

بسمه تعالی

فرم طرح درس :

نام و کد درس : فیزیک - نظری - کد ۱۵۱۲۹۵۲۳
نیمسال اول / دوم / تابستان: اول
تعداد و نوع واحد (نظر): ۲ واحد-نظری
مدرس یا مدرسین: دکتر فرج الهی- دکتر راستا- دکتر مصباحی

رشته و مقطع تحصیلی: داروسازی- دکتری حرفه ای
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه - ساعت ۸-۱۰
دروس پیش نیاز: ندارد

ترم : اول
 محل برگزاری: دانشکده داروسازی
شماره تماس دانشکده: مستقیم ۳۳۳۶۴۶۶۰

جلسه اول- مدرس: دکتر فرج الهی

هدف کلی : آشنایی با نحوه تولید اشعه ایکس و ساختار تیوب اشعه ایکس

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می روید در پایان جلسه دانشجو بتوانند: ۱- مکانیسم های تولید اشعه ایکس را بیان کنند. ۲- طیف انرژی آنها را شرح دهند. ۳- اجزا تیوب اشعه ایکس و مکانیسم عملکرد آن ها را بیان نمایند.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	دو ساعت	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه دوم- مدرس: دکتر فرج الهی

هدف کلی : برهمکنش فوتوна با ماده و مبانی تصویر برداری در رادیولوژی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پرورشکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می روید در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- مکانیسم های مختلف فوتوна با ماده، تامپسون-فوتوالکتریک-کامپیتون را شرح دهد. ۲- نحوه تضعیف تشعشع را بیان و ضرایب تضییف خطی و جرمی را توضیح دهد. ۳- با محدود کنندهای تشعشع اشنا با محدود کنندهای تشعشع اشنا و نحوه تشکیل تصویر را بیان نماید.

جلسه سوم- مدرس: دکتر فرج الهی

هدف کلی : اشنائی با مبانی فیزیک هسته ای

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وایت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	<p>انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ساختمان اتم و علل پایداری آن را بیان کند. - نپایداری عناصر، روش های واپاشی و خصوصیات تشعشعات هسته ای را شرح دهد. - مواد رادیواکتیو طبیعی و نحوه ایجاد مواد رادیواکتیو مصنوعی را توضیح دهد.
------------------	---	---------	----------	-----------------------------------	---	----------------------------	--

جلسه چهارم - مدرس: دکتر فرج الهی

هدف کلی: کاهش اکتیویته و اشنائی با ژنراتور های رادیواکتیو

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیظه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وایت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	<p>انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دلایل و محاسبه اکتیویته باقیمانده را بلد باشد. - نیمه عمر های بیولوژیکی، موثره عمر متوسط را شرح دهد. - خصوصیات ماده رادیواکتیو مناسب برای کاربرد های بالینی را بیان کند

						شناختی	۴- ساختمان ژنراتورها، نحوه جدا سازی و کنترول کیفی مواد رادیواکتیو بدست امده را توضیح دهد.
--	--	--	--	--	--	--------	---

جلسه پنجم - مدرس: دکتر فرج الهی

هدف کلی: کاهش اکتیویته و اشنائی با ژنراتور های رادیواکتیو

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- با اصول کلی رادیو دارو ها آشنا باشد. ۲- مبانی تصویر برداری SPECT را بیان و با مکانیسم کار کردن دستگاه آن بطور ساده آشنا باشد. ۳- مبانی تصویر برداری PET را بیان و با مکانیسم کار کردن دستگاه آن بطور ساده آشنا باشد.

جلسه ششم - مدرس: دکتر اصغر مصباحی

هدف کلی: رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی	<p>انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - آثار و خصوصیات فیزیکی پرتوهای یونسانز را توضیح دهد - آثار شیمیایی پرتوهای یونسانز را بیان کند - عوامل موثر بر آثار پرتوی سلول شامل دز جذبی، آهستگی دز، وجود اکسیژن، و میتوز را بیان کند - منحنی بقای سلول و پارامتر های آن را توضیح دهد و حساسیت بافت های مختلف و تاثیر پرتوهای مختلف را بیان کند

جلسه هفتم - مدرس: دکتر اصغر مصباحی

هدف کلی: اصول فیزیکی تصویربرداری با فرآصوت

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	شناختی	شناختی	شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:
										۱- اصول فیزیکی صوت و معادلات انرژی ، سرعت و فرکانس در مواد مختلف را توضیح دهد.
										۲- امپدانس صوتی ، ضربی بازتابش ، شکست ، تداخل امواج و در نهایت تضعیف صوت در بدن را بیان کند.
										۳- تولید و آشکار سازی فرآصوت ، روش پیزوالکتریک ، ساختار مبدل فرآصوتی را بیان کند.
										۴- روشهای تصویربرداری زمان واقعی و داپلر ، اثرات فیزیکی امواج فرآصوتی بر بدن را توضیح دهد.

جلسه هشتم - مدرس: دکتر اصغر مصباحی

هدف کلی: بیوالکتریستیه و روشهای الکترو کاردیو گرافی ، الکتروانسفالو گرافی و الکترومايو گرافی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:

- ۱- دستگاه عصبی و سول عصبی، پیامهای الکتریکی از عضلات ، روش اندازه گیری سیگنالهای الکتریکی عضلات را توضیح دهد.

- ۲- ساختار الکتریکی قلب ، پتانسیل عمل در قلب و پتانسیلهای عمل قلبی در سطوح مختلف ، روش‌های اندازه گیری آن را توضیح دهد.
- ۳- پیامهای الکتریکی مغز و روش اندازه گیری الکتروانسفالو گرافی را بیان نماید.

