

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پیراپزشکی

طرح درس ترمی

مخاطبان: دانشجویان ترم اول کارشناسی پیوسته رادیولوژی

درس پیش نیاز: ندارد

ساعت مشاوره: سه شنبه ها ۱۴-۱۶

عنوان درس: ثبت و نمایش تصاویر در پزشکی

تعداد و نوع واحد (نظری - عملی): ۲ واحد نظری

زمان ارائه درس: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۰۰ سه شنبه ها ۱۴-۱۶

مدرس: محمد رسول توحیدنیا

هدف کلی:

در پایان درس فرآنگیران اصول و مفاهیم تابش دهی فیلم و فرآیند ظهور و ثبوت و وسائل مربوطه در تاریخخانه و بخش رادیولوژی را می آموزند.

اهداف مرحله ای (کلی جلسات):

- ۱- معرفی درس ، منابع ، ارزشیابی مقدماتی، مقدمه ،اصول طراحی یک بخش رادیولوژی
- ۲- آشنایی با اصول طراحی و تجهیزات ضروری تاریخخانه
- ۳- آشنایی با اصول اولیه رادیوگرافی و فتوگرافی و عوامل حساس به نور
- ۴- آشنایی با ساختار فیلم رادیوگرافی و انواع فیلمهای مورد استفاده در رادیولوژی
- ۵- صفحات تشدید کننده
- ۶- کاست ها
- ۷- نظریه های تشکیل تصویر
- ۸- حساسیت سنجی
- ۹- آزمون میان ترم
- ۱۰- فرآیند ظهور و ثبوت فیلمهای رادیو گرافی
- ۱۱- فرآیند ظهور و ثبوت فیلمهای رادیو گرافی (ادامه)
- ۱۲- آشنایی با دستگاههای ظهور و ثبوت اتوماتیک
- ۱۳- فاکتورهای تابش
- ۱۴- آرتیفیکت ها در رادیولوژی
- ۱۵- آشنایی با سیستمهای ثبت و پردازش تصویر در سیستم های CR , DR
- ۱۶- آشنایی مقدماتی با سیستم های آرشیوبندی و ارتباط الکترونیکی تصاویر (PACS)

اهداف ویژه:

۱- معرفی درس ، منابع ، ارزشیابی مقدماتی، مقدمه ،اصول طراحی یک بخش رادیولوژی:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱-۱) اهداف درس را تشرح نماید

۱-۲) اصول کلی نحوه طراحی یک بخش رادیولوژی نمونه را تشریح و بخشهای اصلی آنرا بر اساس وظیفه نام ببرد .

۱-۳) طراحی بخش رادیولوژی را بر اساس موقعیت، وسعت،تجهیزات،روشنایی،ورودی و..... تشریح کند.

۲- آشنایی با اصول طراحی و تجهیزات ضروری تاریخخانه:

در پایان دانشجو قادر باشد

۲-۱) اصول کلی نحوه طراحی تاریخخانه رادیولوژی نمونه را تشریح کند.

در پایان دانشجو قادر باشد

۲-۲) تاریخخانه بخش رادیولوژی را بر اساس موقعیت، وسعت،تجهیزات،نورپردازی،ورودی و..... تشریح کند.

۲-۳) شرح وظایف متصدی تاریخخانه را بیان کند.

۳- آشنایی با اصول اولیه رادیوگرافی و فتوگرافی و عوامل حساس به نور

در پایان دانشجو قادر باشد

۳-۱) نحوه تشکیل تصاویر رادیوگرافی را تشریح و با تصاویر فتوگرافی مقایسه نماید .

۳-۲) عوامل حساس به نور را نام برد و دامنه حساسیت طبیعی آنها را به طیف الکترومغناطیس تشریح کند.

۳-۳) نحوه تولید کریستالهای هالید نقره را تشریح کند .

۳-۴) نقش اندازه کریستالی و توزیع کریستالهای هالید نقره را بر خصوصیات فتوگرافیک امولسیونها تشریح نماید.

۴ - آشنایی با ساختار فیلم رادیوگرافی و انواع فیلمهای مورد استفاده در رادیولوژی در پایان دانشجو قادر باشد

- ۴-۱) لایه های سازنده فیلم رادیولوژی را نام برد و خصوصیات هر لایه را تشریح کند.
- ۴-۲) انواع فیلم های مورد استفاده در تصویر برداری پزشکی را نام برد و فیلم های با فولی را با تابش مستقیم مقایسه کند.
- ۴-۳) ساختار فیلمهای یکطرفه را تشریح و با فیلم های دوطرفه مقایسه کند.
- ۴-۴) فیلم های مخصوص سی تی اسکن و MRI، ماموگرافی، دندانی را تشریح کند.
- ۴-۵) حساسیت طیفی امولسیون فیلمهای مورد استفاده در رادیولوژی توضیح دهد.

۵ - صفحات تشید کننده در پایان دانشجو قادر باشد

- ۵-۱) دلایل استفاده از صفحات تشید کننده را تحلیل کند.
- ۵-۲) پدیده های لومینسانس، فسفر سانس و فلوئورسانس را تعریف کند.
- ۵-۳) ساختمان واجزاء صفحات تشید کننده را تشریح کند صفحات تشید کننده تنگستات سدیم را توضیح دهد.
- ۵-۴) سرعت صفحات تشید کننده را توضیح و طبقه بندی صفحات بر اساس سرعت را بیان راههای افزایش سرعت صفحات تشید کننده را ذکر کند.
- ۵-۵) ساختار صفحات تشید کننده جدید (متشکل از عناصر نادر خاکی) بیان کند.
- ۵-۶) طیف نشری صفحات تشید کننده، نحوه نگهداری و تمیز کردن صفحات تشید کننده را توضیح دهد.

۶ - آشنایی با کاست ها در پایان دانشجو قادر باشد

- ۶-۱) فلسفه و اهداف بکارگیری کاستها را در رادیولوژی تشریح کند.
- ۶-۲) ساختمان انواع کاستهای مورد استفاده در رادیولوژی را تشریح کند.
- ۶-۳) ساختار کاستهای ماموگرافی را توضیح دهد.
- ۶-۴) عملکرد کاست در سیستم CR را تشریح کند.

۷ - بررسی اصول نظریه های تشکیل تصویر در پایان دانشجو قادر باشد

- ۷-۱) مفهوم تصویر مخفی را تشریح کند.
- ۷-۲) نحوه تشکیل تصویر مخفی را براساس تئوری Gurney-Mott توضیح دهد.
- ۷-۳) نحوه تشکیل تصویر مخفی را براساس تئوری Mitchel توضیح دهد.

۸ - حساسیت سنجه: در پایان دانشجو قادر باشد

- ۸-۱) مفاهیم دانسیته، کنتراست را تعریف و حدود مناسب آنها را در رادیولوژی تشخیصی بیان کند.
- ۸-۲) منحنی مشخصه فیلمهای رادیولوژی را بر حسب قسمتهای سازنده منحنی و اطلاعات قبل استخراج یا کاربردی از آن را تشریح کند.
- ۸-۳) به کمک منحنی مشخصه بتواند ویژگیهای دانسیته و کنتراست فیلمهای مختلف را با هم مقایسه نماید.

۹ - آزمون میان ترم

- ۹-۱) بررسی کارآیی روش تدریس
- ۹-۲) تشویق فراگیران به تلاش بیشتر جهت یادگیری مطلب
- ۹-۳) رفع ابهامات و اشکالات احتمالی مطالب آموخته شده
- ۹-۴) از فراگیر انتظار می رود حداقل به ۶۰٪ سوالات پاسخ صحیح بدهد.
- ۹-۵) از فراگیر انتظار می رود پاسخ صحیح کل سوالات را تشریح کند.

۱۰ - فرآیند ظهور و ثبوت فیلمهای رادیو گرافی در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱۰-۱) مفهوم PH را بیان کند.
- ۱۰-۲) دوره کامل پروسسینگ فیلم را فهرست نقش داروی ظهور در پروسسینگ فیلم واجزای سازنده آن را تشریح کند.

۱۰-۳) نقش داروی ثبوت در پروسسینگ فیلم و اجزای سازنده آن را تشریح کند.

۱۱ - فرآیند ظهور و ثبوت فیلمهای رادیو گرافی (ادامه)

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۱-۱) ترکیب داروهای ظهور و ثبوت را در سیستمهای ظهور و ثبوت دستی و اتوماتیک مقایسه نماید.

۱۱-۲) تقویت داروهای ظهور و ثبوت را تشریح مراحل آبکشی میانی، شستشو و خشک کن را تشریح کند.

۱۱-۳) روشهای باز یافته نقره را از داروی ثبوت و فیلمهای باطله را به اختصار بیان کند.

۱۲ - آشنایی با دستگاههای ظهور و ثبوت اتوماتیک

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۲-۱) مزایای بکارگیری دستگاههای ظهور و ثبوت اتوماتیک را فهرست کند.

۱۲-۲) قسمتهای اصلی دستگاههای ظهور و ثبوت اتوماتیک را بر حسب وظیفه تشریح کند.

۱۲-۳) قسمتهای اصلی دستگاههای ظهور و ثبوت اتوماتیک خشک را بر حسب وظیفه تشریح کند.

۱۳ - فاکتورهای تابش

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۳-۱) فاکتورهای مختلف تابش را نام برد و اثر هر یک را بر دانسیته و کنتراست تصویر بیان کند.

۱۳-۲) نحوه تغییر فاکتورهای مختلف تابش را مناسب با جثه و سنین بیماران تشریح کند.

۱۳-۳) نحوه تغییر فاکتورهای مختلف تابش را مناسب با شرایط پاتولوژیک مختلف، نزد بیماران با گج گیری خیس و خشک را تشریح کند.

۱۳-۴) نحوه تغییر فاکتورهای مختلف تابش را از بیمارستان دیگر و هنگام استفاده از تکنیک گریددار را تشریح کند.

۱۴ - آرتیفیکت ها در رادیولوژی

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۴-۱) آرتیفیکت در رادیولوژی را تعریف انواع آنرا بر حسب علت نام ببرد.

۱۴-۲) آرتیفیکتها ناشی از اکسپوژر را فهرست کند.

۱۴-۳) آرتیفیکتها ناشی از پروسسینگ را فهرست کند.

۱۴-۴) آرتیفیکتها ناشی از نحوه نگهداری و کار با فیلم را فهرست و ماهیت ایجادی آنها را توضیح دهد.

۱۵ - آشنایی با سیستمهای ثبت و پردازش تصویر در سیستم های CR , DR

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۵-۱) انواع روشهای رادیوگرافی دیجیتال را نام برد و مزایا و محدودیت های هریک را فهرست نماید..

۱۵-۲) مراحل ثبت تصویر در سیستم CR را تشریح کند.

۱۵-۳) مراحل ثبت تصویر در سیستم DDR را تشریح کند.

۱۶ - آشنایی مقدماتی با سیستم های آرشیوبندی و ارتباط الکترونیکی تصاویر (PACS)

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۶-۱) سیستم های آرشیوبندی و ارتباط الکترونیکی تصاویر (PACS) در رادیولوژی را تعریف و اجزای لازم در بکارگیری آنرا فهرست کند.

۱۶-۲) روشهای معمول تهیه تصاویر دیجیتال رادیوگرافی را نام ببرد.

۱۶-۳) مزایا و ویژگیهای بکارگیری سیستم PACS در رادیولوژی را بیان کند.

منابع برای مطالعه :

1- CHRIS GUUN, Radiographic Imaging, Churchill livingstone.

2 – Terri H Fauber , radiographic imaging and ,exposure Mosby....

