

راهنمای واحد درسی ثبت و نمایش تصاویر در پزشکی

درنیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مدرس / مدرسین: دکتر منا فاضل قاضیانی

پیش نیاز یا واحد همزمان: -

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری مقطع: کارشناسی پرتوشناسی

تعداد جلسات: ۱۷ جلسه ۲ ساعته

تاریخ شروع و پایان جلسات: ۲۳ بهمن ۱۴۰۱ - ۲۹ خرداد ۱۴۰۲

زمان برگزاری جلسات در هفته: دوشنبه ۸-۱۰

مکان برگزاری جلسات حضوری: کلاس ۲

## هدف کلی و معرفی واحد درسی :

**شرح درس:** دانشجویان با اصول طراحی و ویژگی های ساختاری یک بخش رادیولوژی، ملزومات تاریکخانه، فیلمها، کاست ها، صفحات تشدید کننده و ... شرایط نگهداری فیلم ها و وسایل و شرایط ثبوت و ظهور فیلم های رادیولوژی در سیستم های مختلف دستی و اتوماتیک و daylight آشنا می شوند. دانشجویان با عوامل موثر بر دانسیته و کنتراست تصویر و تحلیل نقش آن ها در کیفیت تصویراز جمله فاکتورهای تابش، منحنی مشخصه و تجزیه و تحلیل اریفکت ها و علل تکرار فیلم ها و اقدام در جهت رفع آن ها آشنا می گردند.

هدف کلی: آشنایی با اصول و شرایط تابش دهی فیلمو فرآیند ظهور و ثبوت و وسایل مربوطه در تاریکخانه و بخش رادیولوژی

## اهداف آموزشی واحد

انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- سیستم تصویر برداری آنالوگ شامل ساختار فیلم و انواع آن، صفحات تشدید کننده، ساختمان تاریک خانه، فرایند و داروهای ظهور و ثبوت را شرح دهد.
- آرتیفک های سیستم تصویر برداری آنالوگ را نام ببرد و دلایل بروز آنها را شرح دهد .
- سیستم تصویر برداری دیجیتال شامل انواع گیرنده های کامپیوتر رادیوگرافی و دیجیتال رادیوگرافی را به طور کامل توضیح دهد.
- آرتیفک های سیستم تصویر برداری دیجیتال را نام ببرد و دلایل بروز آنها را شرح دهد .

## شیوه ارائه آموزش

سخنرانی و استفاده از پاورپوینت و بارش افکار و تحلیل کوئیز های انجام شده در طول ترم

## شیوه ارزیابی دانشجو

آزمون نظری: به صورت تستی – تشریحی

آزمون میان ترم: به عنوان نمره ی مثبت در نظر گرفته می شود.

آزمون پایان ترم: ۲۰

حضور در کلاس ( فعالیت های کلاسی): به عنوان نمره ی مثبت در نظر گرفته می شود.

حداقل نمره قبولی برای این درس: ۱۰

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی : ۴/۱۷

## منابع آموزشی

- 1 - Radiographic Imaging (A practical Approach) Roberts - Smith
- 2 - Radiographic photography and Imaging Processes – David Jenkins
- 3 – Radiographic Imaging D N and M O Chesney g
- 4 - Radio physics and Darkroom Procedures – Gupta
- 5 – Radiographic Imaging and Exposure – Fauber

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

کتاب فیزیک کریستینسن

کتاب فیزیک بوشبرگ

فرصت های یادگیری

کارآموزی ۱ تا ۴

اطلاعات تماس

**منا فاضل – استادیار گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی**

**محل دفتر کار:** دانشکده پیراپزشکی – معاونت آموزشی

**شماره تلفن گروه: ۰۴۱۳۳۳۴۴۲۷۴**

**ایمیل: FAZEL.MONA@GMAIL.COM**

**ساعات حضور:** شنبه تا چهارشنبه

**کارشناس آموزشی (تلفن، ایمیل و ...): خانم رمضان زاده – شماره تلفن: ۰۴۱۳۳۳۵۶۹۱۱**

