

## طرح درس رادیولوژی نظری ۲

موضوع درس: اصول تفسیر تصاویر رادیو گرافی

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان، فک و صورت

مدرس: دکتر یاسمن خیراندیش

### هدف کلی:

دانشجو با اصول تفسیر تصاویر رادیو گرافی آشنا شود.

### اهداف ویژه:

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود :

- شرایط لازم برای تفسیر یک رادیو گرافی دارای کیفیت مناسب را بر شمرد
- تجزیه و تحلیل گام به گام ضایعات استخوانی را نام ببرد
- تقسیم بندی موقعیت و محل ضایعات را توضیح دهد
- چگونگی تشخیص حدود ضایعات و شکل آنها را بیان کند
- اختصاصات نسج داخلی ضایعات را تجزیه و تحلیل نماید و انواع انرا نام ببرد
- انواع سپتا های داخل ضایعات را بشناسد
- انواع کلسیفیکاسیونهای داخل ضایعات را بیان کند
- تاثیر ضایعه بر ساختمانهای اطراف را توضیح دهد
- انواع تحلیل ریشه را نام ببرد
- انواع تغییرات کورتکس واکنشهای پریوستال را از یکدیگر افتراق دهد

### تعداد جلسات:

یک جلسه

### روش آموزشی:

- سخنرانی
- پرسش و پاسخ و بحث کلاسی ( Group Discussion )

### 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 چهار گزینه ای پایان ترم

نمره برای این مبحث:

نمره ۱/۳۳

نحوه محاسبه نمره کل:

نمره در امتحان پایان ترم ۱/۳۳

منابع آزمون (امتحان):

- White SC, Pharoah MJ. Oral Radiology, Principles and Interpretation. 8th Ed. 2019. 929-973
- رادیولوژی دهان فک و صورت: دکتر حوریه باشی زاده، دکتر مهرداد پنج نوش، دکتر احمد رضا طلایی پور ۱۳۸۲. ص ۳۳۴-۳۱۹

منابع برای مطالعه بیشتر:

Diagnostic imaging of the jaws. Langlais & Langland, 1995, chapter 2. 19-41

نحوه ارتباط با استاد:

حضور در گروه جهت رفع اشکال