

بسمه تعالی

# طرح درس کنترل عفونت

**موضوع درس:** کنترل عفونت در رادیولوژی

**گروه آموزشی:** رادیولوژی دهان، فک و صورت

**مدرس:** دکتر مساوات

## هدف کلی:

دانشجو با راهکار های پیش گیری از انتقال عفونت حین تهیه رادیوگرافی آشنا شود و روشهای عملی ضد عفونی کردن وسایل و تجهیزات را حین انجام رادیوگرافی یاد بگیرد .

## اهداف ویژه:

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود :

- مراحل انجام کار به منظور جلوگیری از انتقال عفونت حین تهیه رادیوگرافی داخل دهانی آنالوگ و دیجیتال را ذکر نماید.
- نحوه ضد عفونی کردن و پوشاندن دستگاه اشعه ایکس و سطوح کار را یاد بگیرد.
- آماده سازی فیلم و سنسور و وسایل مورد نیاز از قبیل فیلم هلدر و روش انتقال آنها به اتاق رادیوگرافی را یاد بگیرد.
- اصول کنترل عفونت حین قراردادن فیلم در دهان بیمار و انجام اکسپوژر را بداند.
- نحوه انتقال بدون آلودگی فیلم به تاریکخانه و سنسور به reader را یاد بگیرد.
- روش ضد عفونی کردن فیلم هلدر را بداند.
- روش Two Gloves over Gloves را بشناسد و مقایسه کند.
- اصول کنترل عفونت در تاریکخانه را یاد بگیرد.
- روش تهیه رادیوگرافی از بیماران خاص (HIV , HBV و...) را بیاموزد.
- تکنیک دندانپزشکی چهاردستی را بیاموزد و بتواند اجرا کند

## روش آموزشی مجازی:

آموزش غیر همزمان با استفاده از سامانه نوید

## محتوا و تکلیف و ... در سیستم نوید :

- = تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود: پاورپینت حاوی محتوای آموزشی
- = تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود: یک تکلیف
- = زمان تقریبی برای مهلت ارسال پاسخ به تکالیف: ۱۵ روز

= در صورتی که از بسترهای آنلاین دانشگاه/غیر دانشگاه(مانند اسکای روم، زوم و ...)، برای آموزش همزمان استفاده می کنید، نام بستر و نحوه اطلاع رسانی جلسه آنلاین به دانشجویان را، درج نمایید:.....

= آیا برای درس فعالیت مجازی دیگری در نظر گرفته اید؟  بلی  خیر

عنوان(خود آزمون / کلاس مجازی/اتاق بحث/ گفتگوی همزمان)	تاریخ	ساعت	اداره کننده

## نحوه ارزشیابی:

مطابق طرح دوره

## نحوه ارتباط با استاد:

پیام سامانه نوید

در صورتی که روشی برای رفع اشکال در نظر گرفته اید، در اینجا درج نمایید.

پاسخ به سوالات و اشکالات ارسالی دانشجویان در سامانه نوید