

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی

(مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و نحوه ارزشیابی)



مصوب سی و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

موافق ۱۳۸۶/۴/۳۰

بسمه تعالیٰ

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی



رشته: تکنولوژی پرتو درمانی

دوره: کارشناسی پیوسته

دبیرخانه تخصصی: -

شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی در سی و چهارمین جلسه مورخ ۸۶/۴/۳۰ بر اساس طرح دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی، برنامه آموزشی این دوره را در چهار فصل (مشخصات کلی، برنامه، سرفصل دروس و ارزشیابی برنامه) بشرح پیوست تصویب کرد و مقرر می‌دارد:

۱- برنامه آموزشی کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیرنظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اداره می‌شوند.

ب- موسساتی که با اجازه رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می‌باشند.

ج- موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- از تاریخ ۸۶/۴/۳۰ کلیه دوره‌های آموزشی و برنامه‌های مشابه مؤسسات در زمینه کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسوب می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

۳- مشخصات کلی، برنامه درسی، سرفصل دروس و ارزشیابی برنامه دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی در چهار فصل جهت اجرا ابلاغ می‌شود.

رأی صادره در سی و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۶/۴/۳۰ در مورد

برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی

۱- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲- برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

مورد تأیید است

دکتر سید امیر محسن ضیائی

دیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

رأی صادره در سی و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۸۶/۴/۳۰ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.



دکتر کامران باقری لتكوانی
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

فصل اول

مشخصات کلی برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی





۱- نام و تعریف رشته:

کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو درمانی

RADIATION THERAPY TECHNOLOGY (B.SC.)

رشته کارشناسی تکنولوژی پرتو درمانی شاخه ای از علوم پیراپزشکی است که در آن دانشجویان طی دوره آموزشی اصول و روش‌های مختلف درمان بیماری (غالباً توده‌های بدخیم) با استفاده از پرتوهای یونیزان و جلوگیری از رشد و تقسیم سلولهای تومورال را فرا می‌گیرند. در این دوره دانشجویان با روش‌های پیشرفته درمان نظیر استریوتاکتیک و درمان‌های سه بعدی نیز آشنا می‌گردند.

۲- تاریخچه رشته و پیشرفت‌های جدید:

این رشته از سال ۱۹۲۵ به عنوان یک راهکار درمانی با استفاده از دستگاه‌های مولد اشعه ایکس و با استفاده از مواد رادیواکتیو به کار می‌رفت. از سال ۱۹۵۱ با ساخت دستگاه‌های کبالت ادامه یافت و از سال ۱۹۶۷ نیز با ساخت شتابدهنده‌ها تحول پذیرفت. در حال حاضر با افزودن تجهیزات اختصاصی و بسیار مدرن، نرم افزارهای نقشه کشی طرح درمان و نرم افزارهایی که قابلیت اجرایی دستگاهها را وسعت بخشیده‌اند، درمانهای سه بعدی یا تطبیقی (کانفرمال)، استریو تاکتیک **IMRT** و روش‌های تخصصی از این قبیل تحولی بینانی در آن شده است. ضمناً بکارگیری روش‌های برآکی تراپی و ساخت دستگاه‌های برآکی تراپی جدید نیز تاثیر بسزایی در نتایج درمانی داشته است و باعث گسترش این روش درمانی در زمینه‌های مختلف گردیده است. از طرفی ترکیب و همراهی پرتو درمانی با کمoterapی نیز بعنوان یک مودالیته بسیار مثمر ثمر درمانی، درمانگر خیل عظیمی از بیماران بوده است.

در ایران این رشته از سال ۱۳۴۵ شمسی توسط اساتید پرتو درمانی انکولوژی و متخصصین فیزیک پزشکی راه اندازی گردید و به عنوان تکنسین درمانی از دانش آموختگان دارای تابعیت کشورهای خارجی و همچنین دانش آموختگان سایر رشته‌های پیراپزشکی پس از طی دوره آموزشی پرتو درمانی در داخل یا خارج از کشور استفاده می‌شده است. از سال ۱۳۶۵ رسماً در دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه علوم پزشکی مشهد پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی پرتو درمانی آغاز گردید. از سال ۱۳۷۱ نیز پذیرش در دوره کارشناسی نایپوسته پرتو درمانی صرفاً در دانشگاه علوم پزشکی تهران آغاز گردید.

۳- ارزشها و باورها (VALUES):

ارزش‌های اخلاقی و اعتقادی اسلامی اجزاء لاینک آموزش در رشته تکنولوژی رادیولوژی است. در ترتیبه برای حفظ حقوق بیماران صرف نظر از سن، رنگ، نژاد، فرهنگ و مذهب آنها ارزش قائل است. تکنولوژی پرتو درمانی یک رشته وابسته به فعالیت یک تیم درمانی می‌باشد. و این تیم شامل متخصص، پرتو درمانی، متخصص فیزیک پرتو درمانی و تکنولوژیست پرتو درمانی می‌باشد. در تیم پرتو درمانی تصمیم گیری درمان به عهده پزشک متخصص پرتو درمانی است، محاسبات درمانی و نقشه کشی و طرح درمان، دوزیمتری، حفاظت و سایر امور مرتبط به عهده متخصص فیزیک پرتو درمانی می‌باشد و اجرای درمان و دقت در اجرای طرح درمان و رعایت کلیه اصول درمانی و بکارگیری تکنیک بهینه درمان و آксسوریهای لازم در کلیه جلسات درمان به عهده تکنولوژیست پرتو درمانی است. تکنولوژیست

پرتو درمانی یا کارشناس پرتو درمانی در طول جلسات درمان که بطور متوسط بین ۷-۱۲ هفته می باشد بطور مداوم بیمار را درمان نموده و با بیمار برخورد مستقیم داشته و حمایت روانی و راهنمایی بیمار در طول درمان و همچنین کنترل کیفی و تضمین کیفیت درمان به عهده ایشان می باشد لذا آموزش صحیح و کامل منطبق با نیازهای این نقش در گروه درمان پرتو درمانی بسیار می تواند در اعتلای کیفیت درمان و بهبود شرایط درمان جهت حصول تایید موردنظر انتظار درمان تاثیر بسزایی داشته باشد.

۴- رسالت برنامه آموزشی در تربیت نیروی انسانی (MISSION):

تربیت نیروی انسانی در تعداد کافی و با سطح علمی مناسب و مهارت‌های عملی لازم و آموزش کلیه جوانب امر از لحاظ علوم تخصصی و علوم پایه مرتبط و روش‌های مراقبتی و کنترل کیفی به آنان جهت تضمین کیفی درمان رادیوتراپی رسالت برنامه آموزشی در تربیت نیروی انسانی رشته تکنولوژی پرتو درمانی است.

۵- چشم انداز برنامه آموزشی در تربیت نیروی انسانی (VISION):

با ایجاد توانایی علمی و مهارتی در ارائه خدمات درمانی مناسب و در حد انتظار به بیماران و با ایفاده نقش موثر در تیم درمان رادیوتراپی به عنوان یکی از سه عضو اصلی تیم درمان این رشته به یکی از رشته‌های مطرح کمک کننده در درمان تومورها تبدیل خواهد شد. همچنین دوره کارشناسی رشته تکنولوژی پرتو درمانی در ایجاد همکاری تنگاتنگ تکنولوژیستهای پرتو درمانی با استاید پرتو درمانی در آموزش مهارت‌های علمی و عملی به دانشجویان آینده نقش مهمی را ایفا خواهد نمود.

۶- اهداف کلی رشته (AIMS):

تربیت فرآگیرانی که تحت نظر متخصصین پرتو درمانی و فیزیست پرتو درمانی بتوانند:

۱) در درمان بیماران نیازمند به درمان با کیفیت مناسب و تحت شرایط بهینه موثر باشند.

۲) رعایت کامل اصول حفاظتی و مراقبت و حمایت جسمی و روانی از بیماران در طول روزهای درمانی را انجام دهند.

البته امور فوق برای هر بیمار بطور انفرادی متفاوت بوده و می بایست با آموزش روش‌های اصولی و تعلیم کلیه مبانی فنون و علوم تخصصی پرتو درمانی و علوم وابسته، به تفضیل این توانایی‌ها را در فارغ التحصیلان این رشته ایجاد کرد.

۷- نقشهای دانش آموختگان در برنامه آموزشی (ROLE DEFINITION):

۱- نقش آموزشی

۲- نقش پژوهشی

۳- نقش خدماتی و اجرایی

۴- نقش ارتباطی

۸- وظایف حرفه ای دانش آموختگان (TASK ANALYSIS):

در نقش آموزشی: الف) دانش آموختگان این رشته می توانند در آموزش واحدهای عملی، کارآموزی و فعالیتهای علمی دانشجویان پی را پذیرش کنند کار دانی رادیوتراپی، کارشناسی رادیولوژی، پرستاری و مامایی، فیزیک پزشکی نقش داشته باشند.



ب) در آموزش مهارت‌های عملی و اصول عملکردی دستگاه‌ها و فنون اجرایی تکنیک‌های رادیوتراپی دستیاران رادیوتراپی با استاد گروه رادیوتراپی نیز همکاری نزدیکی دارند.

در نقش پژوهشی: این دانش آموختگان با سطح علمی قابل قبول و تسلط کافی که در این مقطع پیدا می‌کنند می‌توانند در امور پژوهشی و برنامه‌های آموزشی و کنفرانسها و همایش‌های علمی با استاد مربوطه مشارکت فعال داشته باشند.

در نقش اجرایی و خدماتی: الف) انجام نقشه درمانی و تکنیک درمانی در بالاترین کیفیت زیر نظر متخصصین

ب) کنترل کیفی و ایجاد شرایط مناسب جهت تضمین کیفیت در مراحل درمانی از شروع تا پایان درمان.

در نقش ارتباطی: ارتباط و تعامل با متخصصین رادیوتراپی و کادر درمانی مربوط

۹- استراتژیهای اجرای برنامه آموزشی:

استراتژی کلی آموزشی تلقیقی از استاد محوری (TEACHER CENTERED) و شاگرد محوری (STUDENT CENTERED) بر حسب نوع کلاس و تعداد دانشجویان با ویژگی‌های زیر می‌باشد.

- ادغام (INTEGRATION) دروس تئوری و عملی

- تداوم فعالیت دانشجویان برای اجرای سمینار، پروژه و کنفرانس‌های مرتبط با رشته

- تقویت و توسعه سیستم اطلاع رسانی و ارتباط با مرکز علمی سایر کشورها

- بهره‌گیری از توانایی‌های دانش آموختگان در برنامه‌های آموزشی و پژوهشی

۱۰- شرایط و نحوه پذیرش دانشجو:

بر اساس شرایط اعلام شده در دفترچه آزمون سراسری.

۱۱- رشته‌های مشابه در داخل کشور:

کارشناسی پیوسته پرتو درمانی با هدف جذب نیروی توانمندتر با سطح علمی بالاتر و عدم مطابقت مقطع کاردانی با این جایگاه و اهمیت نقش دانش آموختگان در گروه رادیوتراپی که حداقل با سطح علمی کارشناسی میسر می‌گردد، پیشنهاد شده است.

۱۲- رشته‌های مشابه در خارج از کشور:

این رشته بصورت کارشناسی پیوسته در غالب کشورها وجود دارد. ولی بطور ناپیوسته وجود ندارد. در مقطع کارشناسی ارشد در زیر شاخه‌های درمانهای سه بعدی، کانفرمال، استریوتاکتیک، فیزیک پرتو درمانی دوزیمتری و حفاظت و رادیوبیولوژی تخصصی طراحی اختصاصی درمان و IMRT در برخی کشورها وجود دارد.

۱۳- شرایط مورد نیاز برای راه اندازی رشته:

طبق ضوابط شورای نظارت، ارزیابی و گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور می‌باشد.

۱۴- موارد دیگر: ندارد.



فصل دوم

مشخصات دوره برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی



نام دوره: کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو درمانی

طول دوره:

مطابق آیین نامه دوره کاردانی، کارشناسی ناپیوسته و کارشناسی پیوسته مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

تعداد واحدهای درسی:

دروس عمومی	۲۲ واحد
دروس پایه و اختصاصی	۸۴ واحد
کارآموزی در عرصه	۲۶ واحد
جمع واحدها	۱۳۰ واحد



جدول الف) دروس عمومی کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو درمانی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	ساعات دروس			پیش نیاز
			نظری	عملی	جمع	
۱	دو درس از دروس مبانی نظری اسلام*	۴	۶۸	-	۶۸	-
۲	بک درس از دروس اخلاق اسلامی*	۲	۲۴	-	۲۴	-
۳	یک درس از دروس انقلاب اسلامی*	۲	۲۴	-	۲۴	-
۴	بک درس از دروس تاریخ و نمدن اسلامی*	۲	۲۴	-	۲۴	-
۵	یک درس از دروس آستانی با منابع اسلامی*	۲	۲۴	-	۲۴	-
۶	ادبیات فارسی	۳	۵۱	-	۵۱	-
۷	زبان انگلیسی عمومی	۳	۵۱	-	۵۱	-
۸	بریت بدنی (۱)	۱	۲۴	-	۲۴	-
۹	بریت بدنی (۲)	۱	۲۴	-	۲۴	-
۱۰	جمعیت و بنظیر خانواده	۲	۳۶	-	۳۶	-
جمع						

* تذکر: گنبد اندن/بن دروس مطابق عنوان دروس عمومی معارف اسلامی مصوب جلسه ۵۴۲ مورخ ۱۳/۰۷/۲۳ شورای عالی

انقلاب فرهنگی (جدول زیر) است.

ردیف	گرایش	عنوان درس	واحد	ساعت	جمع	عملی	نظری
۰۱	۱- اسلام و انسان	اندیشه اسلامی ۱ (عبد و معاد)	۲	۲۴	۲۴		
۰۲	۱- اسلام و انسان	اندیشه اسلامی ۲ (نبیوت و امامت)	۲	۲۴	۲۴		
۰۳	۱- اسلام و انسان	انسان در اسلام	۲	۲۴	۲۴		
۰۴	۱- اسلام و انسان	حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۲۴	۲۴		
۰۵	۲- اسلام و فلسفه	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحثت تربیتی)	۲	۲۴	۲۴		
۰۶	۲- اسلام و فلسفه	اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	۲۴	۲۴		
۰۷	۲- اسلام و فلسفه	آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۲۴	۲۴		
۰۸	۲- اسلام و فلسفه	عرفان عملی اسلام	۲	۲۴	۲۴		
۰۹	۳- اسلام و ایران	انقلاب اسلامی ایران	۲	۲۴	۲۴		
۱۰	۳- اسلام و ایران	آستانی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۲۴	۲۴		
۱۱	۳- اسلام و ایران	اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	۲۴	۲۴		
۱۲	۴- اسلام و تاریخ	تاریخ فرهنگ و نمدن اسلامی	۲	۲۴	۲۴		
۱۳	۴- اسلام و تاریخ	تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۲۴	۲۴		
۱۴	۴- اسلام و تاریخ	تاریخ امامت	۲	۲۴	۲۴		
۱۵	۵- اسلام و تفسیر	تفسیر موضوعی فرقان	۲	۲۴	۲۴		
۱۶	۵- اسلام و تفسیر	تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۲۴	۲۴		
جمع							
۴۰۸			۱۲	۴۰۸	۴۰۸		



جدول ب) دروس پایه و اختصاصی کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوودرمانی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۵۱	۳۴	۱۷	۲	کامپیوتر	۰۱
-	۳۴	-	۲۴	۲	ریاضیات	۰۲
-	۶۸	۳۴	۳۴	۳	فیزیولوژی	۰۳
-	۳۴	-	۲۴	۲	جهندهای اخلاقی و قانونی	۰۴
-	۵۱	-	۵۱	۳	فیزیک تشعشع	۰۵
۰۵	۶۸	۳۴	۳۴	۳	دستگاههای پرتوودرمانی	۰۶
-	۱۰۲	۶۸	۳۴	۴	بافت شناسی	۰۷
-	۱۷	-	۱۷	۱	بهداشت عمومی در بخش پرتوودرمانی	۰۸
۰۵	۳۴	-	۳۴	۲	حافظت	۰۹
۰۵	۳۴	-	۳۴	۲	رادیوبیولوژی	۱۰
-	۶۸	۳۴	۳۴	۳	پزشکی هسته‌ای	۱۱
-	۶۸	۳۴	۳۴	۳	اصول محاسبات و نقشه‌های درمانی در پرتوودرمانی	۱۲
-	۳۴	-	۳۴	۲	اصطلاحات و واژه‌های پزشکی	۱۳
-	۶۸	۳۴	۳۴	۳	آناتومی سیستم‌های بدن	۱۴
-	۳۴	-	۳۴	۲	پاتولوژی عمومی	۱۵
۰۵	۵۱	۳۴	۱۷	۲	دوزیمتری	۱۶
۱۵	۳۴	-	۳۴	۲	مبانی انکولوژی	۱۷
-	۳۴	-	۳۴	۲	روش تحقیق	۱۸
-	۱۷	-	۱۷	۱	امنیت و سلامت	۱۹
۱۶	۳۴	-	۳۴	۲	پاتولوژی بیماریهای بدخیم	۲۰
۱۴	۵۱	۳۴	۱۷	۲	توبوگرافی سطحی و عمیق	۲۱
۱۰	۱۷	-	۱۷	۱	رادیوبیولوژی پرتوودرمانی	۲۲
-	۶۸	۳۴	۳۴	۳	روش‌های تصویر برداری پزشکی	۲۳
-	۳۴	-	۳۴	۲	تکنیکهای ویژه پرتوودرمانی	۲۴
۱۶	۵۱	۳۴	۱۷	۲	دوزیمتری کلینیکی	۲۵
۱۲	۵۱	۳۴	۱۷	۲	طرح درمان روش‌های نوین پرتوودرمانی	۲۶



ادامه جدول ب) دروس پایه و اختصاصی کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتو درمانی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۲۵	۶۸	۳۴	۳۴	۳	سیمولیشن و لوکالیزاسیون	۲۷
۱۲	۶۸	۳۴	۳۴	۳	فیزیک برآکی تراپی	۲۸
۲۴	۳۴	-	۳۴	۲	ارزیابی کلیشه های تصویربرداری	۲۹
۱۷	۳۴	-	۳۴	۲	سایر روش های درمانی غیر از پرتو درمانی	۳۰
۱۷	۳۴	-	۳۴	۲	کاربردهای بالینی پرتو درمانی (۱)	۳۱
۳۱	۳۴	-	۳۴	۲	کاربردهای بالینی پرتو درمانی (۲)	۳۲
۳۱	۱۷	-	۱۷	۱	انکولوژی اطفال	۳۳
۳۱	۱۷	-	۱۷	۱	تکنیک های برآکی تراپی	۳۴
۱۷	۳۴	-	۳۴	۲	روند درمان و مراقبتهای لازم در بیماران سرطانی	۳۵
-	۳۴	-	۳۴	۲	روانشناسی بیماران سرطانی	۳۶
-	۵۱	۳۴	۱۷	۲	مدلینگ (قالب و فیکساتور سازی)	۳۷
زبان انگلیسی عمومی	۳۴	-	۳۴	۲	زبان تخصصی	۳۸
-	۳۴	-	۳۴	۲	کنترل کیفی	۳۹
۸۴				جمع واحدها		



جدول ج) کارآموزی در عرصه کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوورمانی

ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
جمع	نظری	کارآموزی			
۶۱۲	۶۱۲		۱۲	کارآموزی در عرصه ۱	۴۰
۶۱۲	۶۱۲		۱۲	کارآموزی در عرصه ۲	۴۱



فصل سوم:

مشخصات دروس برنامه آموزشی دوره کارشناسی پیوسته رشته تکنولوژی پرتودرمانی



کامپیوتر

کد درس: ۰۱

پیش نیاز: --

تعداد واحد: واحد نظری - ۱ واحد عملی

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس:

آشنائی با علوم کامپیوتر

شرح درس:

آموزش مبانی کامپیوتر و نرم افزارهای کاربردی

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

مبانی کامپیوتر؛ مبانی ویندوز؛ ساخت فایل؛ ذخیره اطلاعات؛ فشرده سازی اطلاعات؛ کپی نمودن و روش‌های انتقال اطلاعات؛ آشنائی با فرمت‌های تصویر؛ پردازش‌های کامپیوتری تصاویر؛ آشنائی با اینترنت؛ آشنائی با نرم افزار XCEL E؛ آشنائی با آنالیز ریاضی تصاویر از طریق کامپیوتر.

منابع:

کتب کامپیوتری معتبر تالیف اعضا هیئت علمی؛ کتاب گنزالس

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان کتبی ۶۰٪؛ ارائه پروژه ۴۰٪

امتحان عملی برای واحد عملی



ریاضیات

کد درس: ۲۰

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آموزش ریاضیات با گرایش تخصصی دروس مرتبط فیزیک و فیزیک رادیوتراپی

شرح درس :

آموزش کلیه مباحث ریاضی که کاربرد علمی- کاربردی و تخصصی در رشته رادیوتراپی مخصوصا در فیزیک رادیوتراپی و محاسبات و طراحی درمان دارد.

رئوس مطالب :

کاربرد ریاضیات در فیزیک : سریها در ریاضی معادلات خط و منحنی ها (سهمی، هذلولی، درجه دوم و سوم) حد و پیوستگی، مشتق و دیفرانسیل (توابع ضمنی، توابع ساده و مثلثاتی، مشتق مرتبه دوم)، انتگرال (توابع ساده و مثلثاتی)، آمار و احتمالات توابع، معادلات درجه اول دوم و سوم ، توابع اکسپونانسیل

منابع اصلی درس:

کلیه کتب ریاضی معتبر بر حسب نظر استاد مربوطه

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید تسلط کافی به مفاهیم و اصول ریاضی فوق الذکر با گرایش کاربردی فیزیک رادیوتراپی داشته باشد .

كتبي ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی %۴۰



فیزیولوژی

کد درس: ۳

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت) - عملی (۲۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی با عملکرد سیستم‌های بدن

شرح درس:

بررسی متابولیسم بدن و نقش یکایک ارگانها در بدن انسان جهت آشنایی با نحوه عملکردی ارگانها

رئوس مطالب:

مقدمه فیزیولوژی، فیزیولوژی سلول، فیزیولوژی غشا و عصب و عضله، فیزیولوژی: قلب، گردش خون، کلیه‌ها، مایعات بدن و سلول‌های خونی، اینتی و انعقاد خون، تنفس، دستگاه اعصاب مرکزی شامل: اصول کلی و فیزیولوژی حسها
نورو-فیزیولوژی حرکتی و انسجامی، گوارش، متابولیسم تنظیم دما، غدد درون ریز و تولید مثل

منابع اصلی درس:

فیزیولوژی گایتون، فیزیولوژی گانونگ

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید در امتحان تئوری و عملی با عملکرد طبیعی ارگانهای مختلف بدن آشنایی داشته باشد و عوامل موثر در متابولیسم طبیعی بدن را بشناسد.

كتبي ۶۰٪ - فعالiteای کلاسی ۴۰٪



جنبه های اخلاقی و قانونی



کد درس: ۴۰

- پیش نیاز:

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با قوانین و مقررات پزشکی قانونی و اهمیت رعایت اخلاق پزشکی

شرح درس:

بیان قوانین و مقررات پزشکی قانونی و موارد اصولی و لازم الرعایه اخلاق پزشکی و دادن اطلاعات کافی در این خصوص به داشت آموخته و تفہیم اهمیت رعایت اصول اخلاق پزشکی در برخورد با بیماران و همچنین در نظر گرفتن قوانین درمانی در طول مراحل درمان جهت پیشگیری از بروز مسائل قانونی و یا در صورت ایجاد مشکل در این زمینه، ارائه راه حلها متناسب

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

جلب رضایت بیمار، جلب اعتماد بیمار، کلیات فلسفه اخلاق و مکاتب اخلاقی در حیطه اخلاق پزشکی، اصول حاکم بر ارتباطات کادر درمان و بیماران، راز داری، بیان حقایق با بیماران، ضمان و مسئولیت کادر درمان در حیطه اختیارات مربوطه، اخلاق در پژوهش، روابط اخلاقی حاکم بر ارتباطات شاغلین در امور درمان با یکدیگر، اخلاق پزشکی در بیماران **TERMINALLY ILL**، کنترل داده ها و اطلاعات ثبت شده، مطالعات کلینیکی و مشکلات تحقیق، استفاده درست از منابع در دسترس، خطاهای حرفة ای غیر عمد، قوانین مربوطه به خطاهای درمانی، نقش حرفة ای رادیوتراپی، سازماندهی قانونی حفظ سلامت، دعوی حقوقی و قضایی، نحوه رسیدگی به شکایات بیماران و مجازاتهای تعیین شده در خصوص خطاهای درمانی

منابع اصلی درس:

کلیه کتب اخلاق پزشکی و پزشکی قانونی

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید پس از طی این دوره آگاهی به کلیه قوانین مربوطه داشته و اصول اخلاقی مربوط به کادر درمان را بداند و لزوم رعایت آنها به او تفہیم شده باشد.

کتبی ۴۰٪ - فعالیتهای کلاسی

فیزیک تشعشع



کد درس: ۰۵

پیش نیاز:

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

تعلیم فیزیک پرتوها و مواد پرتوزا

شرح درس:

آموزش مفاهیم پرتو و پرتوزا (رادیو اکتیویته) و مکانیسم اثر پرتو و برخورد پرتو

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

ساختار ماده: اتم، هسته، سطوح انرژی اتمی و هسته ای

تبديلات هسته ای: رادیواکتیویته، سریهای رادیواکتیویته، تعادلها و دگرگونیهای رادیواکتیو، واپاشی

ذرات، برهمنشاهی هسته ای شکست و جوش هسته ای اکتیو نمودن هسته ها، راکتورهای هسته ای

تولید اشعه ایکس: دستگاههای اشعه ایکس و ضمائم آن، فیزیک تولید اشعه ایکس، طیف

اشعه ایکس

برخوردهای متقابل اشعه ایکس و گاما با ماده: تضعیف اشعه و پارامترهای مربوط به آن، ضرایب

انتقال و جذب انرژی، برخوردهای مربوطه: فوتو الکتریک، کامپتون و تولید جفت و ...

برخورد الکترون با ماده: آهنگ از دست دادن انرژی، یونش و تحریک، اشعه ایکس ترمی، توان

توقف، پراکندگی الکترون، انرژیهای گوناگون نسبت داده شده به الکترون

ریاضیات مورد نیاز: توابع خطی و درجه دوم، انتگرال و دیفرانسیل، توابع اکسپونانسیل، آمار و

احتمالات

منابع اصلی درس:

فیزیک تشعشع

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو می بایست ضمن تسلط علمی به مبانی فیزیک پرتوها آمادگی لازم جهت آموزش دیگر واحدهای

مرتبط با فیزیک رادیوتراپی را بیابد. کتبی ۶۰٪-فعالیتهای کلاسی ۴۰٪

دستگاههای پرتو درمانی

کد درس: ۶

پیش نیاز: فیزیک تشعشع

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت) - عملی (۲۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی با انواع دستگاههای پرتو درمانی

شرح درس:

آموزش اصول و مبانی و عملکرد دستگاههای پرتو درمانی

رئوس مطالب: (۶۸ ساعت)

اصول دستگاههای پرتو درمانی کیلو ولتاژ (سطحی - اورتو ولتاژ) و مدارهای اصلی، اصول دستگاههای کبالت (شامل سازمان سرگانتری، کولیماتور، بیم استاپر، مکانیسم شاتر، اپلیکاتورها و آکسسوریها)، اصول شتابدهنده ها، اصول شتابدهنده های الکترون شامل تولید کننده RF (ماگنترون و کلایسترون) سیستم خنک کن، اپلیکاتورهای شتابدهنده های جدید، سیستم رادیوسرجری، گاما نایف، سایر دستگاههای پرتو درمانی

منابع اصلی درس:

کتاب فیزیک پرتو درمانی فیض

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو می بایست پس از طی این واحد به تمام دستگاههای پرتو درمانی آشنایی کامل داشته باشد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



بافت شناسی

کد درس: ۷

پیش نیاز:

تعداد واحد: ۲ واحد نظری - ۲ واحد عملی

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت) - عملی (۶۸ ساعت)

هدف کلی درس:

آموزش مفاهیم هیستولوژی و بافت شناسی

شرح درس:

بررسی شکل و اجزای تشکیل دهنده بافتهاي مختلف بدن

رئوس مطالب:

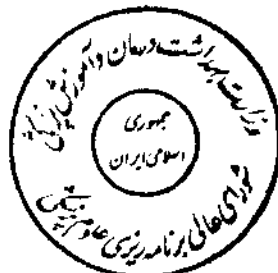
خدمات بافت شناسی، روش معمولی تهیه بافتها، سلول حیوانی بافتهاي پوششی بافت همبند، لوف، خونسازی، غضروف، استخوان، استخوان سازی، بافت شناسی اختصاصی اعضا شامل:
بافت عصبی، سیستم گردش خون، دستگاه دفاعی و ایمنی، پوست، غدد برازقی، پرده های سروزی و مخاطی، سیستم گوارشی، دستگاه ادراری، دستگاه تنفسی، دستگاههای تناسلی، غدد مترشحه داخلی، اعصاب مرکزی، چشم و گوش

منابع اصلی درس:

کلیه کتب بافت شناسی معترف دانشگاهی

شیوه ارزیابی دانشجو:

ارزیابی معلومات دانشجو باید طوری باشد که دانشجو در پایان این واحد قادر به تفکیک بافتها بوده و اجزای بافتها را بشناسد.
کتابی ۶۰٪- فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



بهداشت عمومی در بخش پرتو درمانی

کد درس: ۰۸

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

نوع واحد: نظری (۱۷ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی با اصول بهداشتی و لزوم رعایت آنها

شرح درس:

تدریس موارد و مبانی بهداشتی در بخش پرتو درمانی جهت ایجاد آگاهی لازم برای رعایت بهداشت در این بخش

رئوس مطالب:

پیشگیری، تشخیص زودرس، برنامه اسکرینینگ، برنامه بالا بردن سطح بهداشت جامعه، نکات لازم جهت رعایت بهداشت در بخش برای بیماران سرپایی و دستگاهها و ابزار مورد استفاده در بخش پرتو درمانی اعم از تله تراپی و براکی تراپی، و همچنین موارد بهداشتی لازم در بیماران پس از جراحی و در حین کمودرایپی، ضد عفونی سازی و مبارزه با آلوگیهای احتمالی و پیشگیری از آلوگی و مشکلات آن

منابع اصلی درس:

کلیه کتب بهداشتی با گرایش به نکات لازم در بخش‌های انکولوژی

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید به مسائل بهداشتی و رعایت آنها در بخش پرتو درمانی و بیماران کاملاً واقف باشد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی



حافظت

کد درس: ۰۹

پیش نیاز: فیزیک تشعشع
تعداد واحد: ۲ واحد نظری

نوع واحد: نظری (۲۴ ساعت)

هدف کلی درس:

تسلط علمی دانش آموخته به اصول حفاظتی جهت رعایت آنها و اطلاع کامل

شرح درس:

بررسی کلیه موارد مرتبط با حفاظت پرتوی در حیطه درمانی و شغلی، محیطی و فردی

رؤوس مطالب:

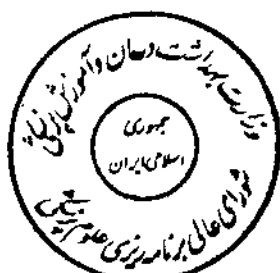
دوز معادل، تابش‌های زمینه، اثرات مقدار کم اشعه، ماکزیمم دوز معادل مجاز، فرمول مربوط به دوز مجاز تا سن مشخص، حدای مجاز برای شاغلین و غیر شاغلین، ارگانهای حساس، طراحی شیلد، موافع برای اشعه اولیه، موافع اشعه های پراکنده، موافع برای اشعه های نشتی، شیلد درب، حفاظت در مقابل نوترونها، حفاظت بر علیه اشعه از چشم‌های برآکی تراپی، ذخیره سازی چشم‌های رادیواکتیو، انتقال چشم‌های رادیواکتیو، تست نشتی، ارزیابی های حفاظتی، محفظه های یونیزان، شمارنده های گایکرمولر، آشکار سازهای نوترونی، ارزیابی تجهیزات، ارزیابی ناحیه ای مانیتورهای شخصی.

منابع اصلی درس:

فیزیک رادیوتراپی فیض

شیوه ارزیابی دانشجو:

ارزیابی طوری باید صورت گیرد تا از تسلط علمی کافی دانشجو به اصول حفاظتی جهت اطمینان از اجرا و بکارگیری صحیح آنها در آینده شغلی اطمینان حاصل گردد. کتبی ۶۰٪- فعالیتهای کلاسی ۴۰٪





رادیو بیولوژی

کد درس: ۱۰

پیش نیاز: فیزیک تشعشع

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی و تسلط به مفاهیم پایه و اصولی رادیو بیولوژی جهت ایجاد زمینه آموزش رادیو بیولوژی تخصصی

شرح درس:

بررسی کلیه مفاهیم رادیوبیولوژیکی و اثرهای پرتوها بر سلولها و بافتها

رئوس مطالب:

مقدمه ای بر اثرهای زیست شناختی از سلول تا اندام
تاریخچه: بیولوژی سلول، ترکیبات شیمیایی سلول، ساختمان سلول، تقسیم و چرخه سلول، سلولهای بدخیم

اثرهای تشعشع بر سلول: عمل مستقیم و غیر مستقیم، اثرهای کوروموزومی، حساسیت پرتوی بافت و اندام

مطالعه اثرهای بیولوژیکی، منحنی های پاسخ، دوز (خطی سیگموئید و درجه دو)
اثرهای احتمالی و قطعی
آسیبهای ژنتیکی (سیتوژنتیکی، دوز مضاعف کننده، دوز موثر ژنتیکی)
تابش گیری جنین (مرگ قبل از تولد، مرگ نوزاد، ناهنجاریهای مادرزادی، بدخیمی دوران کودکی، عقب ماندگی رشد و تکامل)

منابع اصلی درس:

رادیوبیولوژی اریک هال، رادیوبیولوژی استیون. ب، دو و دو

شیوه ارزیابی دانشجو:

تسلط کامل به اصول و مفاهیم رادیوبیولوژی باید در دانشجو محرز گردد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪

پزشکی هسته ای

کد درس: ۱۱

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت) - عملی (۲۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی با تکنیکها و روش‌های پزشکی هسته ای و نقش آنها در تشخیص و درمان صحیح بیماریهای مرتبط

شرح درس:

بیان اصول پزشکی هسته ای و شرح تکنیکها و مبانی مربوط به هر تکنیک جهت آگاهی از روشها و متدهای مختلف پزشکی هسته ای

رئوس مطالب:

مبانی و اصول پزشکی هسته ای، اسکن مایع مغزی-نخاعی، اسکن کبد، کیسه صفرا و مجاری صفراءوی، اسکن ریه، اسکن استخوان، اسکن تیروئید، تعیین محل تومورها و ضایعات التهابی با روش‌های پزشکی هسته ای، تکنیکهای متفرقه و انواع سنتی گرافیهای متداول، روش‌های نوین پزشکی هسته ای مانند PET

منابع اصلی درس:

کتاب کاربرد بالینی پزشکی هسته ای

شیوه ارزیابی دانشجو:

بدلیل عدم وجود رشته تکنولوژی پزشکی هسته ای، کارکنان پزشکی هسته ای غالبا از میان فارغ التحصیل این رشته می باشند لذا می بایست از لحاظ تکنیکها و روش‌های پزشکی هسته ای تا حدی که بتوانند بر احتی مهارت عملی پیدا کنند، آگاهی و تسلط داشته باشند.

کتبی ۶۰٪- فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



اصول محاسبات و نقشه های درمانی در پرتو درمانی

کد درس: ۱۲

پیش نیاز:

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آموزش اصول محاسباتی و عوامل موثر در محاسبات درمانی و نقشه های درمانی به تفکیک

شرح درس:

تدریس کلیه موارد و عوامل و فرمولهای محاسباتی و طراحی درمان و بدست آوردن اطلاعات بیماران
جهت تهیه طرح درمان انفرادی

رئوس مطالب:

توجیه دوز درمانی با طراحی آن، برقراری پارامترهای باریکه و کنترل در رابطه با علائم مرجع آماده سازی و ثابت سازی و موازبیت از دوزیمترها در بدن (سطح یا داخل) بیمار، ثبت پارامترهای درمان بر اساس دوز روزانه، مدرک سازی و تاییدیه پورتال و تایج دوزیمتری روی بدن بیمار تحت درمان، چگونگی تهیه اطلاعات مربوط به بیمار، مدولاتورها یا تعديل کننده ها در رادیوتراپی (وج-شیلدینگ جبران کننده ها و...) تصحیح انحنایا در محل درمان، تصحیح ناهmekنی ها در رادیوتراپی، همپوشانی دو فیلد مجاور و اورتوقونال و روش های تصحیح آن، اصول محاسباتی بر اساس جداول و فرمولها، اصول نقشه کشی درمانی واستخراج اطلاعات لازم در نقشه کشی درمانی از روی کلیشه های تشخیصی و یا کنترل بیمار، آشنایی با نرم افزارهای محاسباتی و نقشه کشی و تسليط به استفاده از آنها

منابع اصلی درس:

فیزیک رادیوتراپی فیض خان و کتاب فیزیک رادیوتراپی ویلیام

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانش آموخته باید با تسلط قادر به محاسبه کلیه تکنیکهای رایج بوده و به نقشه کشی درمانی بصورت دستی و کامپیوتری تسلط داشته باشد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



اصطلاحات و واژه های پزشکی

کد درس: ۱۳

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی با واژه های اختصاصی پزشکی جهت دروس تخصصی

شرح درس:

بررسی اصطلاحات و واژه های پزشکی و بخصوص انکولوژی و معانی لغوی آنها جهت درک بهتر و آسانتر با خاطر سپردن آنها

رئوس مطالب :

مقدمه، تلفظ واژه ها، پسوندها، پیشوندها، مشتقات فعلی یونانی و لاتین، مشتقات صفتی یونانی و لاتین، مایعات بدن، اصطلاحات ساختمان بدن شامل یاخته ها، کوروموزومها، باقتهای پوششی و پیوندی و عضلانی، خونی و عصبی، اعضا و واژه های دستگاه استخوان بندی، عضلانی، پوششی، گردش خون و لنف، تنفسی، گوارشی، تناسلی و ادراری، عصبی، غدد درون ریز، واژه های بیماریها، تومورها، اعمال جراحی، توصیفی دستگاههای مختلف، علامتها و اختصارها، اصطلاحات بررسیهای آزمایشگاهی و تخصصی انکولوژی

منابع اصلی درس:

کلیه اصطلاحات و واژه های پزشکی (مانند کتاب تالیف میریام . جی . آسترین یا هر مولف دیگر)

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان تئوری از دانسته ها جهت ارزیابی و یادگیری کامل دانشجو بدلیل اهمیت این اصطلاحات در درک دروس تخصصی .

کتبی ۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



آناتومی سیستم‌های بدن

کد درس: ۱۴

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت) - عملی (۲۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی و آگاهی از سیستم‌های مختلف بدن و موقعیت آناتومیک آنها

شرح درس:

توضیح و بررسی اعضای تشکیل دهنده هر سیستم با ذکر دقیق موقعیت آناتومیک

رئوس مطالب:

مقدمات

استخوان شناسی، مفاصل سر و گردن، تنفس، دستگاه عصبی، اندامهای فوقانی و تحتانی، سیستم

آندوکرین، دستگاه لنفاوی

احشا، شامل: سیستم‌های بدن، تنفسی، گوارشی، گردش خون، تولید مثل

در واحد تشریح عملی که همزمان ارائه می‌گردد نیز همین مطالب باید بطور عملی جهت آموزش بهتر
پایاپایی تدریس گردد.

منابع اصلی درس: آناتومی گری

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو در پایان باید تسلط کامل به قسمتهای مختلف بدن و دستگاهها و ارتباط آنها داشته باشد.

کتبی ۶۰٪-فعالیتهای کلاسی ۴۰٪-فعالیتهای عملی در طول ترم ۵۰٪



پاتولوژی عمومی

کد درس: ۱۵

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

داندن آگاهیهای لازم به دانش آموختگان در خصوص بیماریها و علائم پاتولوژیک و ایجاد دیدکار صحیح و علمی در ارتباط با بیماریها

شرح درس:

بررسی حالات پاتولوژیک شایع و خاص و داندن اطلاعات لازم در خصوص بیماریها و موارد پاتولوژیک، در نواحی مختلف بدن

رئوس مطالب :

آشنایی با: آسیب و مرگ سلولی، التهاب مزمن و حاد، ترمیم بافت، اختلالات همودینامیک، ترومبوز و شوک، اختلالات ژنتیکی، بیماریهای ایمنی، نئوپلازی، بیماریهای عفونی، پاتولوژی بیماریهای شایع در نواحی مختلف بدن از جمله سیستم قلبی - عروقی ، گوارش، ناحیه سر و گردن، تنفسی، پستان، غدد درون ریز، کلیه و مجاری ادرار، پوست، تناسلی، اسکلتی، عصبی (مرکزی، محیطی)، چشم، گوش .

