

نام دوره (درس): روشهای پرستاری ۲

نام گروه آموزشی: تکنولوژی پرستاری

نام مدرس: خانم بدالهی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف: کارشناسی تکنولوژی پرستاری

نوع و تعداد واحد: تئوری ۳

نیمسال تحصیلی: نیم سال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴ مکان اجرا: دانشکده پرستاری روز/ساعت کلاس: شنبه ۱۶-۱۳

هدف کلی دوره:

آشنایی با روشهای پرستاری از ستون فقرات، قفسه سینه، شکم، گوارش و سیستم ادراری

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)^۱

از فراگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

روش آماده سازی و وضعیت دهی بیمار، محل سانتر و شرایط تابش را در تصویربرداری از ستون فقرات با تسلط کامل توضیح دهد.

روش آماده سازی و وضعیت دهی بیمار، محل سانتر و شرایط تابش را در تصویربرداری از قفسه سینه با تسلط کامل توضیح دهد.

روش آماده سازی و وضعیت دهی بیمار، محل سانتر و شرایط تابش را در تصویربرداری از شکم با تسلط کامل توضیح دهد.

روش آماده سازی و وضعیت دهی بیمار، محل سانتر و شرایط تابش را در تصویربرداری از سیستم گوارش با تسلط کامل توضیح دهد.

روش آماده سازی و وضعیت دهی بیمار، محل سانتر و شرایط تابش را در تصویربرداری از سیستم ادراری با تسلط کامل توضیح دهد.

^۱ منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات اساتید برحسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیری می باشد و با افعال رفتاری همچون تحلیل کردن، پیش بینی کردن، توضیح دادن، مجزا کردن، تقسیم کردن، نوشتن، محاسبه کردن، کشیدن و ... بیان می شود.

سرفصل های آموزشی دوره		
شماره جلسه	عنوان یا موضوع	مدرس / مدرسین
۱	مروری بر آناتومی ستون فقرات گردنی، رادیوگرافی از مفاصل اطلس و استخوان پس سری، رادیوگرافی از مهره‌های اطلس، آگزیس و زائده ادونتوئید	خانم یداللهی
۲	رادیوگرافی از ستون فقرات گردنی در وضعیت روبرو و نیمرخ رادیوگرافی از ستون فقرات گردنی در وضعیت Extention و Flexion	
۳	رادیوگرافی از Cervical intervertebral foramens در وضعیت‌های ابلیک رادیوگرافی از CervicoThorasic Region	
۴	مروری بر آناتومی ستون فقرات پشتی، رادیوگرافی از ستون فقرات پشتی در وضعیت‌های روبرو و نیمرخ رادیوگرافی از Thoracic Zygapophyseal Joints در وضعیت‌های ابلیک	
۵	مروری بر آناتومی ستون فقرات کمری، رادیوگرافی از ستون فقرات کمری در وضعیت‌های روبرو و نیمرخ	
۶	رادیوگرافی از Lumbar Zygapophyseal Joints در وضعیت‌های ابلیک رادیوگرافی از Sacroiliac و Lumbosacral Junctions	
۷	رادیوگرافی از Sacrum و Coccyx	
۸	رادیوگرافی در وضعیت روبرو با انتشار وزن و خم شدن به سمت چپ و راست جهت بررسی دیسک‌های بین مهره‌ای کمری رادیوگرافی در وضعیت‌های روبرو و نیمرخ از ناحیه توراکولومبار جهت بررسی اسکولیوز رادیوگرافی در وضعیت روبرو با خم شدن به سمت چپ و راست جهت بررسی جوش خوردگی مهره‌ها	
۹	امتحان میان ترم	
۱۰	مروری بر آناتومی استخوان‌های قفسه سینه، رادیوگرافی از استخوان جناغ در وضعیت‌های روبرو و ابلیک رادیوگرافی از مفاصل Sternoclavicle در وضعیت‌های روبرو، ابلیک و آگزیتال	
۱۱	رادیوگرافی از دنده‌ها و مفاصل دنده‌ای	
۱۲	مروری بر آناتومی احشای سینه‌ای، رادیوگرافی از نای	
۱۳	رادیوگرافی از قفسه سینه در نماهای روبرو و نیمرخ و ابلیک	

	رادیوگرافی در وضعیت‌های ابلیک و لوردوتیک جهت بررسی قله ریه‌ها	
۱۴	رادیوگرافی در وضعیت‌های دکویبتوس جهت بررسی ریه‌ها و پرده جنب مروری بر آناتومی حفره شکمی - لگنی، رادیوگرافی از شکم در وضعیت‌های روبرو، نیمرخ و دکویبتوس	
۱۵	مروری بر آناتومی دستگاه گوارش، رادیوگرافی از حلق و مری رادیوگرافی از معده، دئودنوم، روده کوچک و روده بزرگ	
۱۶	مروری بر آناتومی سیستم ادراری، رادیوگرافی از سیستم ادراری به روش IVU رادیوگرافی از سیستم ادراری به روش‌های Cystography، Retrograde Urography، VCUG	
۱۷	رادیوگرافی‌های مختلف از سیستم صفراوی، مجاری، آزمون‌های خوراکی، تزریقی، کولانژیوگرافی تزریقی، ERCP، PTC	

شیوه (های) تدریس:

- سخنرانی، آموزش بر اساس طرح مساله
- پرسش و پاسخ
-
-

وسایل کمک آموزشی:

- ویدیو پروژکتور، پاورپوینت
- انیمیشن و فیلم
-
-

شیوه (های) ارزشیابی های دوره:

- کوییز و فعالیت عملی دانشجو در کلاس
- امتحان پایان ترم
-
-

منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

- Merrill's Atlas of Radiographic Positioning and Procedures, 13th Edition

- اطلس مریل جلد ۲، ترجمه الهه جزایری قره باغ و دکتر وحید چنگیزی