- ۳ - بنی احمدی قاسم، پناهنه حمیدرضا ، اصول تاریکخانه در رادیوگرافی، انتشارات نور دانش ، ۱۳۸۵ .
- ۴ - اقبال پرویز، حساسیت سنجی فیلم‌های رادیولوژی انتشارات مرکزی جهاد دانشگاهی.
- ۵ - جزایری قره باع الهه، تصویر سازی پیشرفته در رادیولوژی، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد علوم پزشکی تهران ۱۳۸۵ .

شیوه های یاد دهنده - یادگیری :
سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، ارائه کنفرانس توسعه دانشجویان

رسانه های آموزشی :
وایت برد ، کامپیوتر ، دیتاپرۆژکتور ، نگاتووسکوپ

سنجه و ارزشیابی

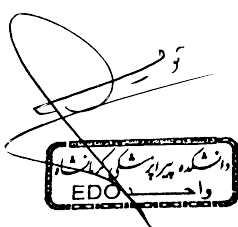
ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش آزمون	آزمون
//////////	//////////	-----	-----	کوئیز
	۹۹/۸/۲۰	(۱۵ % ۳ نمره)	تشريحی	آزمون میان ترم
	طبق برنامه امتحانات	(۸۰ % ۱۶ نمره)	چهار گزینه ای	آزمون پایان ترم
		(۵ % ۱ نمره)	-----	حضور فعال در کلاس

- مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:
به منظور بهره برداری مناسب از وقت محدود کلاس از دانشجویان عزیز انتظار می رود به رعایت نکات زیر توجه کامل نمایند:
- به مقررات انطباطی کلاس احترام بگذارد(عدم غیبت کلاسی، ساعت ورود و خروج کلاس، خاموش بودن تلفن همراه...)
 - به منابع درسی معرفی شده مراجعه و مطالب تکمیلی بحث ها را مطالعه نمایند.
 - شرکت فعال تمامی دانشجویان در بحث های گروهی کلاس .

نام و امضای مسئول EDO :
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال: ۹۹-۶-۱۰

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحويل: ۹۹/۶/۵



جدول زمان بندی برنامه

نیمسال اول ۹۹-۰۰

دانشجویان: ترم اول کارشناسی پیوسته رادیولوژی

عنوان درس : ثبت و نمایش تصاویر در پزشکی
روز و ساعت جلسه: سه شنبه ها ۱۴-۱۶

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس	روش تدریس
۱	۹۹/۶/۱۸	معرفی درس ، منابع ، ارزشیابی مقدماتی، مقدمه ، اصول طراحی یک بخش رادیولوژی	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۲	۹۹/۶/۲۵	آشنایی با اصول طراحی و تجهیزات ضروری تاریکخانه	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۳	۹۹/۷/۱	آشنایی با اصول اولیه رادیوگرافی و فتوگرافی و عوامل حساس به نور	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۴	۹۹/۷/۸	آشنایی با ساختار فیلم رادیوگرافی و انواع فیلمهای مورد استفاده در رادیولوژی	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۵	۹۹/۷/۱۵	صفحات تشدید کننده	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۶	۹۹/۷/۲۲	کاست ها	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۷	۹۹/۷/۲۹	نظريه های تشکیل تصویر	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۸	۹۹/۸/۶	حساسیت سنجی	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۹	۹۹/۸/۲۰	آزمون میان ترم	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۰	۹۹/۸/۲۷	فرآیند ظهور و ثبوت فیلمهای رادیو گرافی	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۱	۹۹/۹/۴	فرآیند ظهور و ثبوت فیلمهای رادیو گرافی (ادامه)	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۲	۹۹/۹/۱۱	آشنایی با دستگاههای ظهور و ثبوت اتوماتیک	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۳	۹۹/۹/۱۸	فاکتورهای تابش	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۴	۹۹/۹/۲۵	آرتفیکت ها در رادیولوژی	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۵	۹۹/۱۰/۲	آشنایی با سیستمهای ثبت و پردازش تصویر در سیستم های CR , DR	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۶	۹۹/۱۰/۹	آشنایی مقدماتی با سیستم های آرشیوبندی و ارتباط الکترونیکی تصاویر (PACS)	محمد رسول توحیدنیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید

