

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پیراپزشکی

طرح درس Lesson Plan

عنوان درس: دزیمتری پرتوها	مخاطبان: کارشناسی رادیولوژی
تعداد و نوع واحد: ۳ واحد؛ ۲ نظری + ۱ عملی	درس پیش نیاز: فیزیک عمومی
زمان ارائه درس: نیمسال اول ۹۷-۹۸ (یکشنبه ۱۰-۸)	ساعت مشاوره: سه شنبه ۱۴-۱۲
مدرس/ مدرسان: دکتر عباس حق پرست	

هدف کلی درس: ایجاد آگاهی و مهارت در دانشجو در زمینه انجام دزیمتری پرتوهای یونساز و انتخاب آشکارساز مناسب در کاربردهای مختلف پرتو پزشکی و صنعتی

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱ - آشنایی دانشجویان با میدان پرتوها و کمیت‌های وابسته به آن.
- ۲ - آشنایی دانشجویان با اصول فیزیکی تبادل اشعه با ماده و فلولی ذرات، انرژی و توزیع طیفی آنها.
- ۳ - آشنایی دانشجویان با اصول آشکارسازی گازی، سنتیلاسیون و نیمه هادی.
- ۴ - آشنایی دانشجویان با کمیت‌های اکسپوزر، کرما، دز جذبی و واحدهای مربوطه و تحلیل روابط ریاضی بین آنها.
- ۵ - آشنایی دانشجویان با تعیین دز جذبی و پرتودهی با استفاده از تئوری حفره براگ-گری.
- ۶ - آشنایی دانشجویان با دزیمتری الکترون، فوتون و نوترون در میدانهای مختلط و تحلیل و مقایسه آنها.
- ۷ - آشنایی دانشجویان با دزیمتری منابع داخلی و خارجی رادیونوکلئیدها.
- ۸ - آشنایی دانشجویان با کاربرد، مزایا و معایب روشهای مختلف دزیمتری.
- ۹ - در بخش عملی با استفاده از دزیمتر مناسب، دزیمتری محیطی (آب، خاک، هوا و ...) را عملاً انجام دهد.
- ۱۰ - دزیمتری اختصاصی مربوط به کنترل کیفی و کالیبراسیون دستگاههای پرتوپزشکی و نیز بیماران را عملاً انجام دهد.

منابع:

1. Greeneng, J. R. "Fundamentals of radiation dosimetry". Adam Hilger Ltd. Latest edition.
2. Kember, N. F. "Medical radiation detectors". IOP Publishing Ltd. Latest edition.
3. Khan, F. M. "The physics of radiation therapy". Lippincott Williams & Wilkins. Latest edition.
۴. حاجی زاده، محسن. مبانی آشکارسازی و دزیمتری پرتوهای یونیزان. آخرین چاپ.

روش تدریس:

سخنرانی برنامه ریزی شده، پرسش و پاسخ، بحث در گروه‌های کوچک، سمینار کلاسی، یادگیری خود راهبرد، یادگیری مبتنی بر مسئله، آموزش عملی.

ابزار و رسانه های کمک آموزشی

وایت برد، ویدئ پروژکتور، رایانه (پاور پوینت)

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش آزمون	نمره	تاریخ	ساعت
آزمون میان دوره	تشریحی- چهارگزینه ای	۶	---	
آزمون پایان ترم	چهارگزینه ای	۱۲	تاریخ ابلاغی آموزش	
فعالیت‌های کلاسی و سمینار	حضور و غیاب، شرکت فعال در بحث های کلاسی، انجام تمرین و تکالیف محوله - انجام تحقیق مرتبط و ارایه به صورت سمینار	۲	---	

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

از دانشجویان محترم انتظار می رود که با توجه به اهمیت درس و تنوع منابع و توجه به محدودیت زمانی جهت هر چه بهتر برگزار شدن این واحد درسی به نکات زیر توجه فرمایید.

- ۱- حضور منظم و دقیق در کلاس
- ۲- شرکت در فعالیتهای داخل کلاسی و بحث گروهی
- ۳- رجوع به منابع معرفی شده و مطالعه در طول نیمسال تحصیلی
- ۴- انجام تمرین و تکالیف محوله

حدول زمانبندی برنامه :

روز و ساعت جلسه: یکشنبه ۱۰-۸

مدرس تمام جلسات: دکتر عباس حق پرست

جلسه	موضوع هر جلسه	روش تدریس	وسيله کمک آموزشی
۱	میدان پرتوها: منابع پرتوها، کمیتهای میدان پرتو و توزیع آن، انرژی متوسط و موثر	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۲	برخورد متقابل پرتوهای یونساز با ماده: مقاطع موثر و ضرائب برخورد، برخورد متقابل فوتون، نوترون و ذرات باردار با مواد	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۳	اندازه گیری فلوی ذرات، فلوی انرژی و توزیع طیفی: مبانی اندازه گیری، وسایل جذب کلی، روشهای جذب جزئی، تعیین توزیع طیفی و قدرت متوقف سازی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۴	آشکارسازی پرتوها، آشکارسازهای گازی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۵	آشکارسازهای سنتیلاسیون	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۶	آشکارسازهای TLD	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۷	آشکارسازهای نیمه هادی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۸	آشکارسازهای شیمیایی و فیلم دزیمتری	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۹	تعادل ذره باردار، اتاقک هوای آزاد، اندازه گیری پرتو با	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور

	اتاقک هوای آزاد و با اتاقک حفره کالیبره شده	ارایه مثال	
۱۰	تاریخچه دز جذبی و کمیتهای آماری و غیر آماری، واحدهای دز جذبی و کالریمتری دز جذبی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، ارایه مثال	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۱۱	مفهوم کرما، کرما و فلوی انرژی، کرما در هوا، رابطه کرما و دز جذبی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۱۲	دز جذبی در هوا و سایر مواد، ضرایب تبدیل اکسپوزر به دز جذبی، کالیبراسیون بر کرمای هوا، کالیبراسیون بر حسب دز جذبی آب و کالیبراسیونهای با انرژی بالا	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، ارایه مثال	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۱۳	تئوری حفره براگ-گری، قضیه فانو، برخورد متقابل فوتون در حفره، تئوری حفره و نوترون، پروب دزیمتر	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ، حل مثال و تمرین	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۱۴	مقایسه دزیمتری الکترون، فوتون و نوترون: ضرایب تصحیح، دزیمتری الکترون، فوتون و نوترون و میدانهای مختلط	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور
۱۵	دزیمتری رادیونوکلئیدها: ثابت تندی کرمای هوا، منابع داخلی و خارجی	سخنرانی ، نمایش اسلاید، پرسش و پاسخ	وایت برد، ویدئو پرژوکتور

توضیح: محل تشکیل کلاس در بخش عملی، در بخش رادیوتراپی بیمارستان امام رضا (ع) می باشد.