

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پیراپزشکی
طرح درس ترمی

عنوان درس : تکنیک ها و جنبه های بالینی توموگرافی کامپیوتري(سی تی اسکن)
مخاطبان: دانشجویان ترم پنجم کارشناسی پیوسته رادیولوژی
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری
درس پیش نیاز : آناتومی مقطعی و اصول فیزیکی سی تی اسکن
ساعت مشاوره : چهار شنبه ها ۱۰-۱۲ ۹۵-۹۶
زمان ارائه درس : نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶
مدرس : محمد رسول توحیدنیا

هدف کلی:

در پایان درس فرآگیران کاربرد و اصول انجام آزمایشات مختلف و تکنیک های آن در تصویر برداری به کمک سی تی اسکن را می آموزند.

اهداف مرحله ای(کلی جلسات):

- ۱ - معرفی درس ، منابع و ارزشیابی مقدماتی ، پادآوری اصول فیزیکی توموگرافی کامپیوتري
- ۲ - اصول آماده سازی بیمار برای آزمایشات CT
- ۳ - شرح وظایف تکنولوژیست سی تی اسکن
- ۴ - نحوه آماده سازی و تجویز مواد کنتراست زای خوراکی و توریقی در آزمون های سی تی اسکن
- ۵ - سی تی اسکن جمجمه، مغز
- ۶ - سی تی اسکن جمجمه، مغز(ادامه)
- ۷ - سی تی اسکن گردان
- ۸ - ارزشیابی تشخیصی و آزمون میان ترم
- ۹ - سی تی اسکن قفسه سینه
- ۱۰ - سی تی اسکن شکم
- ۱۱ - سی تی اسکن شکم(ادامه)
- ۱۲ - سی تی اسکن شکم و لگن
- ۱۳ - سی تی اسکن مهره ای
- ۱۴ - سی تی اسکن اندام تحتانی
- ۱۵ - سی تی آنژیوگرافی
- ۱۶ - کاربرد سی تی در تکنیک های رادیولوژی اینترونشنال

اهداف ویژه :

۱ - معرفی درس ، منابع ، مقدمه ، بررسی محدودیت های رادیوگرافی:

در پایان دانشجو قادر باشد

۱-۱) اهداف درس را تشرح نماید

۱-۲) محدودیت های تصویر برداری به کمک رادیوگرافی معمولی را بیان کند

۱-۳) اصول فیزیکی و مراحل تشکیل تصاویر توموگرافی کامپیوتري را تشریح کند .

۱-۴) عوامل چهارگانه موثر بر کیفیت تصاویر در سی اسکن را نام ببرد

۲ - اصول آماده سازی بیمار برای آزمایشات CT:

در پایان دانشجو قادر باشد

۲-۱) ضرورت و اهمیت آماده سازی مناسب بیماران را برای انجام سی اسکن بیان کند.

۲-۲) مهمترین آمادگی های عمومی بیماران را فهرست نماید.

۲-۳) آمادگی های لازم بیماران در آزمون سی تی اسکن را با توجه به نوع آزمون، شرح حال بیمار، میزان فعالیت کلیه، قلب و تنفس بیمارو داروهای مورد نیاز تشریح کند .

۳ - شرح وظایف تکنولوژیست سی تی اسکن
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۳-۱) مسئولیت های تکنولوژیست را قبل ،حين وپس از آزمون های معمول سی تی اسکن فهرست نماید.
۳-۲) مسئولیت های تکنولوژیست سی تی اسکن را در رابطه با حفاظت در برابر پرتو تشریح کند .
۳-۳) مسئولیت های تکنولوژیست سی تی اسکن را در زمان بروز حادث در این بخش توضیح دهد.

۴ - نحوه آماده سازی وتجویز مواد کنتراست زای خوراکی وتریقی درآزمون های سی تی اسکن
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۴-۱) نحوه آماده سازی وتجویز مواد کنتراست خوراکی در ازمون های مختلف CT را تشریح کند.
۴-۲) اهداف بکارگیری مواد کنتراست تزریقی را در آزمونهای مختلف CT فهرست نماید .
۴-۳) اثرات ونحوه تجویز مواد کنتراست تزریقی را برکنتراست بافتی در تصاویر CT تشریح کند.

