

طرح درس رادیولوژی نظری ۲

موضوع درس: رادیوگرافی پانورامیک (دو جلسه)

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان، فک و صورت

مدرس: دکتر حوریه باشی زاده فخار

هدف کلی:

دانشجو پس از اتمام این مبحث با رادیوگرافی پانورامیک آشنایی کامل پیدا کند.

اهداف ویژه:

دانشجو در پایان این مبحث بایستی قادر باشد:

۱. موارد کاربرد رادیوگرافی پانورامیک را فهرست کند.
۲. موارد عدم کاربرد و معایب رادیوگرافی پانورامیک را نام ببرد.
۳. لندهمارک های آناتومیک رادیوگرافی پانورامیک را تشخیص دهد.
۴. مکانیسم تشکیل تصویر در رادیوگرافی پانورامیک را توضیح دهد.
۵. خطاها و آرتیفکت های تصویر پانورامیک را تشخیص دهد.

روش آموزشی مجازی:

آموزش غیر همزمان با استفاده از سامانه نوید

محتوا و تکلیف و ... درسیستم نوید:

= تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود: یک فایل پاورپوینت و یک فایل صوتی برای هر جلسه

= تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود: یک تا دو سوال تشریحی

= زمان تقریبی برای مهلت ارسال پاسخ به تکالیف: ۳۰ روز

= در صورتی که از بسترهای آنلاین دانشگاه/ غیر دانشگاه (مانند اسکای روم، زوم و ...)، برای آموزش همزمان استفاده می کنید، نام بستر و نحوه اطلاع رسانی جلسه آنلاین به دانشجویان را، درج نمایید:

= آیا برای درس فعالیت مجازی دیگری در نظر گرفته اید؟ بلی خیر

عنوان (خود آزمون / کلاس مجازی / اتاق بحث / گفتگوی همزمان)	تاریخ	ساعت	اداره کننده

نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی با سوالات چند گزینه ای (MCQ) در پایان نیمسال دو نمره از بیست نمره تکالیف: ۰/۶۶ نمره

در صورت عدم پاسخگویی در موعد مقرر نمره صفر از تکالیف منظور میشود

نحوه ارتباط با استاد:

پیام در سامانه نوید

www.tumsnavid.vums.ac.ir

در صورتی که روشی برای رفع اشکال در نظر گرفته اید، در اینجا درج نمایید.

منابع آزمون:

Malaya S, Lam P, Oral radiology. Elsevier, 2019

منابع برای مطالعه بیشتر

دکتر ح باشی زاده فخار، دکتر م پنج نوش، دکتر ا طلائی پور، رادیولوژی دهان و فک و صورت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، دفتر تدوین و بازنگری کتابهای آموزشی، ۱۳۸۲