

بسمه تعالی

فرم طرح درس :

نام و کد درس : رادیولوژی 3 عملی  
 محل برگزاری : دانشکده دندانپزشکی  
 تعداد و نوع واحد ( نظری / عملی ) : 1 واحد- نظری  
 مدرس یا مدرسین: دکتر فرزاد اسماعیلی - دکتر آرمان سعیدی - دکتر تهمینه رازی- دکتر معصومه جوهری - دکتر تقیلو - دکتر صدیقه رازی  
 رشته و مقطع تحصیلی : دندانپزشکی- دکتری حرفه ای

شماره تماس دانشکده: 3355965 داخلی 318

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.

اهداف اختصاصی	حیطه های اطراف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	رسانه های کمک آموزشی	شیوه ارزیابی
اصول تفسیر تصویر داخل و خارج دهانی را به طور کامل توضیح دهد.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE و گزارش نهایی PBL
در تفسیر تصاویر CBCT با استاید و دستیاران تخصصی مشارکت داشته و اصول پایه تفسیر تصاویر CBCT و را بتواند شرح دهد.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE و گزارش نهایی PBL
تشخیص افتراقی ضایعات التهایی را به طور کامل بیان کند.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE و گزارش نهایی PBL
شکستگی ها و ضایعات پریدنتال و پوسیدگی ها را به طور کامل بیان کند.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE و گزارش نهایی PBL
خصوصیات بالینی و رادیوگرافیک بیماریهای سیستمیک را شرح دهد و آزمایش های پاراکلینیکی را توصیه کند.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE و گزارش نهایی PBL
تشخیص افتراقی را برای ضایعه نشان داده شده در اسلاید بنویسد.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE
سه مورد از تفاوت های رادیوگرافیک تومور های خوش خیم و بدخیم داخل استخوانی را ذکر نماید.	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	امتحان OSCE
اهمیت تجویز رادیوگرافیهای تکمیل مناسب را به هنگام مشاهده ضایعه داخل استخوانی بر	شناختی	توضیح و نظارت عملی	تحت نظر استاد	بخش رادیولوژی	سمینار و PBL	OSCE

						تکیه بر اصول حفاظت به طور خلاصه بیان کند.
OSCE	سمینار و PBL	بخش رادیولوژی	تحت نظر استاد	توضیح و نظارت عملی	شناختی	نحوه توجه بیمار و ارجاع مناسب در مشاهده موارد بدخیمی با نشان دادن یک مورد در اسلاید بیان کند.
OSCE و چک لیست DOPS	سمینار و PBL	بخش رادیولوژی	تحت نظر استاد	توضیح و نظارت عملی	شناختی	اصول کنترل عفونت در تهیه رادیوگرافی ها را به طور کامل رعایت کند.

#### حداقل های آموزشی:

- 1- حداقل 10 مورد در تفسیر رادیوگرافیک لندهمارکهای آناتومیک داخل و خارج دهانی ارائه دهد.
- 2- حداقل 15 مورد در تشخیص پوسیدگی، ضایعات پریدنتال و شکستگی ها شرکت کند.
- 3- حداقل در 10 مورد از تفسیر تصاویر CBCT مشارکت فعال داشته باشد.
- 4- حداقل 10 مورد در تفسیر ضایعات رادیولوسنت مشارکت داشته باشد.
- 5- حداقل 10 مورد در تفسیر ضایعات رادیولوپیک مشارکت داشته باشد.
- 6- حداقل 10 مورد در تفسیر ضایعات mixed مشارکت داشته باشد.
- 7- حداقل 10 مورد رادیوگرافی داخل دهانی بدون نقص تکنیکی تهیه کند.

#### نحوه ارزشیابی:

- امتحان OSCE پایان ترم: 10 نمره
- امتحان گزارش نهایی PBL: 5 نمره
- آمار کار در بخش و فعالیت بخشی: 3 نمره
- کنترل عفونت با چک لیست DOPS : 2 نمره