۵ - سی تی اسکن جمجمه، مغز
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۵-۱) پروتکل روتین سی تی سر از نظر وضعیت قرارگیری بیمار ،زاویه گانتری وسر بیمار،ضخامت برش،زمان اسکن و... در برشهای آگریال وکرونال بیان کند.
۵-۲) مواردکاربرد اسکن سر را فهرست پروتکل سی تی سر رادر بیماران ترومایی را توضیح دهد..
۵-۳) پروتکل روتین سی تی اوربیت،پتروس،اسخوان های صورت از نظر وضعیت قرارگیری بیمار ،زاویه گانتری وسر بیمار،ضخامت برش ومحوده اسکن

۶ - سی تی اسکن جمجمه، مغز(ادامه)
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۶-۱) انواع هماتوم در جمجمه را نام برد وظاهر رادیولوژیک آنها را در برش های سی تی سر تشریح کند.
۶-۲) نقش سی تی در بررسی سکته مغزی ،ضایعات تومورال وعفونی مغزی وپروتکل مربوط را تشریح کند.
۶-۳) توجه به پارامتر های سی تی در ارزیابی سینوسهای پارانازال

۷ - سی تی اسکن گردن
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۷-۱) پروتکل سی تی گردن از نظر وضعیت قرارگیری بیمار ،زاویه گانتری وسر بیمار،ضخامت برش،زمان اسکن و... در برشهای آگریال وکرونال بیان کند.
۷-۲) نکات تکنیکی در سی تی ناحیه گردن را از نظر نوع برش وتجویز کنتراست بیان نماید.
۷-۳) انتخاب صحیح پارامتر های سی تی جهت تشخیص افتراقی فرآیند های التهابی،تومورها وغده تیروئید

۸ - ارزشیابی تشخیصی و آزمون میان ترم
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۸-۱) بررسی کارآیی روش تدریس
۸-۲) تشویق فرآگیران به تلاش بیشتر جهت یادگیری مطالب
۸-۳) رفع ابهامات و اشکالات احتمالی مطالب آموخته شده

۹ - سی تی اسکن قفسه سینه
درپایان دانشجو قادر باشد

- ۹-۱) موارد کاربرد بالینی سی تی اسکن قفسه سینه را فهرست نمای
۹-۲) پروتکل اجرایی سی تی قفسه سینه در بررسی عمومی،ارزیابی ناف ریتین و مدیاستین،بررسی برونشکتازی،ضایعات نئوپلاستیک وپلورزی را تشریح نماید
۹-۳) پروتکل روتین سی تی قفسه سینه را از نظر وضعیت قرارگیری بیمار ،زاویه گانتری ،ضخامت برش،زمان اسکن،محوده اسکن را بیان کند.

۱۰- سی تی اسکن شکم

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۰-۱) موارد کاربرد سیتی کبد، کیسه صفرا و مجاری صفوایی با وبدون کنتراست را بیان کند

۱۰-۲) اجرای اسکن طحال را توضیح و ظاهر رادیولژیک سی تی طحال را پس از تزریق کنتراست تشریح کند

۱۰-۳) اجرای اسکن لوزالمعده را توضیح و ظاهر رادیولژیک سی تی لوزالمعده را پس از تزریق کنتراست تشریح کند

۱۱- سی تی اسکن شکم (ادامه)

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۱-۱) اجرای اسکن غدد فوق کلیه را توضیح و ظاهر رادیولژیک ضایعات تومورال آن را پس از تزریق کنتراست تشریح کند

۱۱-۲) اجرای اسکن کله را توضیح و ظاهر رادیولژیک ضایعات تومورال، کیستیک و تغییرات آن را پس از تزریق کنتراست تشریح کند.

۱۱-۳) اجرای اسکن مثانه را توضیح و ظاهر رادیولژیک ضایعات تومورال، دیورتیکولیک و تغییرات آن را پس از تزریق کنتراست تشریح کند.

۱۲- سی تی اسکن شکم ولگن

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۲-۱) اجرای اسکن اندام های تناسلی را توضیح و ظاهر رادیولژیک ضایعات آن را پس از تزریق کنتراست تشریح کند

۱۲-۲) اجرای اسکن دستگاه گوارش را توضیح و ظاهر رادیولژیک ضایعات التهابی معده، روده، کولون، ایلئوس و خلف صفاق را پس از

تزریق کنتراست تشریح کند

۱۲-۳) نحوه بررسی تغییرات استخوانی در لگن خاصره، شکستگی ها و ارزیابی مفاصل هیپ به کمک سی تی را تشریح کند

۱۳- سی تی اسکن از ستون مهره ای

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۳-۱) آمادگی های بیمار، مزایا و موارد کاربرد، محدودیت ها سی تی از ستون مهره های را فهرست نماید.

۱۳-۲) وضعیت بیمار و پرتوتلک اسکن از مهره های گردنه در ارزیابی پرولاپس دیسک و شکستگی مهره ها تشریح کند.

۱۳-۳) وضعیت بیمار و پرتوتلک اسکن از مهره های پشتی در ارزیابی پرولاپس دیسک و شکستگی مهره ها تشریح کند.

