

طرح دوره بالینی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گیلان دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی رشت مرکز آموزشی درمانی

تعداد واحد و نوع واحد(کارآموزی/کارورزی): کارآموزی در عرصه رادیولوژی، سونولوژی و الکترولولوژی در مامایی و زنان، ۱ واحد، کد درس ۸۳	نام گروه: مامایی
طول مدت دوره: نیمسال تحصیلی اول -دوم سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳	نام بخش: درمانگاه پره ناتال
زمان ارایه دوره: شنبه الی پنج شنبه	نام مسئول برنامه/نام مدرس: خانم دکتر ثابت قدم، خانم رضایی نام تنظیم‌کننده طرح دوره بالینی (گروه مامایی): دکتر شادی ثابت قدم
تلفن و روزهای تماس: ۰۹۱۱۳۳۹۷۹۵۵	آدرس ایمیل: shadisabetghadam@gmail.com

شرح درس/دوره

در طول گذراندن این واحد کارآموزی، دانشجویان ضمن آشنایی با کاربرد روش‌های پاراکلینیک نظری رادیولوژی، سونوگرافی، الکترولولوژی و فیزیوتراپی و در حد امکان تشخیص یا تفسیر نتایج و کاربرد آنها در مراجعین مامایی، کار با دستگاه‌هایی نظری مانیتورینگ و سونوگرافی تنفس را می‌آموزنند.

هدف کلی درس/دوره

ایجاد مهارت در دانشجو در مورد نحوه انجام ، خواندن، دیدن و تفسیر روش‌های پاراکلینیک نظری رادیولوژی و سونوگرافی و نیز نحوه کاربرد الکترولولوژی و نیز فیزیوتراپی در مامایی و آشنایی با دستگاه‌های پرکاربرد در تشخیص‌های مامایی نظری دستگاه‌های مانیتورینگ جنینی ، سونوگرافی و تنفس و

رئوس مطالب (۵۱ ساعت)

-مشاهده و انجام رادیولوژی بویژه سونوگرافی لگن، رحم زنان حامله و غیرحامله در بخش سونوگرافی
-آشنایی و کار با دستگاه مانیتورینگ جنینی و دیگر دستگاههای مشابه در اتاق لیبر یا بخش زایمان (۱ روز)
-آشنایی و کار با دستگاه TENS و تمرینات و حرکات مربوط به کاهش درد بویژه در کمر و لکن و زانو و گردن و شانه و ماساژ به منظور کاهش درد یا رفع بی اختیاری ادراری و ریلاکسیشن همراه با تمرینات ورزشهای مربوط به دوران بارداری و بعد زایمان در درمانگاه فیزیوتراپی (۳ روز)

طول کل این دوره کارآموزی در عرصه (۱ واحد) ۹ روز (روزانه ساعت همراه با ۱۵ دقیقه استراحت) شامل ۹ روز سونوگرافی و رادیولوژی و ۳ روز الکترولوژی و فیزیوتراپی است.(انجام بیش از موارد تعیین شده توسط دانشجو مانع ندارد.)

اهداف اختصاصی

از دانشجو/ دستیار انتظار می‌رود در پایان دوره:

- ۱- عکسهای رادیولوژی ساده لگن را مشاهده و تفسیر نماید.
- ۲- عکسهای رادیولوژی با ماده حاجب لگن و رحم را مشاهده و تفسیر نماید.
- ۳- عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد را از هم تشخیص دهد.
- ۴- بخش‌های مختلف دستگاههای رادیولوژی را مشاهده نماید .
- ۵- بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی را مشاهده نماید.
- ۶- سمع قلب حنین با سونیکید (دابلر) را انجام دهد.
- ۷- بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ را مشاهده نماید.
- ۸- نصب و تعویض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ را انجام دهد .
- ۹- با استفاده از دستگاههای مربوطه مانیتورینگ را انجام دهد.
- ۱۰- بخش‌های مختلف دستگاههای سونوگرافی را مشاهده نماید .
- ۱۱- رحم و مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نیز سر و قفسه سینه و شکم و اندامها و جنین و جفت را در سونوگرافی تشخیص دهد.
- ۱۲- قطر بی پاریتال، طول فمور، دور سرو دور شکم را با استفاده از سونوگرافی اندازه گیری نماید.
- ۱۳- عکسهای سونوگرافی از رحم و لکن خانم باردار و غیرباردار و نیز جنین و جفت را تفسیر نماید.
- ۱۴- آزمایش بیوفیزیکال پرفایل جنین را مشاهده و بررسی نماید.
- ۱۵- بخش‌های مختلف دستگاه الکتروکوتور و دستگاههای فریز کننده (کرایو) را مشاهده نماید.
- ۱۶- الکتروکوتور و فریز کردن دهانه رحم را مشاهده یا انجام دهد.

