

## \* فرم طرح درس نظری- مادر

دانشکده

A پردیس مادر

گروه آموزشی مسئول درس

A رادیولوژی دهان، فک و صورت

عنوان درس/نوع واحد/ ترم دانشجویان/ کد درس

A دندانپزشکی تشخیصی ۴ / واحد نظری/ترم ۸ / ۲۷۲۰۴۲

پیش نیاز/هم نیاز

A رادیولوژی نظری ۲، دندانپزشکی تشخیصی ۲ و ۳

مبحث

A رادیولوژی های پری کرونال و اینترادیکولار

نام و نام خانوادگی مدرس

A حوریه باشی زاده فخار

ارتباط با استاد (ایمیل و ...)

A h\_bashizade@yahoo.com

تعداد جلسات این مبحث (لطفا فقط عدد وارد فرمایید).

A ۱

## \* اهداف ویژه

دانشجو باید:

ضایعات رادیولوژی پری کرونال را نام ببرد.  
 نمای بالینی ضایعات رادیولوژی پری کرونال را بیان نماید.  
 نمای رادیوگرافیک ضایعات رادیولوژی پری کرونال را شرح دهد.  
 ضایعات رادیولوژی پری کرونال را از دیگر ضایعات تشخیص دهد.  
 وجه افتراق ضایعات رادیولوژی پری کرونال از یکدیگر را توضیح دهد.  
 تشخیصهای افتراقی احتمالی را برای موارد بالینی مختلف ضایعات رادیولوژی پری کرونال ذکر نماید.  
 ضایعات رادیولوژی اینترادیکولار را نام ببرد.  
 نمای بالینی ضایعات رادیولوژی اینترادیکولار را بیان نماید.  
 نمای رادیوگرافیک ضایعات رادیولوژی اینترادیکولار را شرح دهد.  
 ضایعات رادیولوژی اینترادیکولار را از دیگر ضایعات تشخیص دهد.  
 وجه افتراق ضایعات رادیولوژی اینترادیکولار از یکدیگر را توضیح دهد.  
 تشخیصهای افتراقی احتمالی را برای موارد بالینی مختلف ضایعات رادیولوژی اینترادیکولار ذکر نماید.

۹۱

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

A

## \* روش ارائه جلسه/جلسات این مبحث

حضوری

\* نوع محتوای آموزشی (در کلاسهای مجازی غیر همزمان)

محتوای الکترونیکی (Storyline, iSpring Suite, ...)

پاورپوینت صداگذاری شده

پاورپوینت بدون صدا

فیلم آموزشی

Word/PDF

سایر موارد

\* آیا از سامانه نوید استفاده می کنید؟

خیر

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

محتواها و منابع اصلی

محتواها و منابع بیشتر

تکلیف

خود آزمون

کلاس مجازی

گفتگو

پیام

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

کلاس وارونه (مخصوص کلاس های حضوری)

یاددهی مبتنی بر تیم (مخصوص کلاس های حضوری)

یاددهی مبتنی بر بازی

یاددهی مبتنی بر سناریو

سایر موارد

سخنرانی پرسش و پاسخ

\* آیا کوئیز کلاسی در نظر گرفته شده است؟

بله

خیر

\* آزمون این مبحث در پایان/میان ترم

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

A تستی

منبع آزمون این مبحث

A کتاب/جزوه/اسلاید/مقاله

\* منابع این مبحث با ذکر نام منبع و فصول مربوطه

۱- Differential diagnosis of oral lesions, Norman K Wood, Paul W Goaz, Mosby, ۱۹۹۷  
۲- Oral radiology: Sanjay Mallya, Ernest Lam, ۸th edition, Elsevier, ۲۰۱۹

۹۲

توضیحات:

۹۲