



دانشکده دندانپزشکی

واحد درسی: تشخیصی ۴ کد درس: ..... ۱۵۱۹۶۱۰۸ .....

نیمسال: ..... دوم ..... سال تحصیلی: ..... ۱۴۰۴-۱۴۰۵ .....

پیش نیاز یا واحد همزمان: رادیولوژی نظری ۲و۱

تعداد واحد: ۲ واحد نوع واحد: نظری

تعداد جلسات (یا تعداد روزهای حضور در بخش): ۲۷ جلسه

تاریخ شروع و پایان دوره / طول دوره: ۱۴۰۴/۱۲/۰۲-۱۴۰۵/۰۴/۹

زمان برگزاری جلسات در هفته (یا ساعات حضور در بخش):

روز برگزاری: سه شنبه ها و چهارشنبه ها ساعت برگزاری: ۱۳:۴۵-۱۲:۴۵ مکان برگزاری: کلاس ۲

لینک برگزاری جلسات مجازی:

مدرس / مدرسین: دکتر تهمینه رازی- دکتر معصومه جوهری- دکتر نرگس بیات- دکتر امیرعلا آغبالی

دکتر شیرین فتاحی- دکتر پریا امام وردی زاده- دکتر مریم کوه سلطانی- دکتر لادن پایا

## اهداف دوره:

### ❖ هدف کلی:

- آشنایی دانشجویان با نماهای رادیوگرافیک تومورهای بدخیم فکین
- آشنایی دانشجویان با ضایعات التهابی فکین و نماهای رادیوگرافیک آنها
- آشنایی دانشجویان غدد بزاقی و نمای رادیوگرافیک آنها
- آشنایی دانشجویان با نماهای رادیوگرافیک تومورهای خوش خیم فکین
- آشنایی دانشجویان با تصویربرداری سینوس های پارانازال
- آشنایی با بیماریهای سیستمیک و علائم تصویری در تصاویر داخل و خارج دهانی
- آشنایی با ضایعات داخل استخوانی و اصول تفسیر رادیوگرافیک آنها
- آشنایی دانشجویان با سیست های فکین و نماهای رادیوگرافیک آنها
- آشنایی با خصوصیات و تشخیص آنومالی های دندانی

### ❖ انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند:

- ۱- بیماری استخوانی را تعریف کند و اصطلاحات انگلیسی آنها آشنا باشد.
- ۲- در اسلاید نمایش داده شده در انتهای کلاس، نمای رادیوگرافیک ضایعه را توصیف کند و دو مورد تشخیص افتراقی نام ببرد.
- ۳- نماهای مشترک و اختصاصی هر کدام از تومورهای بدخیم را به میزان ۸۰٪ توضیح دهد.
- ۴- حداقل دو مورد ضایعه التهابی اصلی فکین را توضیح دهد. نمای رادیوگرافیک آنها را بداند و با اصطلاحات انگلیسی آنها آشنا باشد.
- ۵- حداقل دو مورد از تکنیکهای تصویربرداری مورد استفاده برای تشخیص و بررسی ضایعات التهابی نام ببرد.
- ۶- نماهای مشترک و اختصاصی هر کدام از تومورهای خوش خیم را به میزان ۸۰٪ توضیح دهد.
- ۷- آناتومی سینوس های پارانازال، نمای رادیوگرافی آنها و حداقل کاربرد دو مورد از مدالیتیه های تصویر برداری را در بررسی آنها به میزان ۸۰٪ توضیح دهد.
- ۸- اهمیت یادگیری بیماریهای سیستمیک و تقسیم بندی آنها را به طور خلاصه توضیح دهد.
- ۹- علائم کلینیکی کلی تصویری بیماریهای سیستمیک و همچنین نمای مشاهده شده پانورامیک و پری اپیکال به طور خلاصه شرح دهد.
- ۱۰- ۵ مرحله تفسیر ضایعات پاتولوژیک فکین را به طور کامل نام ببرد.
- ۱۱- سیست های شایع فکی، نمای کلینیکی و رادیوگرافیکی آنها را در به میزان ۸۰٪ بیان کند.

شیوه ارائه آموزش :

❖ روش تدریس:

✓ سخنرانی تعاملی-بحث گروهی- پرسش و پاسخ- مجازی

❖ وسایل مورد نیاز:

Whiteboard - ویدئوپروزکتور- کامپیوتر

شیوه ارزیابی دانشجو:

آزمون بصورت سوال های چهار گزینه ای و سوال و جواب در جلسه بعدی تدریس و منظور کردن نمره مثبت برای نمره نهایی

❖ حداقل نمره قبولی برای این درس: ۱۲

❖ نحوه برخورد با غیبت ها: حذف درس در صورت غیبت بیش از حد مجاز

تعداد ساعات مجاز غیبت موجه (با موافقت استاد) برای این واحد درسی : ۲ جلسه

منابع آموزشی

White SC, Pharoah MJ. Oral Radiology, Principles and Interpretation. 8th Ed. 20۲۶.