- ۱۷-بخش‌های مختلف دستگاه لیزر و نحوه انجام کار آن را مشاهده نماید.
- ۱۸-انواع دستگاهها و روش‌های گرماده و سرماوه برای برطرف کردن درد را مشاهده نماید.
- ۱۹-انواع و بخش‌های مختلف دستگاه‌های TENS را مشاهده نماید.
- ۲۰-دستگاه TENS را حداقل یکبار برای برطرف کردن دیسمنوره، درد زایمان و نیز بی اختیاری ادراری استفاده و بکاربرد.
- ۲۱-تمرينات برای برطرف کردن دردهای ستون فقرات بویژه ناحیه گردن، کمر و لگن و نیز درد زانو به مراجع (حتی المقدور مادر باردار یا مادر پس از زایمان) آموزش و انجام دهد.
- ۲۲-تمرينات و ورزش‌های دوران بارداری را آموزش و انجام دهد.
- ۲۳-تمرينات و ورزش‌های دوران پس از زایمان و تمرين کل را آموزش و انجام دهد
- ۲۴-انواع ماساژ درمانی برای برطرف کردن درد و برای ریلاکسیشن را مشاهده و انجام دهد.
- ۲۵-در جلسات پرسخ و پاسخ روزانه با آمادگی قبلی و مطالعه مباحث نظری شرکت و تکاليف و یا متون آموزشی مربوط را ارایه کند.

ردیف	روز	ساعت	فعالیت‌های یادگیری	جدول زمان‌بندی ارایه کارآموزی در عرصه در بخش رادیولوژی و سونوگرافی	نیمسال تحصیلی اول - دوم سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳
۱	روز اول	۷:۳۰-۱۴:۰۰	-معارفه، بیان اهداف و مقررات دوره و نحوه ارزشیابی دانشجو و پاسخ به پرسش‌های دانشجو در این خصوص، تعیین رفتار ورودی، تعیین تکاليف دانشجویان -مشاهده ، بررسی و تفسیر عکسهای رادیولوژی ساده لگن -مشاهده ، بررسی و تفسیر عکسهای رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم -تشخیص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد -مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه‌های رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم		
۲	روز دوم	۷:۳۰-۱۴:۰۰	-آشنایی با بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتروابی -انجام سمع قلب حنین با سونیکید (دابلر) -تمرين مشاهده ، بررسی و تفسیر عکسهای رادیولوژی ساده لگن -تمرين مشاهده ، بررسی و تفسیر عکسهای رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم -تمرين تشخیص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد -تمرين مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه‌های رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم		
۳	روز سوم	۷:۳۰-۱۴:۰۰	-مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ -انجام نصب و تعویض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ		

-انجام مانیتورینگ -تمرین آشنایی با بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی -تمرین انجام سمع قلب حنین با سونیکید (داپلر) -تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی ساده لگن -تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم -تمرین تشخیص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد -تمرین مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه‌های رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم		
-مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه‌های سونوگرافی -تشخیص رحم ، مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نیز سر، قفسه سینه ، شکم و اندامها و جنین و جفت در سونوگرافی -اندازه گیری قطر بی پاریتال، طول فمور، دور سرو شکم با استفاده از سونوگرافی -تفسیر عکس‌های سونوگرافی رحم و لکن خانم باردار و غیرباردار و نیز جنین و جفت -تمرین مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ -تمرین انجام نصب و تعویض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ -تمرین انجام مانیتورینگ -تمرین آشنایی با بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی -تمرین انجام سمع قلب حنین با سونیکید (داپلر) -تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی ساده لگن -تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم -تمرین تشخیص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد -تمرین مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه‌های رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم	7:۳۰-۱۴:۰۰	روز چهارم -۴
مشاهده و بررسی آزمایش بیوفیزیکال پروفایل برای جنین -مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه الکتروکوتور و دستگاه‌های فریز کننده (کرایو) -مشاهده یا انجام الکتروکوتور و فریز کردن دهانه رحم -تمرین مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه‌های سونوگرافی -تمرین تشخیص رحم ، مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نیز سر، قفسه سینه ، شکم و اندامها و جنین و جفت در سونوگرافی -تمرین اندازه گیری قطر بی پاریتال، طول فمور، دور سرو شکم با استفاده از سونوگرافی -تمرین تفسیر عکس‌های سونوگرافی رحم و لکن خانم باردار و غیرباردار و نیز جنین	7:۳۰-۱۴:۰۰	روز پنجم ۵

