

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پیراپردازشکی

طرح درس ترمی

عنوان درس : رادیولوژی، سونولوژی و الکترولوژی در مامایی و زنان
تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری
مخاطبان: دانشجویان ترم ۳ کارشناسی نایپوسته مامایی و زنان
پیش نیاز: بیماریهای زنان و نابارداری ، بارداری و زایمان ۱ و ۲
زمان ارائه درس: نیمسال اول سال تحصیلی ۹۵-۹۶ یک شنبه ها ۱۸-۱۶ هشت هفته دوم
 ساعت مشاوره : یک شنبه ها ۱۴-۱۲
مدرس : محمد رسول توحیدنیا

هدف کلی:

در پایان درس فرآگیران با اصول و مفاهیم فیزیکی و بیوفیزیکی رادیولوژی، سونولوژی و الکترولوژی و چگونگی کاربرد آن ها را در تشخیص و درمان می آموزند.

اهداف مرحله ای (کلی جلسات):

- ۱ - معرفی درس ، منابع ، ارزشیابی مقدماتی، مقدمه ، آشنایی با ساختار اتم و تشعشع
- ۲ - آشنایی با اصول فیزیکی تشعشع X تشخیصی و درمانی
- ۳ - آشنایی با کاربردهای بالینی رادیولوژی در مامایی و زنان
- ۴ - آشنایی مبانی پزشکی هسته ای - کاربرد رادیوایزوتوپها در پزشکی
- ۵ - اصول رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان
- ۶ - اصول فیزیکی امواج فرا صوت
- ۷ - کاربردهای بالینی سونوگرافی
- ۸ - اصول الکتروتراپی

اهداف ویژه :

۱ - معرفی درس ، منابع ، ارزشیابی مقدماتی، مقدمه ، آشنایی با ساختار اتم و تشعشع:
در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱) اهداف درس را تشرح نماید
- ۱-۲) ساختار اتم را تشریح کند.
- ۱-۳) ایزوبار ، ایزو توب و ایزو تون ها را تعریف و برای هر دسته نمونه ای ذکر نماید.

۲ - آشنایی با اصول فیزیکی تشعشع X تشخیصی و درمانی:
در پایان دانشجو قادر باشد

- ۲-۱) نحوه تولید اشعه X را بیان کن .
- ۲-۲) مولد های تشعشع X را بطور خلاصه توضیح دهد تشریح کند.
- ۲-۳) اصول تصویرسازی در رادیولوژی را بیان کند بیان کند.
- ۲-۴) اهداف رادیوتراپی و روشهای درمان سرطانها را بخصوص در کانسرهای زنان و مامایی بیان نماید .

۳ - آشنایی با کاربردهای بالینی رادیولوژی در مامایی و زنان
در پایان دانشجو قادر باشد

- ۳-۱) آزمون های رادیولوژی در زنان نابارور و بارور را فهرست نماید .
- ۳-۲) موارد کاربرد ، آمده سازی بیماران و نحوه اجرای آزمون هیسترو سالپینگوگرافی را تشریح کند.
- ۳-۳) موارد کاربرد ، آمده سازی بیماران و نحوه اجرای آزمون ماموگرافی را تشریح کند.

۴ - آشنایی مبانی پزشکی هسته ای - کاربرد رادیوایزو توبها در پزشکی
در پایان دانشجو قادر باشد

- ۴-۱) خواص مواد رادیواکتیو عناصر نایپایدار طبیعی و مصنوعی را بیان کند .
- ۴-۲) اصول آشکار سازی تشعشعات و ملکولهای نشاندار و کاربود آنها را در آزمون های پزشکی هسته ای بیان کند .
- ۴-۳) ویژگی های رادیو داروهای ایده آل مورد استفاده در آزمونهای پزشکی هسته ای را فهرست کند .

۵ - اصول رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان
در پایان دانشجو قادر باشد

- ۵-۱) اصول پایه ای زیست پرتوی را توضیح دهد .

۵-۲) حساسیت جنین در برای پرتوهای یونیزان را در طول دوره جنینی تشریح کند.
۵-۳) اصول حفاظت از پرتوها را بخصوص در افراد حامله شرح دهد.

۶ - اصول فیزیکی امواج فراصوت در بیان دانشجو قادر باشد

- ۶-۱) امواج فراصوت را تعریف کند و تفاوت آن با سایر امواج تشریح کند .
۶-۲) پدیده بازتابش، تضعیف و امپدانس صوتی امواج فراصوتی را تشریح کند .
۶-۳) پدیده داپلر در امواج صوتی و کاربرد آنرا تشریح کند .
۶-۴) پدیده پیزوالکتریک و ساختاریک سیستم تصویربرداری با امواج فراصوت در پزشکی را بیان کند ..

۷ - کاربردهای بالینی سونوگرافی در بیان دانشجو قادر باشد

- ۷-۱) روش های نمایش تصاویر فرا صوت در سونوگرافی را با ویژگی هایشان فهرست نمایید .
۷-۲) کاربرد های بالینی سونوگرافی را در رشته های تخصصی فهرست نمایید .
۷-۳) آماده سازی بیماران و نحوه اجرا و کاربردهای آزمون های مختلف سونوگرافی در زنان و مامایی را تشریح کن .

۸ - اصول الکتروترابی: در بیان دانشجو قادر باشد

- ۸-۱) مبانی فیزیکی مربوط به جریان الکتریکی پرفکانس و کاربردهای پزشکی آن را تشریح کند .
۸-۲) روش های خازنی و کابلی را برای کاربری جریان های الکتریکی و مغناطیسی در فیزیوتراپی توضیح دهد .
۸-۳) مبانی فیزیکی واپزار مربوط به جریان های پرفکانس جراحی الکتریکی والکتروکوئتر را توضیح دهد .

منابع برای مطالعه :

۱. فیزیک پزشکی - تالیف دکتر عباس تکاور

2- Obstetric Ultrasound Made Easy Norman C Smith MD FRCOG

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

رسانه های آموزشی :
وایت برد ، کامپیوتر ، دیتاپروژکتور ، نگاتوسکوپ

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش	آزمون
//////////////////	//////////////////	-----	-----	کونیز
		(۱۵ % ۳ نمره)		آزمون میان ترم
	طبق برنامه امتحانات	(۸۰ % ۱۶ نمره)		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:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحويل:

جدول زمان بندی برنامه

روز و ساعت جلسه: یک شنبه ها ۱۸ - ۱۶ هشت هفته دوم

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس	روش تدریس
۱	۹۵/۸/۱۶	معرفی درس ، منابع ، ارزشیابی مقدماتی، مقدمه، آشنایی با ساختار اتم و تشعشع	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۲	۹۵/۸/۲۳	آشنایی با اصول فیزیکی تشعشع X تشخیصی و درمانی	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۳	۹۵/۹/۷	آشنایی با کاربردهای بالینی رادیولوژی درمامایی وزنان	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۴	۹۵/۹/۱۴	آشنایی مبانی پزشکی هسته ای – کاربرد رادیوایزو توپیها در پزشکی	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۵	۹۵/۹/۲۱	اصول رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۶	۹۵/۹/۲۸	اصول فیزیکی امواج فرا صوت	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۷	۹۵/۱۰/۵	کاربردهای بالینی سونوگرافی	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید
۸	۹۵/۱۰/۱۲	اصول الکتروترانپی	محمد رسول توحدینیا	سخنرانی ، پرسش و پاسخ ، بحث گروهی، نمایش اسلاید