

راهنمای واحد درسی فیزیک تصویربرداری سی تی در نیمسال دوم سال تحصیلی 1403-1404

مدرس / مدرسین: دکتر داود خضرلو

پیش نیاز یا واحد همزمان: فیزیک اتمی و هسته ای، فیزیک پرتوشناسی تشخیصی ، مبانی نظری تشکیل تصویر

تعداد واحد : نوع واحد : 1/5 واحد نظری و 0/5 واحد عملی مقطع : کارشناسی ارشد

تعداد جلسات : 17

تاریخ شروع و پایان جلسات : 27 بهمن 1403 - 4 تیر 1404

زمان برگزاری جلسات در هفته : روزهای سه شنبه ساعت 15/8 لغایت 10

مکان برگزاری جلسات حضوری : کلاس ارشد- دانشکده پیراپزشکی

هدف کلی و معرفی واحد درسی :

هدف کلی درس آگاهی از مباحث مرتبط با تشکیل تصویر و آشنایی با روش‌های تصویربرداری سی تی اسکن می باشد. آشنایی با تکنولوژی های نوین در سی تی اسکن ، تحلیل روش‌های مختلف بازسازی تصویر در سی تی، بررسی و تحلیل پارامترهای سی تی که روی کیفیت تصویر و دوز بیمار تاثیر می گذارند ، آشنایی با آرتیفکتهاي سی تی و روش‌های کاهش آرتیفکت می باشد.

اهداف آموزشی واحد درسی

انتظار می رود فراغیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- دانشجو بتواند روش بازسازی تصویر در سی تی اسکن به روش filter back projection را توضیح بدهد، روابط ریاضی آن را تفسیر نماید. (تبديل رادون)
- دانشجو بتواند روش بازسازی تصویر در سی تی اسکن به روش iterative را توضیح بدهد، و یک مثال حل بکند.
- دانشجو بتواند پارامترهای تاثیر گذار بروی کیفیت تصویر در سی تی اسکن را نام برد و نقش هر کدام را کیفیت تصویر را تحلیل بکند.
- دانشجو بتواند کمیتهای دوزیمتری مختصص سی تی اکن را تعریف نموده و روشهای اندازه گیری آنها را شرح دهد.
- دانشجو بتواند پارامترهای تاثیر گذار بروی دوز بیمار در سی تی اسکن را نام برد و نقش هر کدام را کیفیت تصویر را تحلیل بکند.
- دانشجو بتواند آرتیفکتهاي تصویربرداری سی تی اسکن را نام برد ، دلیل ایجاد هر یک را توضیح داده و روش کاهش آرتیفکت را تحلیل نماید.
- دانشجو بتواند روشهای عملیاتی کاهش دوز بیمار ، و افزایش کیفیت تصویر در سی تی اسکن را تفسیر نماید.
- دانشجو بتواند روشهای تصویربرداری روتین در سی تی را در بیمارستان اجرا نموده و نقش پارامترهای اسکن روی کیفیت تصویر و دوز بیمار را مشاهده نماید.

شیوه ارائه آموزش

مباحثه – بارش افکار – کارگروهی – مشاهده در بیمارستان

شیوه ارزیابی دانشجو

آزمون نظری : به صورت تشریحی

آزمون تکوینی: 10 نمره

آزمون پایان ترم: 10 نمره

حداقل نمره قبولی برای این درس: 12

تعداد ساعت مجاز غیبت برای این واحد درسی : 4/17

منابع آموزشی

1-Euclis Seeram, Computed Tomography: Physical Principles, Clinical Applications, And Quality Control, Second Edition, W.B.Saunders Company

2- Radiation Dose from Multidetector CT, Editors: Denis Tack, Mannudeep K. Kalra, Pierre Alain Gevenois

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

3- Computed Tomography from Photon Statistics to Modern Cone-Beam CT, Authors: Thorsten Buzug

4-Computed Tomography Principles, Design, Artifacts, and Recent Advances 2nd Edition, by [Jiang Hsieh](#).

فرصت های یادگیری

مشاهده نقش پارامترهای سی تی اسکن در روی کیفیت تصویر و دوز بیمار در بیمارستان و هنگام کار عملی با دستگاه

اطلاعات تماس

داود خضرلو - دانشیار گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی

محل دفتر کار : دانشکده پیراپزشکی - طبقه دوم ، گروه رادیولوژی ، سالن شماره 2، اتاق 213

شماره تلفن گروه : 04133356911

ایمیل : D.KHEZERLOO@GMAIL.COM

ساعات حضور : شنبه 10-12

کارشناس آموزشی (تلفن ، ایمیل و): خانم رمضان زاده - شماره تلفن : 04133356911

