه از دانشجو انتظار می رود که بتواند ویژگی های حرارتی و الکتریکی انواع موارد مورد استفاده در دهان و همچنین نحوه اندازه گیری آنها را توضیح دهد تا بهترین و مناسب ترین ماده را برای ترمیم حفرات دندانی انتخاب کند.	Must learn		سخنرانی، پرسش و پاسخ - پاورپوینت بصورت ویدئو	آزمون کتبی سوالات تشریحی و تستی