۱۳-۴) وضعیت بیمار و پرتوتلک اسکن از فقرات کمری در ارزیابی پرولاپس دیسک ضایعات التهابی، تومورال و شکستگی مهره ها تشریح کند.

۱۴- سی تی اسکن از انداختنی: روشهای صحیح و ضعیت دهی بیمار و انتخاب صحیح پارامترهای تصویربرداری و نکات کاربردی سی تی از

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۴-۱) بررسی آناتومیک و ضایعات استخوان ران را از جمله شکستگی ها و بیماری های التهابی را تشریح کند.

۱۴-۲) بررسی آناتومیک و ضایعات مفصل زانو را از جمله شکستگی ها و بیماری های التهابی را تشریح کند.

۱۴-۳) بررسی آناتومیک و ضایعات ساق پا را از جمله شکستگی ها و بیماری های التهابی را تشریح کند.

۱۴-۴) بررسی آناتومیک و ضایعات پا را از جمله شکستگی ها و بیماری های التهابی را تشریح کند.

۱۵- سی تی آنژیوگرافی

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۵-۱) مزایا و معایب آنژیوگرافی معمولی را با سی تی آنژیو مقایسه نماید.

۱۵-۲) مراحل اساسی در سی تی آنژیو را فهرست نموده آمادگی بیمار، انتخاب پارامترهای دریافت اطلاعات، تزریق کنتراست و پردازش نهایی تصاویر را به اختصار بیان کند.

(۱۵-۳)

۱۶- کاربرد سی تی در تکنیک های رادیولوژی اینترونشنال

درپایان دانشجو قادر باشد

۱۶-۱) رادیولوژی اینترونشنال را تعریف رایجترین روش های رادیولوژی مداخله ای را فهرست نماید.

۱۶-۲) تصویربرداری از استنت های کرونری به کمک سی تی را تشریح کند.

منابع برای مطالعه :

1- Euclis Seeram,computed Tomography:Physical Principles,clinical Applications and Quality control,Second Edition,W.B.Sunders Company.

2 – Thomas S Curry,James E Dowdey,Robert C Murrey,Christensens Physics of Diagnostic radiology,Latest Edition.

3-Matthias Hofer,CT Teaching Manual,Thieme, Latest Edition.

۳ - تورچیان ، فضل الله ، فنون تخصصی رادیولوژی ، نشر ماجد تهران ، ۱۳۸۲

۴ - غیاسی حمیدرضا ، قناعتی حسین،مبانی،پروتکل ها و ماده حاجب در توموگرافی کامپیوتري ، انتشارات حیان ۱۳۸۷

شیوه های یاد دهی - یادگیری :

سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، ارائه کنفرانس توسط دانشجویان

رسانه های آموزشی :

وایت برد ، کامپیوترا ، دیتاپروژکتور ، نگاتوسکوپ

سنجهش و ارزشیابی

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

- مقدرات 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 مطالعه 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:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحويل:

جدول زمان بندی درس

روز و ساعت جلسه: چهار شنبه ها ۱۰-۱۲

ساعت	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس	روش تدریس
۱	۹۵/۶/۲۴	معرفی درس ، منابع و ارزشیابی مقدماتی ، یادآوری اصول فیزیکی توموگرافی کامپیوترا	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۲	۹۵/۶/۳۱	اصول آماده سازی بیمار برای آزمایشات CT	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۳	۹۵/۷/۷	شرح وظایف نکنولوژیست سی تی اسکن	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۴	۹۵/۷/۱۴	نحوه آماده سازی و تجویز مواد کنتراست زای خوراکی و تزریقی در آزمون های سی تی اسکن	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۵	۹۵/۷/۲۸	سی تی اسکن جمجمه، مغز	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۶	۹۵/۸/۵	سی تی اسکن جمجمه، مغز (ادامه)	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۷	۹۵/۸/۱۲	سی تی اسکن گردن	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۸	۹۵/۸/۱۹	ارزشیابی تشخیصی و آزمون میان ترم	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۹	۹۵/۸/۲۶	سی تی اسکن قفسه سینه	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۰	۹۵/۹/۳	سی تی اسکن شکم	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۱	۹۵/۹/۱۷	سی تی اسکن شکم (ادامه)	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۲	۹۵/۹/۲۴	سی تی اسکن شکم ولگن	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۳	۹۵/۱۰/۱	سی تی اسکن از ستون مهره ای	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۴	۹۵/۱۰/۸	سی تی اسکن از اندام فرقانی و تحتانی	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۱۵	۹۵/۱۰/۱۵	سی تی آنژیوگرافی و کاربرد سی تی در تکنیک های رادیولوژی اینترونشنال	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید