

دانشکده دندانپزشکی
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : دندانپزشکی تشخیصی ۴
مخاطبان: دانشجویان ورودی ۹۸ ب
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۱ واحد نظری = ۱۷ جلسه ۱ ساعته، سهم استاد: ۱۳ جلسه از ۱۷ جلسه
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: یکشنبه ۱۰-۱۲
زمان ارائه درس: (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی) دو شنبه ۱۳-۱۴ نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲
مدرس: دکتر مریم قاضی زاده، متخصص رادیولوژی فک و صورت
درس و پیش نیاز: دندانپزشکی تشخیصی ۱

هدف کلی درس :

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی با اصول تفسیر رادیوگرافی
- ۲- یادگیری مراحل اصول تفسیر رادیوگرافی
- ۳- آشنایی با ضایعات التهابی در استخوان فکین
- ۴- آشنایی با کیست های استخوانی فکین
- ۵- آشنایی با تومورهای خوش خیم ناحیه دهان
- ۶- آشنایی با تومورهای بد خیم ناحیه دهان
- ۷- آشنایی با ضایعات دارای تظاهرات استخوانی (دیسپلازی استخوان)
- ۸- آشنایی با سایر ضایعات استخوانی
- ۹- آشنایی با اختلالات اندوکراین و علائم رادیوگرافی آنها
- ۱۰- آشنایی با بیماری های متابولیک استخوان و علائم رادیوگرافی آنها

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول:

آشنایی با اصول تفسیر رادیوگرافی

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱- با استراتژی بررسی بصری تصاویر تشخیصی آشنایی داشته باشد
- ۱-۲- یافته های غیر طبیعی تصاویر را آنالیز کند
- ۱-۳- بتواند از استراتژی تخلیلی یا سیستماتیک استفاده کند

هدف کلی جلسه دوم:

یادگیری مراحل اصول تفسیر رادیوگرافی

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۲- مکان دقیق ابنورمالیتی را توصیف کند
- ۲-۲- شکل و حدود ضایعه را توصیف کند
- ۳-۲- ساختارهای داخلی ضایعه را آنالیز کند
- ۴-۲- اثرات ضایعه بر ساختارهای احاطه کننده را توصیف کند

هدف کلی جلسه سوم:

آشنایی با ضایعات دارای تظاهرات استخوانی (دیسپلازی استخوان)

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۳- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری فیبروز دیسپلازی آشنایی داشته باشد
- ۲-۳- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری POD آشنایی داشته باشد
- ۳-۳- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری FOD آشنایی داشته باشد

هدف کلی جلسه چهارم:

آشنایی با سایر ضایعات استخوانی

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۴-۱- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری سنترال ژانت سل گرانولوما آشنایی داشته باشد
- ۴-۲- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری سیست آنوریسمال استخوان آشنایی داشته باشد
- ۴-۳- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری چروبیسم آشنایی داشته باشد
- ۴-۴- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری بیماری پاژت آشنایی داشته باشد
- ۵-۵- با مکانیسم بیماری و ویژگی های بالینی و تصویربرداری LCD آشنایی داشته باشد

هدف کلی جلسه پنجم:

آشنایی با اختلالات اندوکراین و علائم رادیوگرافی آنها

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱- چگونه تاثیر بیماری های اندوکراین بر استخوان های فک و جمجمه را توضیح دهد
- ۱-۲- علائم بالینی انواع بیماری های اندوکراین را شناسایی کند
- ۱-۳- تغییرات استخوانی مشاهده شده در تصاویر رادیوگرافی را در انواع مختلف بیماری های اندوکراین

شرح و افتراق دهد

۴-۱- اثرات انواع مختلف بیماری های اندوکراین بر دندانها و ساختارهای مرتبط را شرح دهد

هدف کلی جلسه ششم: آشنایی با بیماری های متابولیک استخوان و علائم رادیوگرافی آنها

در پایان دانشجو قادر باشد

۱-۱- چگونگی تاثیر بیماری های متابولیک بر استخوان های فک و جمجمه را توضیح دهد

۱-۲- علایم بالینی انواع بیماری های متابولیک استخوان را توضیح دهد

۱-۳- تغییرات استخوانی مشاهده شده در تصاویر رادیوگرافی را در انواع مختلف بیماری های متابولیک

استخوان شرح دهد

۱-۴- اثرات انواع مختلف بیماری های متابولیک بر دندانها و ساختارهای مرتبط را شرح دهد

منابع:

Oral Radiology, Principles and interruption , 7h Edition , white pharaoh , 2019 +
مطالب ارائه شده در کلاس

روش تدریس: آموزش به روش ارائه سخنرانی توسط استاد با استفاده از امکانات کمک آموزشی همراه با ارائه مورد ، کار گروهی و پرسش و پاسخ با دانشجو و مشارکت فعال دانشجو در کلاس

وسایل آموزشی: پاورپوینت+ کلیشه های رادیوگرافی

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ
کوئیز	شفاهی - کتبی	۵٪	اعلام نشده
آزمون میان ترم	کتبی سوالات چهارگزینه ای- سوالات تشریحی	۲۵٪	طبق اعلام آموزش
آزمون پایان ترم	کتبی سوالات چهارگزینه ای- سوالات جای خالی-سوالات تشریحی	۶۵٪	
حضور فعال در کلاس		۵٪	

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- رعایت قوانین مربوط به آموزش در زمینه حضور و غیاب و رعایت نظم کلاسی (تعداد غیبت مجاز ۴ جلسه است)
- دانشجو در کلاس حضور فعال داشته باشدو در بحث شرکت کند

--	--	--

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

جدول زمانبندی درس : دندانپزشکی تشخیصی ۴

ورودی ۹۹ دو شنبه ۱۳-۱۴

نام استاد	سرفصل دروس	تاریخ
گروه پاتولوژی	بیماری های استخوان فک	۱۴۰۲/۱۱/۲۹
گروه پاتولوژی	بیماری های استخوان فک	۱۴۰۲/۱۲/۰۷
گروه پاتولوژی	بیماری های استخوان فک	۱۴۰۲/۱۲/۱۴
گروه پاتولوژی	بیماری های استخوان فک	۱۴۰۲/۱۲/۲۱
خانم دکتر قاضی زاده	اصول تفسیر رادیوگرافی	۱۴۰۳/۰۱/۲۰
خانم دکتر قاضی زاده	اصول تفسیر رادیوگرافی	۱۴۰۳/۰۱/۲۷
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با ضایعات التهابی در استخوان فکین	۱۴۰۳/۰۲/۰۳
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با کیست های استخوانی فکین	۱۴۰۳/۰۲/۱۰
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با کیست های استخوانی فکین	۱۴۰۳/۰۲/۱۷
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با تومورهای خوش خیم ناحیه دهان	۱۴۰۳/۰۲/۲۴
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با تومورهای خوش خیم ناحیه دهان	۱۴۰۳/۰۲/۳۱
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با تومورهای بدخیم در استخوان فکین	۱۴۰۳/۰۳/۰۷
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با تومورهای بدخیم در استخوان فکین	۱۴۰۳/۰۳/۲۱
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با ضایعات دارای تظاهرات استخوانی	۱۴۰۳/۰۴/۰۴
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با ضایعات دارای تظاهرات استخوانی	۱۴۰۳/۰۴/۱۱

خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با علائم بیماریهای سیستمیک در استخوان فکین	۱۴۰۲/۱۰/۱۸
خانم دکتر قاضی زاده	آشنایی با علائم بیماریهای سیستمیک در استخوان فکین	۱۴۰۲/۱۰/۲۵