جلسه نهم - مدرس: دکتر اصغر مصباحی

هدف کلی: تصویر برداری بروش تشدید مغناطیسی هسته ای MRI

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱- دو قطبی مغناطیسی هسته ها، چرخش انتقالی هسته ها، و فرکانس لارمور را بیان کند. ۲- تشدید مغناطیسی هسته ، زمان آسایش T1, T2 ، میراشندهای القای آزاد را توضیح دهد. ۳- تصویر مغناطیسی هسته ای براساس دانسیته پروتون را توضیح دهد. 	شناختی	دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و تشویق شناختی	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه دهم - مدرس: دکتر اصغر مصباحی

هدف کلی: اصول فیزیکی تصویربرداری با سی تی اسکن

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پرورشکتور (powerpoint) و ایت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- برخوردهای پرتوهای ایکس با بدن ، ضربت تضعیف بافتی بدن ، و روش اندازه گیری ضربت تضعیف را توضیح دهد ۲- ساختار دستگاه سی تی شامل تیوب اشعه ایکس ، آشکار سازها را توضیح دهد. ۳- روشهای بازسازی تصویر ، و نحوه تشکیل تصویر در سی تی را بیان کند.

جلسه یازدهم - مدرس: دکتر سید حسین راستا

هدف کلی: فیزیک امواج الکترومغناطیسیس ، خواص و قوانین مربوطه، پلاریزاسیون، نحوه تولید و کاربردهای آن در علوم پزشکی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی	<p>انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ماهیت فیزیکی نور و امواج الکترومغناطیس، و منابع تولید آن را توضیح دهد. • فرضیات نور موجی - ذره ای، و روابط آن را بیان کند. • پلاریزیشن توسط منشورها قانون بروستر را بیان کند. • قانون مالوس و فرمول آن را بیان کند • تفرق (پراش) و تداخل نور توسط شکاف و روزنه ها را توضیح دهد. • منشور نیکول و پلارازیسیون به وسیله انعکاس و شکست دوگانه را توضیح دهد.

جلسه دوازدهم - مدرس: دکتر سید حسین راستا

هدف کلی: فیزیک نور و قوانین آن ، و کاربردهای پزشکی نور

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند آزمایش یانگ و تداخل سنج مایکلsson-مورلی را توضیح دهد.
						شناختی	<ul style="list-style-type: none"> کاربردهای این مفاهیم در علوم پزشکی را بشناسد. نور موجی را بشناسد و فیزیک آن را بداند. کلیات قوانین نور هندسی، بازتاب، شکست را بداند. کاربرد نور و قوانین آن در پزشکی را بیان کند.

جلسه سیزدهم - مدرس: دکتر سید حسین راستا

هدف کلی: فیزیک نوین نور، اساس فیزیک اسپکتروسکوپی و کاربرها آن

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	جیوه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات			انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند کاربرد خواص نور کلاسیک و فیبر نوری در علوم پزشکی بیان کند. نظریه ذره ای نور و تابش را بیان کند.

					سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	قانون تابش پلانک را بداند. اساس اسپکتروسکوپی نوری را بیان کند کاربردهای تشخیصی اسپکتروسکوپی در علوم داروئی و پزشکی آن را بداند. نظریه فوتون اینیشن، پدیده فتوالکتریک و کاربردهای آن را توضیح دهد. مفهوم پدیده کمپتون و قانون آن را بیان کند.
--	--	--	--	--	---	--------	---

جلسه چهاردهم - مدرس: دکتر سید حسین راستا

هدف کلی: فیزیک لیزر، انواع و مشخصات نور لیزرها و قوانین مربوطه، و آشنائی با کاربردهای آن در علوم پزشکی و حفاظت در برابر آن

اهداف اختصاصی	حيطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند • تاریخچه و نحوه تولید نور لیزر و تفاوت آن با نور طبیعی را توضیح دهد. • اجزاء اساسی لیزر را بیان کند. • نحوه تولید لیزر و ساختهای آنی مولکولهای آن را بیان کند .	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث پاسخ به سوالات	کلاس درس	دو ساعت	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	امتحان پایان ترم

						شناختی شناختی	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم وارونگی جمعیت و پمپ انرژی را بداند. ماهیت فیزیکی نور لیزر، خصوصیات و انرژی آن را بیان کند. سیستمهای انتقال نور لیزر و نحوه فوکس آن را توضیح دهد. طبقه بندی و انواع لیزر را بشناسد. مفهوم TM ، q-swich ، Mode lock را بداند.
--	--	--	--	--	--	------------------	---

جلسه پانزدهم - مدرس: دکترسید حسین راستا

هدف کلی: فیزیک لیزر، انواع و مشخصات نور لیزرهای آن در علوم پزشکی و حفاظت در برابر آن (بخش دوم)

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	دو ساعت	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند <ul style="list-style-type: none"> سه لیزر مهم در علوم پزشکی با مشخصات آن را بیان کند. کاربردهای لیزرهای مهم پزشکی را بیان کند. بر همکنش نور لیزر با بافت و کاربردهای پزشکی آن را بداند.

						شناختی	• قوانین برهمکنش و پارامترها آن و منحنی هی مربوطه را بشناسد.
						شناختی	• کلاسهای لیزر، محدودهای خطرات لیزر برای کاربران را توضیح دهد.
							• نکات ایمنی لیزر و حفاظت در برابر آن را بشناسد.

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: گزارش به اداره آموزش

- نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کوئیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم) : بارم ----- بارم : ----- بارم :

ب) پایان دوره : آزمون MCQ نمره به ازای هر جلسه ۱/۳۳ بارم :