

نمونه فرم معرفی دروس نظری Course Plan

نام درس اندو یک نظری	نیمسال اول 1401-1402
دانشکده : دندانپزشکی	گروه آموزشی : اندودنتیکس
*نام و شماره درس:	اندو یک نظری- 211406
*روز و ساعت برگزاری: روزهای یکشنبه 12:00 تا 13:00	
کلاس 102 ساختمان شهید سردار قاسم سلیمانی	
*تعداد واحد:	1 واحد نظری
*دروس پیش نیاز: 1- کمپلکس پالپ و پری اپیکال 2- رادیولوژی نظری یک 3- ترمیمی نظری یک	
*نام مسوول درس: دکتر ندا شکرچی زاده	*تلفن و روزهای تماس: 09131043499
*آدرس دفتر : دانشکده دندانپزشکی- اتاق 258	*آدرس Email: neda_shekarchizade@dnt.mui.ac.ir

*هدف کلی درس: آشنایی و آموزش دانشجویان با مراحل تکنیکی درمان ریشه دندان

*اهداف اختصاصی درس:

1- آشنایی دانشجویان با مراحل تهیه حفره دسترسی

2- آشنایی دانشجویان با مراحل تهیه آماده سازی کانال ریشه دندان

3- آشنایی دانشجویان با مراحل تهیه پرکردن کانال ریشه دندان

4- آشنایی دانشجویان با موادوسایل درمان ریشه

5- آشنایی دانشجویان با اصول تشخیص و دارو درمانی

*منابع اصلی درس (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس -

در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

1- Torabinejad - Principle and practice of Endodontics - 2015

2- Cohen - Pathways of the pulp - 2016

3- مباحث کلاس

*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)
بارم: -----
ب) میان دوره: 8 نمره
بارم:
ج) پایان دوره: 12 نمره
بارم:

*تاریخ امتحان میان ترم: 1401/08/29

*تاریخ امتحان پایان ترم: 1401/10/18

*مقررات در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

درازای هر غیبت تا چهار غیبت، 0/5 نمره از نمره نهایی کم خواهد گردید و بیش از چهار غیبت نمره نهایی بصورت ((غائب)) می باشد

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس اندویک نظری نیمسال اول 1402 - 1401 به صورت حضوری روز های یکشنبه ساعت 12:00 تا 13:00

ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس	منابع
1	1401/06/20	حفره دسترسی دندان های قدامی	دکتر شکرچی زاده	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- مباحث کلاس
2	1401/06/27	حفره دسترسی دندان های پره مولر	دکتر شکرچی زاده	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- مباحث کلاس
3	1401/07/10	حفره دسترسی دندان های خلفی	دکتر شکرچی زاده	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- مباحث کلاس
4	1401/07/17	وسایل اندودانتیکس (1)	دکتر باقریه	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
5	1401/07/24	وسایل اندودانتیکس (2)	دکتر باقریه	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
6	1401/08/01	مواد اندودانتیکس (1)	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
7	1401/08/08	مواد اندودانتیکس (2)	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
8	1401/8/15	رادیوگرافی در اندو	دکتر ساعتچی	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
9	1401/08/22	بی حسی موضعی	دکتر هوایی	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
	1401/08/29	ارزیابی میان ترم		
10	1401/09/06	اصول تشخیص و تست دندانها در اندودانتیکس(1)	دکتر همتی	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
11	1401/09/13	اصول تشخیص و تست دندانها در اندودانتیکس(2)	دکتر همتی	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
12	1401/09/20	آماده سازی کانال ریشه(1)	دکتر مطیع	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
13	1401/09/27	آماده سازی کانال ریشه)	دکتر مطیع	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
14	1401/10/04	پرکردن سیستم کانال ریشه(1)	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس
15	1401/10/11	پرکردن سیستم کانال ریشه(2)	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی- مباحث کلاس

مسیرهای پالپ 2016- ترابی نژاد 2015- کتاب ملی - مباحث کلاس	گروه اندودنتیکس	ارزیابی پایان ترم		
---	-----------------	-------------------	--	--

Lesson Plan

اهداف کلی

* اهداف را با توجه به حیطه‌ها و سطوح مختلف بنویسید.

آشنایی و آموزش دانشجویان بامراحل تکنیکی درمان ریشه دندان

اهداف رفتاری

زمان:

نحوه ی ارزشیابی آغازین:

پیش‌بینی رفتار ورودی

روش‌های تدریس

این واحد درسی اساسا به روش سخنرانی و به کمک ویدیو پروژکتور و نرم افزار power point تدریس می گردد.

وسایل آموزشی

نرم افزار power point

ارائه درس [کاربرد روش‌ها و وسایل، با تأکید بر تفکیک فعالیت‌های استاد و دانشجو و ارائه ی رفرنس] زمان:

این واحد درسی اساسا به روش سخنرانی و به کمک ویدیو پروژکتور و نرم افزار power point تدریس می گردد.

زمان:

نحوه ی جمع بندی و نتیجه گیری

از مجموع 20 نمره، 8 نمره به امتحان میان ترم و 12 نمره به امتحان پایان ترم اختصاص خواهد یافت. تاریخ برگزاری امتحان میان ترم و پایان ترم با هماهنگی آموزش خواهد بود.

زمان:

نحوه ی ارزشیابی تکوینی

امتحان به صورت کتبی و سوالات چهارگزینه ای در دونوبت میان ترم و پایان ترم برگزار می گردد.

زمان:

تعیین تکلیف

تحلیل و تفسیر