

* فرم طرح دوره نظری- مادر

پرديس مادر	A	دانشکده
دندانپزشکی ترمیمی	A	گروه آموزشی مسئول درس
دندانپزشکی ترمیمی نظری ۱/ واحد نظری/ ترم ۶/ ۲۷۲۰۰۷۸	A	عنوان/ نوع واحد/ ترم/ کد درس
مبانی دندانپزشکی ترمیمی	A	پیش نیاز/ هم زمان

* مشخصات مسئول درس

دندانپزشکی ترمیمی	A	گروه آموزشی
دکتر فریبا متوسلیان	A	نام و نام خانوادگی
f-motevasselian@sina.tums.ac.ir	A	نشانی پست الکترونیک (در صورت تمایل وارد نمایید)

* اهداف اختصاصی (پس از پایان این درس انتظار می رود که فراگیر):

<p>۱- درمورد هر یک از عناوین تدریس شده دانش لازم را داشته باشد.</p> <p>۲- با توجه به موارد آموزش داده شده بتواند پاسخگوی سوالات در حیطه سرفصلهای این واحد باشد.</p> <p>۳- توانایی تحلیل و ارزیابی موارد مختلف در عناوین تدریس شده را داشته باشد.</p> <p>ساختار شیمیایی سمناهارزینی و خواص شیمیایی و فیزیکی آنها را توضیح دهد</p> <p>۲- اصطلاحات رایج در دندانپزشکی ادهزیو را بداند و مکانیسم چسبندگی به مینا ، عاج و سایر مواد ترمیمی را توضیح دهد و انواع سیستم های باندینگ را بیان کند</p> <p>۳- بر اصول معاینه و تشخیص در دندانپزشکی ترمیمی مسلط بوده و آنها را ارایه کند</p> <p>۴- درمان پوسیدگی های عمیق عاجی و اصول حفاظت از پالپ را با جزییات توضیح دهد</p> <p>۵- درمانهای غیر تهاجمی ضایعات پوسیدگی را بداند</p> <p>۶- نسل های مختلف باندینگ عاجی را بیان کند و روش کاربرد هر یک از نسل های باندینگ عاجی و ملاحظات مربوط به آنها را با جزییات توضیح دهد</p> <p>۸- انواع دستگاه های لایت کیورو روش کاربرد آنها را بداند.</p> <p>۹- تعریف اکلوژن و تیوری های اکلوژن، ملزومات لازم برای برقراری یک اکلوژن با ثبات در دندانپزشکی ترمیمی را بداند</p> <p>۱۰- اهمیت کانتور و کانتکت های صحیح را توضیح دهد</p> <p>۱۱- دانش کافی برای تراش و ترمیم حفرات کلاس سه، چهار و پنج کامپوزیتی با حفظ اصول حداکثر نسج دندانی را داشته باشد و بتواند انرا توضیح دهد</p> <p>۱۲- دانش کافی برای تراش و ترمیم هم رنگ دندانهای خلفی را با حفظ اصول حداکثر نسج دندانی را داشته باشد و بتواند انرا توضیح دهد</p> <p>۱۳- اصول انجام درمانهای ترمیمی برای سالمندان را بداند</p>	۹۱
--	----

۰.۵	A
۲	A
۹/۱۲/۱۴۰۲	A
۱۶/۱۲/۱۴۰۲	A
۱۲/۲/۱۴۰۳	A
۲/۳/۱۴۰۳	A
چهار کوییز برگزار میشود	A
۱۰.۵	A
۹ نمره	A

نمره تکالیف

نمره کوئیز های کلاسی - حداقل ۲ نمره از نمره نهایی دانشجو به کوئیزهای کلاسی (۴ کوئیز کلاسی ۵/۵ نمره ای) اختصاص دارد.

تاریخ/ شماره جلسه کوئیز شماره ۱

تاریخ/ شماره جلسه کوئیز شماره ۲

تاریخ/ شماره جلسه کوئیز شماره ۳

تاریخ/ شماره جلسه کوئیز شماره ۴

تاریخ/ شماره جلسات کوئیزهای دیگر...

نمره میان ترم

نمره پایان ترم

* شکل آزمون

دارد-تستی تشریحی	▼
دارد-تستی تشریحی	▼

میان ترم

پایان ترم

منابع:

برای اطلاع از منابع آزمون هر مبحث به طرح درس ها مراجعه نمایید.

تقویم درس

لطفا جدول تقویم جلسات درس را در قالب فایل PDF بارگزاری نمایید.

*خواهشمند است جدول حتما شامل: عنوان مبحث، نحوه ارائه(حضور/مجازی)، نام مدرس باشد.

Choose File No file chosen 📄

d۴۹۴da۲c۰۴b۹۴۶۸۵aa۹۱۶e۶۰۷be۳df۶f.pdf_۱-۱۴۰۲-۳