

طرح درس رادیولوژی نظری ۲

موضوع درس: رادیوگرافی پانورامیک

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان و 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:

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

تعداد جلسات:

۲

روش آموزش:

سخنرانی و پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

در صورتی که از سامانه الکترونیکی دانشگاه (نوبد) برای آموزش این جلسه استفاده می شود موارد زیر تکمیل شود:

کمک آموزشی مجازی کلاس وارونه

در صورتی که کلاس وارونه است، چند درصد از نمره این جلسه مربوط به فعالیت کلاسی است؟

تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود:

تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود:

در صورتی که از روش های دیگر یادگیری الکترونیکی دانشگاه استفاده می کنید در اینجا مرقوم کنید.

نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی با سوالات چند گزینه ای (MCQ) در پایان نیمسال

نمره این مبحث:

۲/۶۶ نمره از ۲۰ نمره

نحوه محاسبه نمره کل:

فقط نمره امتحان پایان ترم در نظر گرفته می شود.

منابع آزمون:

دکتر ح باشی زاده فخار، دکتر م پنج نوش، دکتر ا طلایی پور، رادیولوژی دهان و فک و صورت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، دفتر تدوین و بازنگری کتابهای آموزشی، ۱۳۸۲، صفحات ۲۱۶-۲۳۹

منابع برای مطالعه بیشتر:

White SC, Pharoah MJ, Oral radiology. Elsevier, 2014, P. 166-184

نحوه ارتباط با استاد: