



دانشکده دندانپزشکی

واحد درسی:.....رادیولوژی نظری ۲..... کد درس: ..... ۱۵۱۱۹۶۸۹.....

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

پیش نیاز یا واحد همزمان: رادیولوژی نظری ۱

تعداد واحد: ۱ واحد      نوع واحد: نظری

تعداد جلسات (یا تعداد روزهای حضور در بخش): ۱۶ جلسه

تاریخ شروع و پایان دوره / طول دوره: ۱۴۰۴/۱۲/۰۲-۱۴۰۵/۰۳/۳۰

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

روز برگزاری: شنبه      ساعت برگزاری: ۱۴-۱۵      مکان برگزاری: کلاس ۴

لینک برگزاری جلسات مجازی:

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

دکتر نرگس بیات

## اهداف دوره:

### ❖ هدف کلی:

❖ دانشجو با مبانی تئوری رادیولوژی دندان، دهان و فک و صورت بر اساس شواهد معتبر موجود آشنا شده و موارد مربوط به رادیوگرافی های خارج دهانی آگاهی داشته باشد.

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

- خطاهای رادیوگرافی داخل دهانی (آنالوگ و دیجیتال) را نام ببرد
- لندهمارک های آناتومی را به زبان فارسی و انگلیسی در رادیوگرافی داخل دهانی بشناسد
- تکنیک پانورامیک (خطاهای تکنیکی، لندهمارک های آناتومیک و موارد کاربرد) را بداند.
- تصویربرداری های خارج دهانی، آناتومی، موارد تجویز و شناخت لندهمارک های آنها را بشناسد.
- رادیوگرافی در موارد خاص آگاهی داشته باشد.
- تکنیک های پیشرفته تصویر برداری را بداند.
- CBCT و کاربرد آن را بشناسد.
- آناتومی در تصاویر CBCT را نشان دهد.
- تصویربرداری مفصل گیجگاهی فکی و اصطلاحات انگلیسی مربوط به آن را بداند.
- اصول تجویز تصاویر رادیوگرافی آگاهی داشته باشد و به صورت نقادانه در ارتباط با علت تجویز هر نوع رادیوگرافی در موارد خاص بحث کند.
- تشخیص رادیوگرافیک انواع بیماری های پریدنتال را بداند و با مشاهده تصاویر مربوطه بتواند نوع بیماری پریدنتال را تشخیص دهد.

شیوه ارائه آموزش :

❖ روش تدریس:

✓ سخنرانی تعاملی-بحث گروهی- پرسش و پاسخ

❖ 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

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

کنگره های سالانه انجمن رادیولوژی دهان، فک و صورت

تلفن تماس / ایمیل: farzad56@gmail.com

مدرس: دکتر فرزاد اسماعیلی

تلفن تماس / ایمیل: armansaeevihadat@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 مناف زاده



دانشکده دندانپزشکی

## جدول زمان بندی درس رادیولوژی نظری ۲

نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

تاریخ	عنوان	استاد
۱۴۰۴/۱۲/۰۲	آتوموی ترمال رادیوگرافیک ۱ (داخل دهاتی)	دکتر بیات
۱۴۰۴/۱۲/۰۹	آتوموی ترمال رادیوگرافیک ۲ (داخل دهاتی)	دکتر بیات
۱۴۰۴/۱۲/۱۶	رادیوگرافی دیجیتال ۱	دکتر اسماعیلی
۱۴۰۴/۱۲/۲۳	رادیوگرافی دیجیتال ۲	دکتر اسماعیلی
۱۴۰۵/۰۱/۱۵	ملاحظات رادیوگرافی بیماران خاص ، دستورالعمل تجویز رادیوگرافی	دکتر جوهری
۱۴۰۵/۰۱/۲۲	MRI، سوتوگرافی، سینتی گرافی (تکنیک های پیشرفته)	دکتر جوهری
۱۴۰۵/۰۱/۲۹	اصول رادیوگرافی پاتورامیک (۱)	دکتر تهمین رازی
۱۴۰۵/۰۲/۰۵	اصول رادیوگرافی پاتورامیک (۲)	دکتر تهمین رازی
۱۴۰۵/۰۲/۱۲	لندمارک ها و خطاهای پاتورامیک	دکتر تهمین رازی
۱۴۰۵/۰۲/۱۹	اصول رادیو گرافی های خارج دهاتی	دکتر تهمین رازی
۱۴۰۵/۰۲/۲۶	توموگرافی، CT (تکنیک های پیشرفته)	دکتر اسماعیلی
۱۴۰۵/۰۳/۰۲	اصول CBCT	دکتر سعیدی
۱۴۰۵/۰۳/۰۹	لندمارک های CBCT	دکتر سعیدی
۱۴۰۵/۰۳/۱۶	بیماری های پریو	دکتر بیات
۱۴۰۵/۰۳/۲۳	مفصل گیج گاهی فکی	دکتر جوهری
۱۴۰۵/۰۳/۳۰	مفصل گیج گاهی فکی	دکتر جوهری

روزهای کلاس: شنبه ها ساعت ۱۵-۱۴ شماره ۴