

* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده	A	پرديس مادر
گروه آموزشی مسئول درس	A	رادیولوژی دهان، فک و صورت
عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس	A	رادیولوژی نظری ۲ / واحدنظری/ترم ۵ / ۲۳۷۳۰۰۳
پيش نياز/هم نياز	A	رادیولوژی نظری ۱، کمپلکس پالپ و پري اپيکال، رادیولوژي عملی ۱
مبحث	A	آناتومي تصاویر کراس سکشنال
نام و نام خانوادگي مدرس	A	داريوش گودرزی پور
ارتباط با استاد (ایمیل و ...)	A	goodarzi88@yahoo.com
تعداد جلسات اين مبحث (لطفا فقط عدد وارد فرمایید.)	A	۱

* اهداف ویژه

۱. ساختارهای مشهود در تصاویر کراس سکشنال را نامگذاری کند.
۲. مقطع مناسب را به منظور مشاهده هر یک از ساختارهای انatomیک انتخاب نماید



در صورتی که قوانین و مقررات خاصی برای کلاس، ارائه تکالیف و... در نظر دارید ذکر بفرمایید:



* روش ارائه جلسه/جلسات اين مبحث

حضوری



* نوع محتوا آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

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

* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

<input type="checkbox"/>	بله	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-----	--------------------------

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

محتواها و منابع اصلی	<input checked="" 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	<input type="checkbox"/>

از کدامیک از روش های یاددهی-یادگیری زیر استفاده می شود؟

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 type="checkbox"/>
سایر موارد	<input type="checkbox"/>

* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

<input type="radio"/>	بله	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	خیر	<input type="radio"/>

تستی	A
------	---

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

کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله	A
------------------------	---

منبع آزمون این مبحث

* منابع این مبحث با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

رادیولوژی دهان ۲۰۱۹	¶
---------------------	---

توضیحات:

¶
