



دانشکده دندانپزشکی

واحد درسی: رادیولوژی عملی ۳ کد درس:

نیمسال: اول سال تحصیلی: ۱۴۰۴-۱۴۰۵

پیش نیاز یا واحد همزمان: رادیولوژی ۱ و ۲ و ۳ نظری- رادیولوژی ۱ و ۲ عملی

تعداد واحد: ۱ واحد نوع واحد: عملی

تعداد جلسات (یا تعداد روزهای حضور در بخش): ۳۴ ساعت

تاریخ شروع و پایان دوره / طول دوره: شروع: ۱۴۰۴/۰۷/۰۵ - پایان ۱۴۰۴/۱۰/۳۰

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

روز برگزاری: هر روز هفته ساعت برگزاری: ۹-۱۲ مکان برگزاری: بخش رادیولوژی دهان فک و صورت

مدرس / مدرسین: دکتر فرزاد اسماعیلی - دکتر آرمان سعیدی وحدت - دکتر تهمینه رازی - دکتر معصومه جوهری -

دکتر نرگس بیات

## اهداف دوره:

### ❖ هدف کلی:

انتظار می رود دانشجویان در پایان دوره بتوانند اصول تفسیر ضایعات داخل دهانی استخوان را فرا بگیرند و تشخیص های افتراقی برای هر کدام از آنها را بنویسند. همچنین با بیماران ارتباط مناسب را داشته باشند.

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

اصول تفسیر تصویر داخل و خارج دهانی را به طور کامل توضیح دهد.

در تفسیر تصاویر CBCT با استاید و دستیاران تخصصی مشارکت داشته و اصول پایه تفسیر تصاویر CBCT و را بتواند شرح دهد.

تشخیص افتراقی ضایعات التهابی را به طور کامل بیان کند.

شکستگی ها و ضایعات پرئودنتال و پوسیدگی ها را به طور کامل بیان کند.

خصوصیات بالینی و رادیوگرافیک بیماریهای سیستمیک را شرح دهد و آزمایش های پاراکلینیکی را توصیه کند.

تشخیص افتراقی را برای ضایعه نشان داده شده در اسلاید بنویسد.

سه مورد از تفاوت های رادیوگرافیک تومورهای خوش خیم و بدخیم داخل استخوانی را ذکر نماید.

اهمیت تجویز رادیوگرافیهای تکمیل مناسب را به هنگام مشاهده ضایعه داخل استخوانی بر تکیه بر اصول حفاظت به طور خلاصه بیان کند.

نحوه توجیه بیمار و ارجاع مناسب در مشاهده موارد بدخیمی با نشان دادن یک مورد در اسلاید بیان کند.

اصول کنترل عفونت در تهیه رادیوگرافی ها را به طور کامل رعایت کند.

شیوه ارائه آموزش :

❖ روش تدریس:

سخنرانی تعاملی - بحث گروهی - پرسش و پاسخ

❖ وسایل مورد نیاز:

Whiteboard - ویدئوپروزکتور - کامپیوتر - فانتوم

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان OSCE پایان ترم

❖ حداقل نمره قبولی برای این درس: ۱۲

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

تعداد ساعات مجاز غیبت موجه (با موافقت استاد) برای این واحد درسی : ۱ جلسه

منابع آموزشی

White SC, Pharoah MJ. Oral Radiology, Principles and Interpretation. 8th Ed. 2019.

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

Bushong S. Radiologic Science for Technologists . 11 th Ed. 2017

## فرصت های یادگیری

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

تلفن تماس / ایمیل: farzad56@gmail.com

مدرس: دکتر فرزاد اسماعیلی

تلفن تماس / ایمیل: armansaeedivahdat@gmail.com

مدرس: دکتر آرمان سعیدی

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: ۰۴۱۳۳۳۷۸۰۰۲

مسوول درس / کارشناس آموزشی: سرکار خانم حیاتی



دانشکده دندانپزشکی

**جدول زمان بندی درس رادیولوژی عملی ۲**

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

ردیف	شرح مهارت	حداقل تعداد
۱	تفسیر رادیولوژیک لندهمارک های آناتومیک داخل دهانی	۵ مورد
۲	تفسیر رادیولوژیک لندهمارک های آناتومیک خارج دهانی	۵ مورد
۳	تفسیر رادیولوژیک لندهمارک های آناتومیک پری اپیکال	۵ مورد
۴	تفسیر رادیولوژیک رادیولوسنسی های آناتومیک نرمال	۵ مورد
۵	تفسیر رادیولوژیک پوسیدگی و بیماری های پرئودنتال	۱۰ مورد
۶	تفسیر شکستگی ها	۵ مورد
۷	تفسیر تصاویر CBCT	۵ مورد
۸	تفسیر ضایعات، رادیوآپاسیتی و تشخیص افتراقی آنها	۱۰ مورد
۹	تفسیر ضایعات رادیولوسنت و تشخیص افتراقی آنها	۱۰ مورد
۱۰	تفسیر ضایعات Mixed (مخلوط) و تشخیص افتراقی آنها	۵ مورد
۱۱	ارائه یک مورد، رادیوگرافی داخل استخوانی و گزارش آن بر مبنای اصول دندانپزشکی مبتنی بر شواهد	۱ مورد
۱۲	تهیه رادیوگرافی های داخل دهانی	۳ مورد