

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 :

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

روش آموزشی مجازی:

غیر همزمان (آفلاین با استفاده از سامانه نوید)

محتوا و تکلیف و ... در سیستم نوید :

- تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود: یک پاور پوینت صدا گذاری شده
- تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود: یک سوال
- زمان تقریبی برای مهلت ارسال پاسخ به تکالیف: ۷ 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:

خیر

- 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:

۰/۳۳ درصد نمره تکالیف مربوط به تکلیف این جلسه است
به تکالیفی که با تاخیر پاسخ داده شوند، نمره تعلق نخواهد گرفت.
۱ نمره آزمون کتبی چهارگزینه ای پایان ترم از این جلسه است

نحوه ارتباط با استاد:

از طریق پیام در سامانه نوید

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

پرسش و پاسخ در سامانه نوید