

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پیراپزشکی-گروه رادیولوژی
اهداف آموزشی

عنوان درس: کارآموزی ۱

مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته تکنولوژی پرتوشناسی

ارائه دهندگان: مربیان گروه تکنولوژی رادیولوژی

نحوه ارائه: این درس به ارزش ۲ واحد در ترم دوم تحصیلی دانشجویان پس از طی واحدهای مقدماتی و اولیه 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 برده و بتواند با پرسسورهای قدیمی و جدید به تنهایی در تاریکخانه کار کند.

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

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پیراپزشکی-گروه رادیولوژی

شرح وظایف دانشجویان رادیولوژی 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 مراحل که بیماران بستری و سرپایی از زمان پذیرش تا تحویل نتیجه در بخش رادیولوژی طی می کنند
- ۵- شناخت وظایف واحد پذیرش رادیولوژی و نحوه آماده سازی بیماران برای آزمون های مختلف رادیولوژی
- 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 تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پیراپزشکی-گروه رادیولوژی

شرح وظایف مربیان رادیولوژی در ارائه واحد کارآموزی بیمارستانی ۱

- ۱- قسمتهای اصلی یک بیمارستان عمومی و وظایف عمده هر قسمت را برای فرگیران توضیح دهد.
- ۲- قسمتهای اصلی یک بخش رادیولوژی و عمده وظایف هر قسمت را به دانشجویان بیآموزد .
- 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 بیآموزد.
- 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 بیآموزد.
- ۸- اصطلاحات تخصصی رایج مرتبط با تجهیزات ، آزمون های پرتونگاری و بخش رادیولوژی محل کارآموزی را به دانشجویان بیآموزد.

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، انضباط و حضور به موقع در بخش		
			-----	۲- آراستگی ظاهر، رعایت پوشش فرم و اخلاق و شئون 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- دقت 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 قسمت های مختلف بخش رادیولوژی		
				۱۲- شناخت مراحل که بیماران از زمان پذیرش در رادیولوژی تا دریافت نتیجه طی می کنند		
				۱۳- شناخت مراحل پذیرش بیمار و آمادگی های لازم برای آزمون های پرتونگاری		
				۱۴- فراگیری اصول صحیح کار در اتاق پرتونگاری و شناخت تجهیزات آن		
				۱۵- انجام وظیفه در تاریکخانه و کار با پرسسورهای قدیمی و جدید و تهیه داروهای ظهور و ثبوت		
				۱۶- شناخت قسمت های اصلی بیمارستان		
				۱۷- شناخت شرح وظایف تکنولوژیست رادیولوژی		
			از ۴ نمره	۱۸- ارائه تکالیف (کنفرانس و ترجمه و.....)		

مجموع نمره:

امضاء مربی:

امضاء دانشجو: