

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پرایپزشکی - گروه رادیولوژی

اهداف آموزشی

## عنوان درس: کارآموزی ۱

مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی  
ارائه دهنده: مریبان گروه تکنولوژی رادیولوژی

نحوه ارائه: این درس به ارزش ۲ واحد در ترم دوم تحصیلی دانشجویان پس از طی واحدهای مقدماتی واولیه در مراکز آموزشی درمانی ارائه می شود.

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با محیط و بخش‌های مختلف بیمارستان و آشنایی خاص با قسمتهای مختلف بخش تصویر برداری پزشکی و وظایف هر قسمت

اهداف رفتاری: در پایان این دوره کارآموزی از دانشجو انتظار می رود:

۱- قسمتهای اصلی یک بیمارستان عمومی را با توجه به وظیفه اصلی آن نام ببرد.

۲- قسمتهای اصلی یک بخش رادیولوژی را نام ببرد.

۳- شرح وظایف تکنولوژیست رادیولوژی را در قسمتهای مختلف بخش رادیولوژی بیان کند.

۴- مراحل را که بیماران بستری و سرپایی از زمان پذیرش تا تحویل نتیجه در بخش رادیولوژی طی می کنند را فهرست نماید.

۵- مراحل پذیرش بیمار و آمادگی های لازم برای آزمونهای پرتونگاری را تشریح کند.

۶- اصول استاندارد کار در اتاق پرتونگاری و تجهیزات اصلی این اتاق را نام ببرد.

۷- اصول سه گانه حفاظت در برابر پرتو و راهکارهای عملی آن را نام ببرد.

۸- تجهیزات ضروری تاریکخانه را نام برد و بتواند با پرسسورهای قدیمی و جدید به تنها یی در تاریکخانه کار کند.

۹- اصطلاحات تخصصی مربوط به تجهیزات و آزمون های پرتونگاری رایج در بخش رادیولوژی را شناخته و توضیح دهد.

بسمه تعالیٰ  
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
دانشکده پرایپزشکی- گروه رادیولوژی

شرح وظایف دانشجویان رادیو لوژی در محل کارآموزی ۱ با توجه به اهداف پیش بینی شده

- ۱- آشنایی با قسمتهای مختلف یک بیمارستان عمومی و وظایف اصلی هر قسمت
- ۲- شناخت قسمتهای مختلف یک بخش رادیولوژی استاندارد
- ۳- شناخت وظایف کارکنان شاغل در قسمتهای مختلف بخش رادیولوژی
- ۴- شناخت مراحلی که بیماران بستری و سرپایی از زمان پذیرش تا تحويل نتیجه در بخش رادیولوژی طی می کنند
- ۵- شناخت وظایف واحد پذیرش رادیولوژی و نحوه آماده سازی بیماران برای آزمون های مختلف رایولوژی
- ۶- فراگیری اصول صحیح کار در اتاق پرتونگاری و شناخت تجهیزات ضروری این اتاق
- ۷- فراگیری اصول حفاظت در برابر پرتو حین پرتونگاریهای عمومی
- ۸- انجام وظیفه در واحد تاریکخانه و کار با پرسسورهای قدیمی (مرطوب) و جدید(خشک)
- ۹- اصطلاحات تخصصی مربوط به تجهیزات و آزمون های پرتونگاری رایج در بخش رادیولوژی در محل کارآموزی خود را فرا گیرد

بسمه تعالیٰ  
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
دانشکده پرایپزشکی- گروه رادیولوژی

شرح وظایف مریبان رادیولوژی در ارائه واحد کارآموزی بیمارستانی ۱

- ۱- قسمتهای اصلی یک بیمارستان عمومی و وظایف عمدۀ هر قسمت را برای فرگیران توضیح دهد.
- ۲- قسمتهای اصلی یک بخش رادیولوژی و عمدۀ وظایف هر قسمت را به دانشجویان بیاموزد .
- ۳- وظایف اصلی کارکنان هر قسمت از بخش رادیولوژی (پذیرش، پرتونگاران و.....) تو را برای فرگیران توضیح دهد.
- ۴- وظایف واحد پذیرش و نحوه آماده سازی بیماران در آزمون های پرتونگاری رایج را به دانشجویان بیاموزد.
- ۵- اصول حفاظت در برابر پرتو حین پرتونگاریهای عمومی را برای فرگیران توضیح دهد.
- ۶- اصول استاندارد کار با تجهیزات اتاق پرتونگاری را برای فرگیران توضیح دهد.
- ۷- اصول صحیح کار در واحد تاریکخانه و کار با پرسسورهای قدیمی و جدید را به دانشجویان بیاموزد.
- ۸- اصطلاحات تخصصی رایج مرتبط با تجهیزات ، آزمون های پرتونگاری و بخش رادیولوژی محل کارآموزی را به دانشجویان بیاموزد.

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده پیرا پزشکی - گروه رادیولوژی

فرم ارزیابی کارآموزی بیمارستانی یک

تاریخ خاتمه:

تاریخ شروع:

ترم و مقطع تحصیلی:

نیمسال تحصیلی:

نام مربی:

محل کار آموزی:

نام و نام خانوادگی دانشجو:

۰/۲۵	۰/۵	۰/۷۵	۱	شاخص های مورد ارزیابی
			-----	۱-نظم، انطباقات و حضور به موقع در بخش
			-----	۲-آراستگی ظاهر، رعایت پوشش فرم و اخلاق و شئونات اسلامی
			-----	۳- نحوه ارتباط با مربی، کارکنان و بیماران
			-----	۴- احساس مسئولیت و انتقادپذیری در اجرای امور محوله
				۵- رعایت استاندارد های نظری در اجرای تکنیک های عملی
				۶- دقیق و سرعت در انجام امور محوله
				۷- آشنایی به آماده سازی و کاربرد صحیح تجهیزات
				۸- علاقه مندی و تلاش برای یادگیری
				۹- آشنایی با اصطلاحات رایج در بخش
				۱۰- بکارگیری اصول حفاظت در برابر پرتو
				۱۱- شناخت وظایف کارکنان شاغل در قسمتهای مختلف بخش اردیلوژی
				۱۲- شناخت مراحلی که بیماران از زمان پذیرش در رادیولوژی تا دریافت نتیجه طی می کنند
				۱۳- شناخت مراحل پذیرش بیمار و آمادگیهای لازم برای آزمونهای پرتونگاری
				۱۴- فرآگیری اصول صحیح کار در اتاق پرتونگاری و شناخت تجهیزات آن
				۱۵- انجام وظیفه در تاریخخانه و کار با پرسسسورهای قدیمی و جدید و تهیه داروهای ظهور و ثبوت
				۱۶- شناخت قسمتهای اصلی بیمارستان
				۱۷- شناخت شرح وظایف تکنولوژیست رادیو لوژی
			از ۴ نمره	۱۸- ارائه تکالیف(کنفرانس و ترجمه و.....)

مجموع نمره:

امضاء مربى:

امضاء دانشجو: