

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی بابل

دانشگاه علوم پزشکی بابل
دانشکده دندانپزشکی – گروه آموزشی رادیولوژی دهان، فک و صورت
طرح دوره دندانپزشکی تشخیصی 4

عنوان درس: دندانپزشکی تشخیصی 4	نام مدرس/مدرسين: دکتر موعودی، دکتر عابسی، دکتر قربانی، دکتر وحدانی، دکتر جوهری
دانشکده: دندانپزشکی	گروه آموزشی: رادیولوژی دهان، فک و صورت
رشته و مقطع تحصیلی: دکتری حرفه ای دندانپزشکی	نیمسال اول/دوم: نیمسال اول 1402-1403
تعداد و نوع واحد: دو واحد نظری	روز و ساعت برگزاری: دوشنبه، 12.30-13-30
محل برگزاری: دانشکده دندانپزشکی	مدت تدریس: 17 ساعت

فعالیت استاد:

- 1- حضور منظم و شرکت فعال در کلاس
- 2- ایجاد زمینه مناسب برای فعالیت دانشجویان
- 3- تشویق دانشجویان به مشارکت در بحث

وظایف و تکالیف دانشجویان:

- 1- حضور منظم و به موقع در کلاس
- 2- شرکت فعال در بحث های کلاسی

هدف کلی درس :

دانشجویان با ضایعات پاتولوژیک فک و صورت در نمای رادیوگرافی آشنا شده و تفسیر ضایعات را بدانند.

اهداف اختصاصی درس:

- اصول تفسیر فیلم های رادیوگرافی و نحوه تشخیص افتراقی را بدانند.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیولوسنت پری اپیکال ، پری کروئال، اینتر رادیکولار را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیولوسنت کیست مانند بدون ارتباط با دندان را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیولوسنت چند حفره ایی را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیولوسنت منفرد با حدود نامنظم و نامشخص را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیولوسنت متعدد، مجزا با حدود مشخص را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات با رقیق شدگی منتشر استخوانی را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات مختلط لوسنت-اپیک در ارتباط با دندان و بدون ارتباط با دندان را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیو اپیک پری اپیکال را بشناسد.
- نمای رادیوگرافی ضایعات رادیو اپیک منفرد، متعدد و جنرالیزه را بشناسد.

منابع اصلی درس:

Oral radiology (White & Pharaoh 2019) last edition

شیوه های یاددهی - یادگیری:

سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی

رسانه های آموزش:

کامپیوتر (نرم افزار Power Point و Prezi)، ویدئو پروژکتور و وایت برد

جدول زمانبندی ارائه درس و سرفصلهای دندانپزشکی تشخیصی 4

زمان کلاس : دوشنبه - ساعت 12.30-13.30

جلسات	روز و تاریخ	عنوان درس	مدرس
1	1402/9/6	اصول تفسیر فیلمهای رادیوگرافی و نحوه تشخیص افتراقی	دکتر موعودی
2	1402/9/13	ضایعات رادیولوسنت پری اپیکال	دکتر وحدانی
3	1402/9/20	ضایعات رادیولوسنت پری کروئال و اینتر رادیکولار	دکتر وحدانی
4	1402/9/27	ضایعات رادیولوسنت چندحفره ایی	دکتر قربانی
5	1402/10/4	ضایعات رادیولوسنت کیست مانند بدون ارتباط با دندان، منفرد با حدود نامنظم و نامشخص	دکتر وحدانی
6	1402/10/11	ضایعات رادیولوسنت مجزا ، متعدد با حدود مشخص-ضایعات با رقیق شدگی منتشر	دکتر عابسی
7	فوق العاده	ضایعات مختلط لوسنت و اپک در ارتباط با دندان و بدون ارتباط با دندان	دکتر عابسی
8	فوق العاده	ضایعات رادیو اپیک پری اپیکال و ضایعات رادیو اپیک منفرد و متعدد و ژنرالیزه	دکتر جوهری

سنجش و ارزشیابی دانشجویان:

الف) در طول دوره (کوئیز، کنفرانس، امتحان میان ترم ...)

ب) پایان ترم : آزمون کتبی

ج) شیوه آزمون پایان ترم : کتبی / تشریحی / تستی

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو:

- غیبتها مطابق قوانین آیین نامه آموزشی دانشکده اعلام نظر می گردد.
- حضور به موقع و قبل از استاد در کلاس الزامی می باشد.
- توجه کامل به مباحث ارائه شده در کلاس ضروری است .
- خاموش نگهداشتن تلفن همراه ضروری است .
- بر اساس ماده 14 آموزشی ، غیبت غیر موجه در امتحان پایان ترم به منزله نمره صفر و غیبت موجه موجب حذف آن درس خواهد شد .

وظایف و تکالیف دانشجو:

- آداب، اخلاق و شئون اسلامی را به طور کامل رعایت نماید .
- در محیط آموزشی کلاس تئوری حضور منظم ، فعال و مستمر داشته باشد .
- به سوالات طرح شده در حین تدریس پاسخ دهد .
- در بحثهای مطرح شده مشارکت فعال داشته باشد .

با تشکر
گروه رادیولوژی فک و صورت