منابع اصلی درس:

پاتولوژی راینر

شیوه ارزیابی دانشجو:

در بررسیهای انجام شده دانشجو باید نسبت به کلیه بیماریهای شایع اطلاعات کافی در حد آگاهی نسبی داشته و نسبت به بیماریهای غیر شایع نیز آشنایی داشته باشد. کتبی ۶۰%- فعالیتهای کلاسی٪۴۰



دوزیمتری

کد درس: ۱۶

پیش نیاز: فیزیک تشعشع

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۱۷ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)



هدف کلی درس:

آموزش مبانی و اصول عملکردی دوزیمتری

شرح درس:

بررسی مفاهیم دوزیمتری و روش‌های انجام آن

رئوس مطالب:

۱- اکسپوژر و گرمای ارتباط آنها، (تاریخچه تعاریف و واحداها - گرمای اکسپوژر در هوا - ارتباط گرمای آن اندیشه دوز جذب شده)

۲- اندازه گیری اشعه های یونیزان: محفظه یونیزاسیون، چامبرها و انواع آنها، تصحیحات مربوط به خوانش چامبرها

۳- اندازه گیری دوز جذب شده
کالیبراسیون درهوا توسط اکسپوژر و گرمای دوز جذبی آب، فاکتورهای تصحیح و تبدیل، تئوری برآگ و گرمای پیشرفتها در تعیین پارامترها و دوز جذبی

۴- متدهای دوزیمتری
کالریمتری، دوزیمتر شیمیایی، فریک دوزیمتری، ژل دوزیمتری، دوزیمتری باتی ال دی، دیودها، دوزیمتری با فیلم، انتخاب مناسب دوزیمتر

۵- دوزیمتری ذرات
دوزیمتری نوترونها تئوری حفره، دوزیمتری الکترونها و پروتونها و تصحیحات مربوطه، دوزیمتری ذرات آلفا و بتا، مقایسه دوزیمتری بین ذرات مختلف

۶- دوزیمتری عملی دستگاههای رادیوتراپی در بخش‌های رادیوتراپی

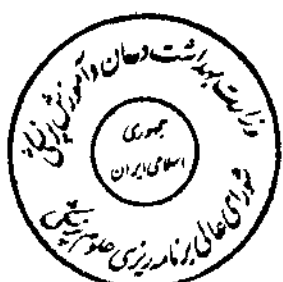
منابع اصلی درس:

فیزیک رادیوتراپی فیض

شیوه ارزیابی دانشجو :

دانشجو می بایست با روش‌های دوزیمتری بصورت عملی و تئوری آشنایی و تسلط علمی و عملی داشته باشد.

کتبی ۶۰٪- فعالیتهاي کلاسی ۴۰٪
امتحان عملی ۵۰٪- فعالیتهاي عملی در طول ترم



مبانی انکولوژی

کد درس: ۱۷

پیش نیاز: پاتولوژی عمومی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آگاهی از بیماریهای سرطانی

شرح درس:

بررسی کلیه موارد بیماریهای سرطانی و تومور و تظاهرات آنها

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

بیولوژی سرطان، مواد کارسینوژن، هورمونها، عوامل ایمونولوژیک، اختصاصات، تمایل و ارجحیت سنی، نقش پزشک در تشخیص سرطان، معاینه فیزیکی و بالینی، نکات مهم در گرفتن سابقه و شرح حال، تهاجم نسجی، متاستاز، بررسی تومور، تغییرات کوروموزومی در سرطان، تظاهرات آندوکرینی بیماریهای غیر آندوکرینی، تظاهرات پوستی در بیماریهای بدخیم داخلی، بیولوژی رشد سلول تومورال و ارتباط با درمانهای رادیوتراپی، کمoterapی و هورمون درمانی، عوامل موثر در پیش آگهی و پروگنوز

منابع اصلی درس:

کتاب مبانی طب داخلی، جلد مربوط به اصول انکولوژی و بیماریهای سرطانی

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید پس از گذراندن این درس اطلاعات کافی در خصوص کلیه بیماران سرطانی و تظاهرات و عوامل موثر در آنها را داشته باشد. کتبی ۶۰٪- فعالیتهای کلاسی ۴۰٪

روش تحقیق

کد درس: ۱۸

پیش نیاز: --

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آشنایی با شیوه صحیح تحقیق و پژوهش

شرح درس: بررسی کلیه مراحل یک تحقیق و پژوهش از مرحله نمونه گیری تا نتیجه گیری

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت)

اساس آمار، تکمیل یافته های تحقیقاتی، اساس تئوریهای ارزیابی، رهنمودهای عملی محقق، پیاده سازی مطالعاتی، تئوری مو تیواشنال، نزدیک سازی گروه تحقیق در امر تحقیق (ارتباط نزدیک تیم تحقیق)، گزارش نویسی و نتیجه گیری آماری

منابع اصلی درس:

کلیه کتب معتبر روش تحقیق و آمار جزوای مربوطه

شیوه ارزیابی دانشجو:

ارائه واجرای یک پژوهش ساده با در نظر گرفتن کلیه جوانب و مراحل که بر اساس آن به دانشجو در طول ترم امتیاز تعلق گیرد و بتوان سطح آموختش دانشجو به طریق جزء به جزء و مرحله به مرحله ارزیابی نمود.
کنتی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



امنیت و سلامت

کد درس: ۱۹

پیش نیاز: —

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی دادن در خصوص قوانین سلامت و ایمنی سازی از جنبه های مختلف
شرح درس: بررسی موارد مختلف در خصوص ایمنی سازی و مسائل مربوط به حفظ امنیت و سلامت

رنووس مطالب: (۱۷ ساعت)

روشهای احیا قلبی و عروقی، قوانین مربوطه ملی و بین المللی، قوانین حفاظت اطلاعات، انجام و تکمیل راهبردهای ایمنی سازی در بخش، ایمنی و سلامت در کار، کنترل آلودگی ها، کنترل پروسه های شیمیایی، رعایت امنیت و سلامت و جوانب مربوطه، موارد اورژانس در همه روشاهای درمانی کانسر و نحوه برخورد با آنها

منابع اصلی درس:

کتب مربوطه به قوانین ایمنی کار، کتب مربوطه به موارد اورژانس و روشهای احیا و کنترل آلودگی شیوه ارزیابی دانشجو: دانشجو پس از این واحد باید با قوانین و مقررات ایمنی کار و برخورد صحیح در موارد اورژانس داشته باشد.

شیوه ارزیابی دانشجو

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



پاتولوژی بیماریهای بدخیم

کد درس: ۲۰

پیش نیاز: دوزیمتری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری



هدف کلی درس:

دادن اطلاعات کامل در خصوص بیماریها و تومورهای بدخیم

شرح درس:

بررسی روند پاتولوژیک و سیر ایجاد و پیشرفت بیماریهای بدخیم

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

اپیدمیولوژی، اتیولوژی، کارسینوژنها، مشخصه های نئوپلازی از لحاظ پاتولوژیک، تقسیم بندی هیستولوژی انواع نئوپلاسمها در نواحی مختلف بدن، بررسی آزمایش های ایمونوهیستوشیمی و فاکتورهای مرتبط STAGING, GRADING, هرنئوپلاسم، بررسی، نتیجه گیری و تشخیص

منابع اصلی درس:

پاتولوژی رابینز

شیوه ارزیابی دانشجو:

با توجه به تخصصی بودن این واحد و لزوم آگاهی کامل نسبت به بیماریهای بدخیم، جهت فهم بیشتر مفاهیم سایر دروس تخصصی پس از گذراندن این درس سطح اطلاعات دانش آموختگان باید در حد قابل قبولی باشد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪

توبو گرافی سطحی و عمقی

کد درس: ۲۱

پیش نیاز: آناتومی سیستم های بدن

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۱۷ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

تسلط کامل به موقعیت اعضا در مقاطع و سطوح مختلف و مجاورت آنها با دیگر اعضا

شرح درس:

تعیین موقعیت اندامها و اعضا و احشا با بررسی مجاورتی و موقعیت قرارگیری

رئوس مطالب:

سطح اصلی بدن

تعیین موقعیت احشا روی سطح بدن

تعیین موقعیت مجاری و غدد لنفاوی هر عضو و منطقه بدن به تفکیک و تفضیل

بررسی مقطعي بدن از لحاظ مجاورتی در اقسام سرو گردان، قفسه سینه

شکم و لگن - تنه

این سرفصلها در بخش عملی و تئوری مشترک می باشد.

منابع اصلی درس:

آناتومی گری - اطلس آناتومی سطحی و مقطعي

شیوه ارزیابی دانشجو:

پس از پایان دوره دانشجو میبایست قادر به تعیین موقعیت اعضا از لحاظ مقطعي و از روی سطح بدن

باشد. به مجاورت آنها اطلاع کافی داشته و مسیر لنفاوی هر عضو را بشناسد.

كتبي ۶۰٪ - فعالitehای کلاسی ۴۰٪ - امتحان عملی ۵۰٪ - فعالitehای عملی در طول ترم



رادیو بیولوژی پرتو درمانی



کد درس: ۲۲

پیش نیاز: رادیوبیولوژی

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آموزش رادیو بیولوژی تخصصی پرتو درمانی جهت بکار گیری اصول و مفاهیم عملکردی

شرح درس:

بررسی تاثیرات رادیو بیولوژیکی پرتو بر سلولها و اندامها در انواع کانسرها و روش‌های موثر رادیوبیولوژیکی در تعیین دوز و جلسات و طرح درمان رادیوتراپی در کلیه کانسرهای تحت درمان با رادیوتراپی

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت)

مطالعه اثرهای بیولوژیکی پرتو (لوسمی، سرطان تیروئید، سرطان پستان، سرطان استخوان، سرطان ریه، نتیجه گیری)

سندرومهای حاد تششععی (سندروم سیستم خوشناس، سیستم گوارشی، سیستم گوارشی، سیستم عصبی مرکزی)

آسیب موضعی بافت (پوست، گنادها، اندامهای انتهایی)

تغییرات هماتولوژیک - تغییرات سیتوژنتیکی - ناهنجاریهای کروموم و میدر اثر پرتو

اثرهای دیر رس تششععی (مفاهیم کلی همه گیری شناسی، لوسمی، بیماریهای بدخیم دیگر، سرطان استخوان، سرطان ریه، سرطان پوست، تیروئید، سرطان پستان)

سازمانهای مسئول و تنظیم کننده تابش گیری جامعه و شغلی از پرتوهای یونساز غیرضروری (کمیسیون تنظیم مقررات هسته ای، قرار دادهای دولتی، سازمان حفاظت محیطی، اداره غذا و دارو، اداره بهداشت و ایمنی شغلی)

کاربرد رادیوبیولوژی در پرتو درمانی

هنر و علم پرتو درمانی - سرطان درمان سرطان، ارزیابی تومور برای درمان، درمان مرکب، درمانهای تسبیکی، استفاده از پرتوهای پرانرژی و اصول مهم رادیو بیولوژیکی

تأثیرات وقفه های درمانی در روند در درمان و روش محاسبه و تصحیح درمان پس از وقفه در درمان بیماران برای انواع مختلف کانسرها و تکنیکهای درمانی مختلف

تصحیحات درمانی با دیدگاه رادیو بیولوژیک در خطاهای احتمالی در محاسبه دوز درمانی و یا اجرای طرح درمان

منابع اصلی درس:

رادیوبیولوژی اریک هال و رادیوزبیولوژی استیون ب - دوود

مباحث رادیوبیولوژی در کتاب رادیوتراپی انکولوژی پرز

شیوه ارزیابی دانشجو:

می باشد دانشجو به کلیه مفاهیم و روشهای عملی و علمی کاربردی رادیوبیولوژیکی موثر در پرتو درمانی تسلط داشته باشد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهاي کلاسی ۴۰٪



روشهای تصویربرداری پزشکی



کد درس: ۲۳

پیش نیاز: -

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آموزش روشهای تصویربرداری جهت عینیت یافتن تصاویر ارگانها و اعضای مختلف بدن در روشهای مختلف

شرح درس:

بررسی و شرح یکایک روشهای تصویربرداری کاربردی جهت تشخیص

رؤوس مطالب:

تکنیکهای رادیو گرافی ساده - تکنیکهای رادیو گرافی اختصاصی (با ماده حاجب) - (تکنیکهای سی تی اسکن در مقاطع و نماهای مختلف (سر و گردن، قفسه سینه، شکم و لگن و اندامها،...))
تکنیکهای MRI در نماهای مختلف (سر و گردن، قفسه سینه، شکم و لگن و اندامها، استخوانها و بافت نرم و...) - آشنایی با انواع سونوگرافیها، آنژیوگرافیها و سایر روشهای کاربردی - روشهای نوین تشخیصی

منابع اصلی درس:

کلیه کتب مرجع رادیولوژی به طور اختصاصی در خصوص هر یک از روشهای تشخیص استاد مربوطه، که مطالب فوق را پوشش دهد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو پس از طی این واحدها باید به کلیه روشهای تشخیصی آشنایی و آگاهی نسبی داشته باشد.
طوریکه زمینه ذهنی مناسب جهت آموزش ارزیابی کلیشهای داشته باشند و بتوانند از آنها در نقشه کشی درمانی بهره گیرند.
کتابی ۶۰٪ - فعالیتهاي کلاسي ۴۰٪ - امتحان عملی ۵۰٪ - فعالیتهاي عملی در طول ترم ۵۰٪



تکنیکهای ویژه پرتو درمانی

کد درس: ۲۴

پیش نیاز: --

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی و تسلط به تکنیکهای ویژه اهداف درمانهای خاص و درمانهای تسکینی و رادیکال

شرح درس:

شرح کلیه تکنیکهای ویژه پرتو درمانی که جهت درمان در موقع لزوم کاربرد دارند و بیان و شرح تکنیکهای رادیکال و پالیاتیو برای تفکیک و توجه مستقل به این روش درمانی

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

درمانهای استریو تاکتیک - رادیو سرجری و ایترالپریتو

TOTAL BODY
HEMI BODY

درمانهای سیستمیک با رادیو داروها - درمانهای پالیاتیو تومورهای مغزی نخاع - استخوان - متاستازهای احشایی - کنترل درد در مواضع مختلف بطور جداگانه با ذکر محدودیتها و شرایط خاص آن منطقه

منابع اصلی درس:

کتاب پرتو درمانی انکولوژی پر ز - فصول مربوطه

شیوه ارزیابی دانشجو:

طوری که آموزش درک اختصاصی نسبت به روشهای خاص و ویژه درمان پرتو درمانی و درمانهای با دیدگاه تسکینی و درمانهای رادیکال را پوشش دهد.
کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪

دوزیمتری کلینیکی

کد درس: ۲۵

پیش نیاز: دوزیمتری

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۱۷ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آموزش مفاهیم و روش‌های دوزیمتری کلینیکی

شرح درس:

بررسی اصول دوزیمتری کلینیکی و کلیه روش‌های مربوطه

رئوس مطالب:

بررسی توزیع دوز در محور مرکزی اشعه - بررسی توزیع دوز در خارج از محور - تغییرات آهنگ دوز با فاصله و تنظیم کولیماتور - تعریف حجم‌ها و درجه اهمیت آنها در طرح درمان - تکنیکهای تک فیلڈی و چند فیلڈی - اثر انرژی، سیر کولیماسیون - فیلترهای تخت کننده - هندسه پرتو تابی - دوزیمتری کلینیکی برای برآکی تراپی

منابع اصلی درس:

فیزیک پرتو درمانی فیض - فیزیک پرتو درمانی ویلیام

شیوه ارزیابی دانشجو:

آشنایی و تسلط علمی کافی دانشجو به مفاهیم و اصول عملکردی دوزیمتری کلینیکی
كتبي ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



طرح درمان روشاهای نوین پرتو درمانی



کد درس: ۲۶

پیش نیاز: اصول محاسبات و نقشه های درمانی در پرتو درمانی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری (۱۷ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

تعلیم تخصصی طرح درمان و محاسبات روشاهای نوین پرتو درمانی

شرح درس:

محاسبات و روشاهای مختلف طرح درمان در روشاهای نوین پرتو درمانی و بکار گیری نرم افزارهای مربوطه جهت ترسیم طرح درمان و بررسی کلیه موارد لازم در تهیه نقشه درمانی روشاهای درمانی نوین

رنوس مطالب:

پرتو درمانی سه بعدی : طرح و اجرای درمان
یا پرتو درمانی با شدت مدوله (مولتی لیف و بلوكهای کانفورمال)

دوزیمتری رادیو تراپی با پروتون و نوترون و دیگر ذرات ...
پرتو درمانی با پرتوهای غیر یونیزان مانند لیزر و ...

منابع اصلی درس:

فیزیک پرتو درمانی فیض - فیزیک پرتو درمانی ویلیام

شیوه ارزیابی دانشجو:

باید دانشجو از لحاظ تئوری به کلیه مفاهیم و روشاهای و محاسباتی روشاهای نوین مسلط بوده و از لحاظ عملی قادر به ترسیم و تهیه طرح درمان در کلیه درمانهای نوین باشد.
کتبی ۶۰٪ فعالیتهای کلاسی ۴۰٪ امتحان عملی ۵۰٪ فعالیتهای عملی در طول ترم ۵۰٪

سیمولیشن و لوکالیزاسیون



کد درس: ۲۷

پیش نیاز: دوزیمتری کلینیکی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری(۳۴ ساعت) - عملی(۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

بررسی نواحی و مقاطع آناتومیک و تصویر برداری آنها و نقش آن در نقشه کشی و درمان

شرح درس:

آگاهی دادن در خصوص محل و نواحی شانهای درمانی بر حسب مورد در یکای شانهای درمانی بطور کلی و یا فردی و روش سیمولیشن و نتیجه گیری و تعیین محل درمان از روی کلیشه های تهیه شده از قبیل رادیو گرافی ساده، سی تی و سایر روشهای تشخیصی

رئوس مطالب:

اصول عملکرد دستگاههای سیمیلاتور و سی تی سیمیلاتور، وضعیت بیمار و تکنیک بیحرکت سازی بیمار در حین سیمولیت، تکنیکهای سیمولاسیون و استفاده از مواد حاجب، تهیه و ترسیم کنتور و مقاطع مختلف جهت تهیه نقشه درمان، تعیین نشانه های کلینیکی در نقشه و کلیشه و کلیشه و در مراحل اجرای درمان، کاربرد سی تی و آم. آر. آی، ثبت و انتقال اطلاعات جهت درمان و تهیه نقشه درمان

منابع اصلی درس:

کتب پرتو درمانی انکولوژی فصول مربوطه

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید پس از گذراندن این واحد به رو سیمیلاسیون و تعیین محدوده فیلدها و رسم کنتور و کلیه مراحل لازم قبل از تهیه نقشه درمان آگاهی یافته و کار عملی با دستگاه را نیز براحتی بتواند با اطلاعات دریافت شده بیاموزد.

کتبی ۶۰٪ فعالیتها کلاسی ۴۰٪ امتحان عملی ۵۰٪ فعالیتها عملی در طول ترم ۵۰٪

فیزیک برآکی تراپی

کد درس: ۲۸

پیش نیاز: اصول محاسبات و نقشه های درمانی در پرتو درمانی

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری (۳۴ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آموزش محاسبات و اصول فیزیک برآکی تراپی

شرح درس:

بررسی روشهای محاسباتی برآکی تراپی و کلیه اصول مرتبط با برآکی تراپی از لحاظ فیزیک رادیوتراپی و حفاظتی

رئوس مطالب:

دانش کاربرد رادیو نوکلئیدها، انواع روشهای برآکی تراپی (داخل حفره ای، داخل نسجی
UNSEALD سیستمیک)

تجهیزات افتر لو دینگ (LDR, MDR, HDR, PDR)

آماده سازی گیرندهای سورس (اپلیکاتورها و کاترها و ...)

تهیه رادیوگرافی از بیمار جهت دوزیمتری و محاسبه و استخراج اطلاعات لازم از رادیو گرافی تهیه شده
جهت دوزیمتری و محاسبات و نقشه کشی درمانی

ماتنتورینگ بیمار قبل در حین و بعد از درمان

تصحیح ثبت کامل تمام پارامترهای درمان

حفظات بعد از درمان برای سورسهای رادیو اکتیو بکار برده شده برای دستیابی به سلامت؛ روشهای
 مختلف محاسباتی در برآکی تراپی (منچستر؛ پاریس؛ ...)

منابع اصلی درس:

فیزیک پرتو درمانی فیض

شیوه ارزیابی دانشجو:

میباشد دانشجو پس از این دوره به محاسبات و اصول فیزیکی برآکی تراپی تسلط کافی داشته باشد.
کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪ امتحان عملی ۵۰٪ - فعالیتهای عملی در طول ترم ۵۰٪



ارزیابی کلیشه های تصویر برداری

کد درس: ۲۹

پیش نیاز: تکنیکهای ویژه پرتو درمانی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

توانایی تمییز حدود و کنتراست و شکل اعضاء و احشا در کلیشه ها جهت ایجاد دقیق و تسلط کافی در حین نقشه کشی درمانی و اجرای طرح درمان و توanایی تجزیه و تحلیل نقشه های جهت اجرای دقیقت طرحهای درمانی در مقاطع مختلف

شرح درس:

آموزش و تدریس عواملی که در تشخیص صحیح حدود احشا و اعضا از روی کلیشه های تصویر برداری موثر است و ایجاد توanایی در دانش آموخته برای تعیین مقاطع و تشخیص آنها از یکدیگر و همچنین مشخصات کلیشه ها که باید مد نظر قرار گیرد تا بتوان جهت ارزیابی درست از آنها بهره گرفت، در حدی که برای نقشه ریزی درمانی ضرورت دارد.

رؤوس مطالب: (۳۴ ساعت)

ارزیابی کلیشه های رادیوگرافیهای ساده و اختصاصی (با ماده حاجب) بادیدگاه تعیین حدود فیلد درمانی درپرتو درمانی

ارزیابی کلیشه های سی تی اسکن در مقاطع مختلف: سرو گردن، قفسه سینه، شکم و لگن و اندامها ...
و... - ارزیابی کلیشه های MRI در مقاطع مختلف: سرو گردن، قفسه سینه، شکم و لگن و اندامها و استخوان بندی و بافت نرم با توجه به گرایش رشتہ در ایجاد توanایی از استفاده از این کلیشه ها در طرح ریزی درمانی فیلد های مختلف درمانی در نواحی مختلف.

روش های ارزیابی در متدهای نوین تصویر برداری به تشخیص استاد مربوطه

منابع اصلی درس:

کتاب تصویر برداری تشخیصی آرمسترانگ و کلیه کتب مرتبط که طبق صلاحیت مدرس میتواند متغیر باشد ولی از لحاظ اصولی نوین تصویر برداری حاوی مطالب فوق در حد قابل قبولی باشد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو پس از طی این واحدها می باشد نسبت به کلیشه های روشهای تشخیصی مختلف دید درست و مناسبی داشته باشد تا بتواند در طرح درمان به طور مطلوبی از دانسته های تشخیص کلیشه ها خصوصاً حدود اندامها و احشا مختلف از این آموخته ها بهره گیرد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



سایر روش‌های درمانی غیر ازپرتو درمانی

کد درس: ۳۰

پیش نیاز: مبانی انکولوژی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با روش‌های درمانی دیگر جهت درک بهتر جایگاه آنها در کنار رادیوتراپی یا درجایگزینی و یا تکمیل درمان

شرح درس:

بیان کلیه روش‌های درمانی کاربردی در درمان سرطان با ذکر جزئیات و تعیین جایگاه‌های روش‌های درمانی و عوارض و مراقبتها و ویژه و موارد کاربرد هر روش

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

نکات اصلی در تصمیم گیری و انتخاب درمان

جراحی - هورمون تراپی - ایمونو تراپی - ژن تراپی - فتو دینامیک تراپی - چشم‌های بدون حفاظ - تشدید کننده‌های اثر پرتو حساس کننده‌های به پرتو - هیپر ترمیا

منابع اصلی درس:

کلیه کتب مرتبط به روش‌های درمانی سرطان فوق الذکر به صلاحیت استاد

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو پس از این دوره باید آشنایی کامل به سایر روش‌های درمانی غیراز رادیوتراپی نیز پیدا کند.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



کاربردهای بالینی پرتو درمانی ۱

کد درس: ۳۱

پیش نیاز: مبانی انکولوژی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

تسلط و آگاهی تخصصی در سطح قابل قبول در خصوص کاربردهای بالینی و شرح تکنیکهای درمانی پرتو درمانی و اصول حاکم بر روش‌های اجرای تکنیکهای درمانی

شرح درس:

بررسی کلیه بیماریهای سرطانی و بیان جایگاه بالینی پرتو درمانی در سیر درمانی آنها و شرح تکنیکها و روش درمان پرتو درمانی در خصوص یکایک موارد

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

کلیات پرتو درمانی شامل برنامه فرآکشن یا تقطیع دوز درمانی، تصمیم گیری درمانی و اصول بالینی و تکنیکهای پرتو درمانی، انکولوژی و تکنیکها و کاربرد بالینی پرتو درمانی در کانسرهای: نازوفارنکس، هیپوفارنکس، حنجره، تومورهای شایع مغز، هیپوفیز، نخاع، مری، پستان، مثانه، سرویکس، آندومتر، لنفومهای هوچکینی و غیر هوچکینی، پروستات

منابع اصلی درس:

کتاب رادیوتراپی انکولوژی پرتو

شیوه ارزیابی دانشجو:

آگاهی کامل در سطح تخصصی و پیشرفته در خصوص کاربردهای بالینی و روش‌های اجرای تکنیکهای رادیوتراپی و فلسفه به کارگیری آنها.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪

کاربردهای بالینی پرتو درمانی ۲

کد درس: ۳۲

پیش نیاز: کاربردهای بالینی پرتو درمانی ۱

تعداد واحد: ۲ واحد نظری

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

تسلط و آگاهی تخصصی در سطح قابل قبول درخصوص کاربردهای بالینی و شرح تکنیکهای درمانی پرتو درمانی و اصول حاکم بر روش‌های اجرای تکنیکهای درمانی در سایر بیماریهای سرطانی و موارد مرتبط که در قسمت اول ذکر نشده است و تکمیل مباحث قسمت اول

شرح درس:

بررسی کلیه بیماریهای سرطانی و بیان جایگاه بالینی پرتو درمانی در سیر درمانی آنها و شرح تکنیکها و روش درمان پرتو درمانی در خصوص یکایک موارد در تکمیل قسمت اول

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

انکولوژی و تکنیکها و کاربرد بالینی پرتو درمانی در کانسرهای: زبان، غدد برازقی، ساقه مغز، مخچه، چشم، گوش، سینوسها، لوزه، تیروئید، ریه، معده، پانکراس، مجاری صفوایی، تومورهای رتروپریتون، کولون، رکتوم، آنال، کلیه ها و مجاری ادراری، بیضه و آلت تناسلی، سارکوم کاپوزی، سندروم نقص ایمنی اکتسابی، پوست، مولتیپل میلوما، لوسمی ها، پلاسموساتیوما، سارکوم بافت نرم و استخوان، تخدمان، واژن، وولو، سایر موارد بر حسب تشخیص اساتید مربوطه

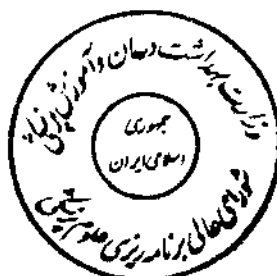
منابع اصلی درس:

کتاب رادیوتراپی انکولوژی پرتو

شیوه ارزیابی دانشجو:

پس از گذراندن این واحدها دانشجو باید از لحاظ تخصصی کلیه دانش لازم و کافی را جهت درمان بیماران به نحو احسن دریافت کرده و تسلط کافی عملی جهت اجرای اجرای عملی آنها داشته باشد.

کتبی ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



انکولوژی اطفال

کد درس: ۳۲

پیش نیاز: کاربردهای بالینی پرتو درمانی ۱

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: دادن تسلط علمی کافی جهت درمان سرطان در اطفال و همچنین سرطانهای شایع و خاص اطفال

شرح درس: بررسی روند انواع سرطانها در اطفال و موارد خاص و شایع و طرح مسائل مربوط به درمان اطفال و مراقبتها ویژه

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت)

اپیدمیولوژی-آهنگ بقا-عوارض درمان -مراقبتها ویژه هر ناحیه، برای هریک از سرطانها به تفکیک با تأکید بر کانسرهای شایع در اطفال و یا موارد خاص مانند تومورهای مغزی کودکان، نوروبلاستوم، ویلمز، رابدو میو سارکوم، لتفوم کودکان، لوسمی ها تومورهای با منشا جنینی دیگر -روشهای نوین - جنبه های روانی ابتلاء سرطان در اطفال و والدین - آشنایی با مراقبت بیمار در حال بیهوشی و موارد اورژانس بیمار در حال بیهوشی

منابع اصلی درس:

کتاب انکولوژی اطفال

شیوه ارزیابی دانشجو: پس از این دوره دانشجو باید تسلط کافی علمی در بروز سرطان در اطفال داشته و به مراقبتها خاص اطفال مخصوصا در حین بیهوشی آگاهی کافی داشته باشد.
کتبی ۶۰٪ فعالیتها کلاسی ۴۰٪



تکنیکهای برآکی تراپی

کد درس: ۳۴

پیش نیاز: کاربردهای بالینی پرتو درمانی ۱

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: آگاهی دادن در خصوص برآکی تراپی و مودالیته های درمانی آن

شرح درس:

شرح اصول تکنیکهای اجرای برآکی تراپی در اقسام مختلف و نواحی بدن به تفکیک و تفصیل

رثوس مطالب: (۱۷ ساعت)

دانش استفاده از مواد پرتو زا در دستگاههای AFTERLOADING جایگذاری نگاهدارنده های چشمeh های رایو اکتیو (اپلیکاتورها و کاتترها) آماده سازی بیمار و مراقبت از بیمار در مراحل جایگذاری، انجام سیمیلاسیون و تهیه مولد

- کنترل و مراقبت از او قبل، در حین و بعد از درمان، مانیتورینگ بیمار در حال درمان، صحت و دقت ثبت کامل پارامترهای اصلی در نقشه کشی و اجرای درمان نکات اصلی ایمنی و حفاظتی در حین استفاده از مواد پرتو زا پس از آن

منابع اصلی درس: کتب پرتو درمانی انکولوژی (فصل مربوط به برآکی تراپی)

شیوه ارزیابی دانشجو:

احراز آگاهی کامل دانشجو به برآکی تراپی و کلیه مباحث مرتبط در مراحل مختلف.

کتبی ۶۰٪- فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



روند درمان و مراقبتهاي لازم در بيماران سرطاني

کد درس: ۴۵

پيش تيار: ميانى انکولوژى

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظرى

هدف کلي درس:

آموزش مراقبت از بيماران در حین درمان

شرح درس:

بررسی روند درمانهای مختلف و آموزش مراقبتهاي لازم در بيماران سرطاني

رئيس مطالب: (۳۴ ساعت)

ايجاد و گسترش نتوپلازى، علائم کلينيکي نتوپلازى، درمانهای روتين و نقش آنها در درمان سرطان، عوارض جانبی ناشی از راديوتراپي، کموترابي، جراحی، و سایر روشاهای درمانی به همراه هم و یا به تنهايی، پيشگيري و درمان عوارض جانبی حاد ناشی از درمانهای راديوتراپي جراحی و شيمي درمانی و ... توصيه های تغذیه ای و بهداشتی به بيمار و اطرافيان، فاكتورهای پيش آگهي، مشکلات مرتبط با کانسر و درمان آن، علتهاي مرگ، مراقبت از بيماران در بستر و موارد لازم الرعایه در پرستاری از اين بيماران، موارد اورژانس

منابع اصلی درس:

كتب مرتبط با مراقبتهاي بيماران و بيماران سرطاني

شيوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو باید تا حدودی به اصول پرستاری و بطور کامل به روند و نحوه مراقبت از بيمار سرطاني در مراحل مختلف درمانی و بيماري آگاه باشد. کتبی ۴۰٪ - فعالiteای کلاسی



روانشناسی بیماران سرطانی

کد درس: ۳۶

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد : نظری

هدف کلی درس:

آشنایی دادن به قادر درمانی در خصوص حالتها و فشارهای روحی و روانی که بیمار مبتلا به بیماری صعب العلاج مانند سرطان، جهت درک بهتر و آگاهی و اهمیت برخورد درست و اصولی با بیماران مبتلا به سرطان

شرح درس:

بررسی حالات روحی و روانی بیماران و نحوه برخورد با آنان در جهت کاهش فشارهای روحی و امید بخشیدن و افزودن سطح کیفی روانی زندگی آنان

رئوس مطالب : (۳۴ ساعت)

اصول و نکات لازم در روانشناسی بیماران، سازگاری و حفظ روحیه بیمار و اطرافیان نسبت به سرطان و سیر درمانی آن، امید بخشیدن به بیمار و اطرافیان، مهارت‌های مشاوره‌ای، آمادگی دادن به بیمار جهت پذیرش واقعیات، نقش موثر ارتباطات، فشارهای روحی بیمار و روشهای کنترل آن، درمانهای مکمل جهت تصحیح حالات روانی بیمار، ایجاد آمادگی در بیمار برای پذیرش روشهای درمانی و تغمیل درمان و اعتماد به قادر درمان

منابع اصلی درس:

کلیه کتب روانشناسی فضول مرتبط بر حسب صلاح‌حدید استاد مربوطه

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانشجو پس از آن باید قادر به درک حالات روانی بیمار و روش برخورد درست و اصولی با او باشد .

کتبی ۱۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



مدلینگ (قالب و فیکساتور سازی)

کد درس: ۳۷

پیش نیاز:-

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد : نظری (۱۷ ساعت) - عملی (۳۴ ساعت)

هدف کلی درس:

آشنایی عملی و تئوری بطور منسجم در خصوص ساخت قالبها و فیکساتورهای مختلف

شرح درس:

بررسی انواع قالبها و فیکساتورهای موجود و آموزش نحوه ساخت و استفاده از آنها

رئوس مطالب :

تکنیکهای بیحرکت سازی بیمار، اصلاح کننده های پرتو (بلوس، وج، بلوكهای شیلدینگ، فیلترهای جبران کننده)، مواد بلوس و آماده سازی بلوس، ساخت فیکساتورها و قالبها، ساخت شیلد های انفرادی، ساخت قالبهای برآکی تراپی

منابع اصلی درس:

کتاب وضعیت درمانی و بیحرکت سازی و ثابت سازی بیمار نوشته جوینیلا بنتل (انتشارات HILL -

(MCGRAW

شیوه ارزیابی دانشجو:

دانش آموخته باید به تکنیکهای مختلف قالب سازی و بیحرکت سازی و وضعیتهای مختلف درمانی و مقایسه آنها از لحاظ مزیت در بیحرکت سازی و روش ساخت شیلد های انفرادی تسلط کامل داشته باشد.
كتبي ۶۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



زبان تخصصی

کد درس: ۲۸

پیش نیاز: زبان عمومی

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با ترجمه متون تخصصی رادیوتراپی

شرح درس:

ترجمه واژگان اختصاصی رادیوتراپی و ترجمه متون تخصصی مربوطه

سrfصل دروس: (۳۴ ساعت)

ترجمه متون تخصصی فیزیک رادیوتراپی متناسب با درس فیزیک رادیوتراپی.

منابع:

کتاب فیض

ارزیابی دانشجو:

امتحان کتبی ۶۰٪، فعالیت کلاسی ۴۰٪



کنترل کیفی

کد درس: ۳۹

پیش نیاز: —

تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

روشهای کنترل کیفی و آگاهی در خصوص موارد مؤثر در اعتلای کیفیت درمان

شرح درس:

بررسی روشهای در مرحله قبل از درمان و در حین درمان و ثبت اطلاعات

رئوس مطالب: (۳۴ ساعت)

وسائل و مواد کمکی مورد استفاده در درمان و آشنایی با کار آنها و روش مراقبت از آنها کنترل کیفی مراحل درمان، دقت، تکرار پذیری، تایید فیلد درمانی در هر جلسه و اطمینان از انطباق آن با محل تعیین شده بر اساس اطلاعات مندرج در پرونده، کنترل اطلاعات مندرج در پرونده، محاسبات، کنترل نهایی تکنیک پوزیشن بیمار قبل از شروع درمان و در تک تک جلسات درمانی، طریقه صحیح نگهداری و ثبت اطلاعات، کنترل بیمار و ارزیابی روشهای کنترل کیفی در حین درمان، کالیبراسیون وسائل مربوطه، موارد اورژانس در کنترل کیفی

منابع اصلی درس:

فصلول مرتبط در کلیه مراجع پرتو درمانی انکو لوژی

شیوه ارزیابی دانشجو:

آگاهی کامل نسبت به روشهای کنترل کیفی و درک اهمیت آن

کتبی ۱۰٪ - فعالیتهای کلاسی ۴۰٪



کارآموزی در عرصه ۱

کد درس: ۴۰

پیش نیاز: -

تعداد واحد: ۱۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

هدف کلی درس:

آشنایی عملی با تکنیکهای درمانی در بخش پرتو درمانی

شرح درس:

فراگیری عملی با اجرای تکنیکهای درمان با پرتوهای یونیزان زیر نظر اعضای هیئت علمی مربوطه در بخش رادیوتراپی

رئوس مطالب: (۶۱۲ ساعت)

آشنائی با اصول اولیه حاکم در بخش رادیوتراپی . نحوه مراقبت و همراهی بیمار حین و قبل از شروع درمان. آشنائی با برقراری ارتباط صحیح با بیمار. آشنائی با اجرای تکنیکهای ساده درمان با دستگاههای کیالت و شتاب دهنده. آشنائی با استفاده صحیح و بهینه از دستگاههای پرتو درمانی و لوازم جانبی آنها

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان عملی



کارآموزی در عرصه ۲

کد درس: ۴۱

پیش نیاز: -

تعداد واحد: ۱۲ واحد

نوع واحد: کارآموزی در عرصه

هدف کلی درس:

آشنائی عملی دانشجویان با روش‌های مختلف پرتو درمانی

شرح درس:

کارآموزی روش‌های مختلف پرتو درمانی زیر نظر اعضا هیئت علمی

رئوس مطالب: (۶۱ ساعت)

فراگیری اجرای تکنیک‌های درمانی پیشرفته بر اساس طرح درمان و دادن و ضعیت بدنی مناسب به بیمار برای درمان و کنترل اجرای دقیق آن در هر جلسه درمانی، آماده سازی بیمار قبل از برکی تراپی و مانیتورینگ آن در حین براکی تراپی. آشنائی با دستگاه سیمولاژور و اجرای صحیح تکنیک‌های درمانی جهت تأیید صحت سیمولاژیون. آشنائی با نقص‌های فنی و اشکالات احتمالی دستگاهها. فراگیری نحوه مراقبت از دستگاه‌های رادیوتراپی جهت جلوگیری از استهلاک آنها. فراگیری نحوه کنترل کیفی دستگاه‌های رادیوتراپی.

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان عملی.



فصل چهارم:
ارزشیابی برنامه آموزشی دوره کارشناسی
پیوسته رشته تکنولوژی پرتو درمانی



هدف از ارزشیابی برنامه:

الف) دستیابی به وظایف حرفه ای دانش آموختگان

ب) تعیین و تشخیص نقاط قوت و ضعف برنامه

ج) اصلاح برنامه

نحوه انجام ارزشیابی برنامه:

جمع آوری نظرات دانشجویان در پایان هر ترم بوسیله پرسشنامه ها -

جمع آوری نظرات اساتید و صاحبنظران این رشته در جلساتی که سالیانه جهت ارزیابی سیستم

آموزشی شامل عناوین و موضوعات درسی، سرفصلها و نحوه آموزش دروس و ارزیابی دانشجو و ... و

بررسی کلیه جوانب امر و معضلات و مشکلات برگزار می گردد.

ارتباط مداوم با مراکز مشابه خارج از کشور جهت تطبیق سطح آموزشی با آخرين پیشرفتها و نوآوریها

بررسی نیاز جامعه بر اساس بخشاهای تاسیس شده و میزان نیاز آنها به نیروی انسانی و تاثیر آن در

اعلام طرفیت و مقطع پذیرش دانشجو -

معیارهای ارزیابی نیز می تواند با توافق کمیته بازنگری و گروه رادیوتراپی مشکل از نمایندگان در سه

عضو گروه رادیوتراپی (پژوهش متخصص ، فیزیسیست ، تکنولوژیست رادیوتراپی و مریبان آموزشی

گروه) تغییر و منطبق با اصول مورد نیاز گردد .

معیارهای موفق برنامه در مورد هر شاخص:

اشغال فارغ التحصیلان ۸۰٪، فعالیت آنها در امور آموزشی ۷۰٪، فعالیت آنها در امور پژوهشی مورد نیاز جامعه و

مراکز درمانی جهت بهینه سازی درمان و تطبیق آن با پیشرفت‌های نوین ۶۰٪، رضایت دانشجویان و فارغ

التحصیلان از برنامه آموزشی ۷۰٪، سطح قبولی در امتحان کشوری ۶۵٪، فعالیت صحیح و بهینه در ارائه درمان و

توانایی اجرا و فهم تکنیکها و روشاهای درمان در حد انتظار گروه رادیوتراپی ۹۰٪.

