

## \* فرم طرح دوره عملی- مادر

پرديس مادر	A	دانشکده
رادیولوژی دهان، فک و صورت	A	نام بخش/گروه آموزشی مسئول درس
رادیولوژی عملی ۳ / عملی / ترم ۹ / ۲۳۷۴۰۰۳	A	عنوان / نوع واحد / ترم / کد درس
رادیولوژی عملی ۲	A	پیش نیاز/هم زمان
نیک نامی	A	نام مسئول درس

## \* پیامدهای یادگیری مورد انتظار:

۹۱

۱. نحوه ضد عفونی کردن و پوشاندن دستگاه اشعه ایکس و سطوح کار را یاد بگیرد.
۲. آماده سازی فیلم و سنسور و وسایل مورد نیاز از قبیل فیلم هلدر و روش انتقال آنها به اتاق رادیوگرافی را یاد بگیرد.
۳. اصول کنترل عفونت حین قراردادن فیلم در دهان بیمار و انجام اکسپوژر را بداند.
۴. لوازم کنترل عفونت را قبل از انجام رادیوگرافی آماده کند
۵. اصول تهیه تصاویر رادیوگرافی پری اپیکال به روش موازی را یاد بگیرد.
۶. معاینه کلینیکی داخل و خارج دهانی در ارتباط با رادیوگرافی مورد نظر را انجام دهد
۷. از حفاظ های مناسب برای بیماران استفاده کند
۸. موقعیت مناسب بیمار را در هر نوع تکنیک تنظیم نماید
۹. تکنیک قراردعی سنسور و فیلم هلدر در دهان بیمار را بیاموزد.
۱۰. تیوب دستگاه را بر اساس نوع رادیوگرافی تنظیم کند
۱۱. شرایط تابش را برای هر بیمار بر روی دستگاه تنظیم کند
۱۲. نحوه ضد عفونی کردن و پوشاندن دستگاه اشعه ایکس و سطوح کار را یاد بگیرد.
۱۳. اصول کنترل عفونت حین قراردادن فیلم در دهان بیمار و انجام اکسپوژر را بداند.
۱۴. نحوه انتقال بدون آلودگی سنسور و وارد کردن آن به reader را یاد بگیرد.
۱۵. روش استریلیزاسیون و ضد عفونی کردن فیلم هلدر را بداند.
۱۶. روش تهیه رادیوگرافی از بیماران خاص (HIV , HBV و ..) را بیاموزد.
۱۷. بیماران دارای رفلکس Gag و ناتوانی جسمی و بیماران غیرهمکار را مدیریت نماید.
۱۸. علل تجویز هر یک از تصاویر داخل دهانی و خارج دهانی را بداند.
۱۹. تکنیک انجام رادیوگرافی داخل دهانی (پری اپیکال، اکلوژال و بایت وینگ) را یاد بگیرد .
۲۰. اشکالات تکنیکی در تصاویر داخل دهانی را تشخیص دهد .
۲۱. بتواند تصاویر داخل دهانی و خارج دهانی را تفسیر کند.
۲۲. ضایعات رادیولوسنت، میکس و اپک را در تصاویر رادیوگرافی به درستی تشخیص دهد
۲۳. حدود ضایعات، محل و میزان گسترش ضایعات در استخوان را براساس نمای رادیوگرافی تعیین نماید
۲۴. مراحل تفسیر یک ضایعه را به درستی بیان نماید. .
۲۵. تشخیص افتراقی مناسبی برای ضایعات ارایه نماید.
۲۶. تشخیص پوسیدگی و مشکلات پریونتال را در تصاویر داخل دهانی و پانورامیک یاد بگیرد

**\* وظایف و مسؤولیت‌های دانشجویان در دوره بالینی (سیاستها و ضوابط دوره):**

۹۱	۱- حضور به موقع در بخش ۲- رعایت اصول کنترل عفونت ۳- انجام صحیح رادیوگرافی ۴- برخورد صحیح با بیمار ۵- شرکت فعال در تفسیر رادیوگرافی و جلسات بررسی کیس ۶- ارائه کیس مناسب و تشخیص افتراقی صحیح ۷- پاسخ به سوالات مطرح شده در اتاق تفسیر ۸- مطالعه و رفع اشکال
----	--

**\* ریکوارمنت های مورد انتظار:**

۹۲	انجام رادیوگرافی با روش موازی و نیمساز تسلط بر تفسیر تصاویر ارائه سمینار در موضوع مشخص شده
----	--

**\* نحوه ارزیابی دانشجویان (در صورتی که از هر یک از روش های زیر به منظور ارزیابی استفاده می شود لطفا سهم هر نوع / روش در نمره نهایی دانشجو ذکر شود):**

۱	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون Dops در پایان دوره
۶	<input checked="" type="checkbox"/> ارزشیابی اساتید در طول دوره
	<input type="checkbox"/> لاگ بوک
	<input type="checkbox"/> آزمون ورود به بخش (نوع آزمون)
۵	<input checked="" type="checkbox"/> آزمون خروج از بخش
	<input type="checkbox"/> آزمون OSCE
۳	<input checked="" type="checkbox"/> ارائه کیس یا مباحث درسی (ارائه کنفرانس های آموزشی)
۲	<input checked="" type="checkbox"/> حضور و غیاب
	<input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد
	اتاق تفسیر ۳ نمره

توضیحات تکمیلی در خصوص نحوه ارزیابی را در این قسمت ذکر کنید.

