

* فرم طرح درس کارگاهی/نظری-عملی-مادر

دانشکده

A پردیس مادر

گروه آموزشی مسئول درس

A اندودانتیکس

عنوان درس / واحد/ترم دانشجویان/کد درس

A مبانی اندودانتیکس ۱/ نظری-عملی/ترم ۶ / ۲۷۲۰۴۹

پیش نیاز/هم نیاز

A رادیولوژی عملی ۱، رادیولوژی نظری ۱، کمپلکس پالپ و پری اپیکال

مبحث

A اصول تهیه حفره دسترسی دندان های پره مولر

نام و نام خانوادگی مدرس

A فرانک نوری

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

A f.nooril371@gmail.com

تعداد جلسات این مبحث

A ۲

* اهداف ویژه

- در پایان این مبحث دانشجو باید بتواند:
- آناتومی تاجی و سیستم کانال ریشه دندان های پره مولر مندیبل و مگزیلا را بشناسد و ترسیم کند.
 - اصول کلی تهیه حفره دسترسی را بداند.
 - اصول اختصاصی برای تهیه حفره دسترسی در پره مولرهای مندیبل و مگزیلا را بداند.
 - بتواند به صورت عملی حفره دسترسی در پره مولرهای مندیبل و مگزیلا را آماده سازی کند.
 - ایرادات تهیه حفره دسترسی را بشناسد و راه حل های پیشگیری از آن را بداند.

۹۱

* منابع جلسه با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

اسلایدهای ارائه شده در کلاس	۹۱
-----------------------------	----

در صورتی که قوانین و مقررات خاصی برای کلاستان در نظر دارید ذکر فرمایید:

حضور در جلسه کارگاهی و همراه داشتن یک دندان تایید شده برای تهیه حفره دسترسی در جلسه الزامی است.	A
---	---

* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضوری	▼
-------	---

* نوع محتوای آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

<input type="checkbox"/> محتوای الکترونیکی (Storyline, iSpring Suite, ...)
<input type="checkbox"/> پاورپوینت صداگذاری شده
<input type="checkbox"/> پاورپوینت بدون صدا
<input type="checkbox"/> فیلم آموزشی
<input type="checkbox"/> Word/PDF
<input type="checkbox"/> سایر موارد

* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

خیر	▼
-----	---

* از کدام یک از ویژگی های سامانه نوید استفاده می کنید؟

<input type="checkbox"/> محتواها و منابع اصلی
<input type="checkbox"/> محتواها و منابع بیشتر
<input type="checkbox"/> تکلیف
<input type="checkbox"/> خود آزمون
<input type="checkbox"/> کلاس مجازی
<input type="checkbox"/> گفتگو
<input type="checkbox"/> پیام

* از کدام یک از روش های یاددهی-یادگیری زیر استفاده می شود؟

<input type="checkbox"/>	کلاس وارونه (مخصوص کلاس های حضوری)
<input type="checkbox"/>	یاددهی مبتنی بر تیم (مخصوص کلاس های حضوری)
<input type="checkbox"/>	یاددهی مبتنی بر بازی
<input type="checkbox"/>	یاددهی مبتنی بر سناریو
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد

* آزمون این مبحث

شکل آزمون این مبحث (سوالات تشریحی شامل انواع سوالات کوتاه پاسخ، جور کردنی، صحیح/غلط، key feature و ... نیز می باشد)

<input type="text"/>	تشریحی	A
منبع آزمون		
<input type="text"/>	جزوه/اسلاید/مقاله	A