

## نمونه فرم معرفی دروس نظری Course Plan

نام درس اندونظری یک  
دانشکده : دندانپزشکی  
نام و شماره درس: اندویک نظری - ۲۱۱۴۰۶  
نیمسال اول ۴۰۰-۹۹  
گروه آموزشی : اندودنتیکس  
\*رشته و مقطع تحصیلی : دکترای دندانپزشکی  
\*روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۹:۳۰ تا ۱۰:۳۰  
به صورت مجازی  
\*تعداد واحد:  
۱ واحد نظری  
\*دروس پیش نیاز: ۱- کمپلکس پالپ و پری اپیکال ۲- رادیولوژی نظری یک ۳- ترمیمی نظری یک  
\*نام مسوول درس: دکتر ندا شکرچی زاده  
\*تلفن و روزهای تماس: ۰۹۱۳۱۰۴۳۴۹۹  
\*آدرس دفتر : دانشکده دندانپزشکی- اتاق ۲۵۸  
\*آدرس Email:  
neda\_shekarchizade@dnt.mui.ac.ir

\*هدف کلی درس: آشنایی و آموزش دانشجویان بامراحل تکنیکی درمان ریشه دندان

### \*اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی دانشجویان با مراحل تهیه حفره دسترسی

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

۳- آشنایی دانشجویان بامراحل تهیه پرکردن کانال ریشه دندان

۴- آشنایی دانشجویان با موادوسایل درمان ریشه

۵- 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)

۱- 2015 -Torabinejad - Principle and practice of Endodontics

۲- 2016 -Cohen – Pathways of the pulp

۳- مباحث کلاس

\*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...): ----- بارم:

ب) میان دوره: ۸ نمره بارم:

ج) پایان دوره: ۱۲ نمره بارم:

**\*تاریخ امتحان میان ترم:** **\*تاریخ امتحان پایان ترم:**

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

درازای هر غیبت تا چهار غیبت، ۰/۵ 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 ۱۴۰۰-۹۹ به صورت مجازی ساعت ۹:۳۰ تا

۱۰:۳۰

ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس	منابع
۱	۹۹/۶/۳۰	حفره دسترسی دندان های قدامی	دکتر ندا شکرچی زاده	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۲	۹۹/۷/۶	حفره دسترسی دندان های پره مولر	دکتر شکرچی زاده	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۳	۹۹/۷/۱۳	حفره دسترسی دندان های خلفی	دکتر شکرچی زاده	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۴	۹۹/۷/۲۰	وسایل اندودانتیکس ( ۱ )	دکتر سید محسن هاشمی نیا	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۵	۹۹/۷/۲۷	وسایل اندودانتیکس ( ۲ )	دکتر هاشمی نیا	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۶	۹۹/۸/۱۱	مواد اندودانتیکس ( ۱ )	دکتر سید حمید رضویان	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۷	۹۹/۸/۱۸	مواد اندودانتیکس ( ۲ )	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۸	۹۹/۸/۲۵	رادیوگرافی در اندو	دکتر مسعود ساعتچی	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۹	۹۹/۹/۲	بی حسی موضعی	دکتر علی غزلگو	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۱۰	۹۹/۹/۹	اصول تشخیص و تست دندانها در اندودانتیکس ( ۱ )	دکتر حمیدرضا همتی	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۱۱	۹۹/۹/۱۶	اصول تشخیص و تست دندانها در اندودانتیکس ( ۲ )	دکتر همتی	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۱۲	۹۹/۹/۲۳	آماده سازی کانال ریشه ( ۱ )	دکتر اخوان	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس

۱۳	۹۹/۹/۳۰	آماده سازی کانال ریشه (۲)	دکتر اخوان	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۱۴	۹۹/۱۰/۷	پرکردن سیستم کانال ریشه (۱)	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۱۵	۹۹/۱۰/۱۴	پرکردن سیستم کانال ریشه (۲)	دکتر رضویان	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس
۱۶	۹۹/۱۰/۲۱	ارزیابی پایان ترم	گروه اندودنتیکس	مسیرهای پالپ ۲۰۱۶- ترابی نژاد ۲۰۱۵- کتاب ملی- مباحث کلاس

## Lesson Plan

### اهداف کلی

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

آشنایی و آموزش دانشجویان با مراحل تکنیکی درمان ریشه دندان

### اهداف رفتاری

زمان:

نحوه ی ارزشیابی آغازین:

پیش‌بینی رفتار ورودی

### روش‌های تدریس

این واحد درسی اساساً به روش سخنرانی و به کمک ویدیو پروژکتور و نرم افزار **power point** تدریس می‌گردد.

### وسایل آموزشی

نرم افزار **power point**

زمان:

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

این واحد درسی اساساً به روش سخنرانی و به کمک ویدیو پروژکتور و نرم افزار **power point** تدریس می‌گردد.

زمان:

نحوه ی جمع‌بندی و نتیجه‌گیری

از مجموع ۲۰ نمره، ۸ نمره به امتحان میان ترم و ۱۲ 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