فصول ۴-۵-۷-۸-۹-۱۰-۱۲-۱۳-۱۶-۱۷-۱۸-۱۹-۲۰

neville. Oral and maxillofacial pathology. 5<sup>th</sup> edition. 2023

burkets oral medicine. 14<sup>th</sup> edition

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

مقالات سال های اخیر در ژورنال های DMFR , Triple O

فرصت های یادگیری

امکان تشکیل جلسات جبرانی در صوت وجود نکات مبهم برای دانشجویان عزیز

تلفن تماس / ایمیل: Pathologist1357@yahoo.com

مدرس: امیرعلا آغبالی

تلفن تماس / ایمیل: Shirin\_fattahi@yahoo.com

مدرس: شیرین فتاحی

تلفن تماس / ایمیل: tahmine\_razi@yahoo.com

مدرس: دکتر تهمینه رازی

تلفن تماس / ایمیل: khatoonm87@yahoo.com

مدرس: دکتر معصومه جوهری

تلفن تماس / ایمیل: nargesbayat91@gmail.com

مدرس: دکتر نرگس بیات

تلفن تماس / ایمیل: emamiparya@yahoo.com

مدرس: پریا امام وردی زاده

تلفن تماس / ایمیل: mkoohsoltani@yahoo.com

مدرس: مریم کوه سلطانی

تلفن تماس / ایمیل: Ladan.paya@yahoo.com

مدرس: لادن پایا

تلفن: ۰۴۱۳۳۳۷۸۰۰۲

مسوول درس / کارشناس آموزشی: خانم مناف زاده



دانشکده دندانپزشکی

**جدول زمان بندی درس تشخیصی ۴**

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

تاریخ درس	عنوان درس	گروه	استاد
1404/12/05	بیماری های سیستمیک 1	رادیولوژی	دکتر رازی
1404/12/06	تظاهرات یالینی ضایعات داخل استخوانی	بیماریهای دهان	دکتر کاتبی
1404/12/12	بیماری های سیستمیک 2	رادیولوژی	دکتر نهمینه رازی
1404/12/13	کیست های ادنتوژنیک و غیرادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر قتاحی
1405/12/19	ضایعات التهایی قکین	رادیولوژی	دکتر رازی
1405/01/18	کیست های ادنتوژنیک و غیرادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر قتاحی
1405/01/19	اصول تفسیر	رادیولوژی	دکتر رازی
1405/01/26	کیست های ادنتوژنیک و غیرادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر یایا
1405/02/01	کیست های ادنتوژنیک و غیرادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر قتاحی
1405/02/02	سیست های قکین 1	رادیولوژی	دکتر جوهری
1405/02/08	سیست های قکین 2	رادیولوژی	دکتر جوهری
1405/02/09	تومورهای ادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر کوه سلطانی
1405/02/15	تومورهای خوش خیم 1	رادیولوژی	دکتر بیات
1405/02/16	تومورهای ادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر کوه سلطانی
1405/02/22	تومورهای خوش خیم 2	رادیولوژی	دکتر بیات
1405/02/23	تومورهای ادنتوژنیک	پانولوژی	دکتر کوه سلطانی
1405/02/29	تومورهای خوش خیم 3	رادیولوژی	دکتر بیات
1405/02/30	پانولوژی یاقت سخت	پانولوژی	دکتر یایا
1405/03/05	نومور های یدخیم 1	رادیولوژی	دکتر بیات
1405/03/12	پانولوژی یاقت سخت	پانولوژی	دکتر قتاحی
1405/03/13	نومور های یدخیم 2	رادیولوژی	دکتر بیات
1405/03/19	پانولوژی یاقت سخت	پانولوژی	دکتر آغیالی
1405/03/20	بیماری های استخوان 1	رادیولوژی	دکتر جوهری
1405/03/26	پانولوژی یاقت سخت	پانولوژی	دکتر آغیالی
1405/03/27	پانولوژی یاقت سخت	پانولوژی	دکتر آغیالی
1405/04/02	بیماری های استخوان 2	رادیولوژی	دکتر جوهری
1405/04/09	پانولوژی یاقت سخت	پانولوژی	دکتر آغیالی

روز های سه شنبه و چهارشنبه ها 12/45-13/45 کلاس 2