<p>و جفت</p> <ul style="list-style-type: none"> -تمرین مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ -تمرین انجام نصب و تعيیض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ -تمرین انجام مانیتورینگ -تمرین آشنایی با بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی -تمرین انجام سمع قلب حنین با سونیکید (دابلر) -تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی ساده لگن -تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم -تمرین تشخیص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد -تمرین مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه‌های رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم 			
<p>مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه لیزر و نحوه انجام کار آن</p> <p>مشاهده و آشنایی با انواع دستگاهها و روش‌های گرماده و سرماده برای برطرف کردن درد</p> <p>مشاهده و آشنایی با انواع و بخش‌های مختلف دستگاه‌های TENS</p> <p>استفاده و بکارگیری دستگاه TENS حداقل یکبار برای برطرف کردن دیسمنوره، درد زایمان و نیز بی اختیاری ادراری</p> <p>تمرین مشاهده و بررسی آزمایش بیوفیزیکال پروفایل برای جنین</p> <p>تمرین مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه الکتروکووتر و دستگاه‌های فریز کننده (کرایو)</p> <p>- تمرین مشاهده یا انجام الکتروکووتر و فریز کردن دهانه رحم</p> <p>- تمرین مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه‌های سونوگرافی</p> <p>- تمرین تشخیص رحم، مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نیز سر، قفسه سینه، شکم و اندامها و جنین و جفت در سونوگرافی</p> <p>- تمرین اندازه گیری قطر بی پاریتال، طول فمور، دور سرو شکم با استفاده از سونوگرافی</p> <p>- تمرین تفسیر عکس‌های سونوگرافی رحم و لکن خانم باردار و غیرباردار و نیز جنین و جفت</p> <p>- تمرین مشاهده و آشنایی با بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ</p> <p>-تمرین انجام نصب و تعيیض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ</p> <p>-تمرین انجام مانیتورینگ</p> <p>-تمرین آشنایی با بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی</p> <p>-تمرین انجام سمع قلب حنین با سونیکید (دابلر)</p> <p>-تمرین مشاهده ، بررسی و تفسیر عکس‌های رادیولوژی ساده لگن</p>	7:۳۰-۱۴:۰۰	روز ششم	۶

-تمرين مشاهده ، بررسی و تفسير عکسهای رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم -تمرين تشخيص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد -تمرين مشاهده بخش‌های مختلف دستگاههای رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم		
<p>-آموزش و انجام تمرینات برای برطرف کردن دردهای ستون فقرات بويژه ناحيه گردن، کمر و لگن و نيز درد زانو به مراجع (حتى المقدور مادر باردار يا مادر پس از زایمان)</p> <p>-آموزش و انجام تمرینات و ورزش‌های دوران بارداری</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایي با بخش‌های مختلف دستگاه ليزر و نحوه انجام کارآن</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایی با انواع دستگاهها و روش‌های گرماده و سرماده برای برطرف کردن درد</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایي با انواع و بخش‌های مختلف دستگاههای TENS</p> <p>-استفاده و بکارگیری دستگاه TENS حداقل يکبار برای برطرف کردن ديسمنوره، درد زایمان و نيز بی اختیاری ادراری</p> <p>-تمرين مشاهده و بررسی آزمایش بیوفیزیکال پروفایل برای جنین</p> <p>-تمرين مشاهده بخش‌های مختلف دستگاه الکتروکوترا و دستگاههای فریز کننده (کرایو)</p> <p>- تمرين مشاهده يا انجام الکتروکوترا و فریز کردن دهانه رحم</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایي با بخش‌های مختلف دستگاههای سونوگرافی</p> <p>-تمرين تشخيص رحم ، مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نيز سر، قفسه سینه ، شکم و اندامها و جنین و جفت در سونوگرافی</p> <p>-تمرين اندازه گیری قطر بی پاریتال، طول فمور، دور سرو شکم با استفاده از سونوگرافی</p> <p>- تمرين تفسير عکسهای سونوگرافی رحم و لكن خانم باردار و غیرباردار و نيز جنین و جفت</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایي با بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ</p> <p>-تمرين انجام نصب و تعویض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ</p> <p>-تمرين انجام مانیتورینگ</p> <p>-تمرين آشنایي با بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپي</p> <p>-تمرين انجام سمع قلب حنین با سونیکید (دابلر)</p> <p>-تمرين مشاهده ، بررسی و تفسير عکسهای رادیولوژی ساده لگن</p> <p>-تمرين مشاهده ، بررسی و تفسير عکسهای رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم</p> <p>-تمرين تشخيص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد</p>	روز هفتم	۷

<p>-تمرين مشاهده بخشهاي مختلف دستگاههای رادیولوژی -ارزشیابی مستمر دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده و ارایه بازخورد در صورت لزوم</p> <p>-آموزش و انجام تمرینات و ورزشهاي دوران پس از زایمان و تمرین کلگ مشاهده و انجام انواع ماساژ درمانی برای برطرف کردن درد و برای ریلاکسیشن</p> <p>-تمرين آموزش و انجام تمرینات برای برطرف کردن دردهای ستون فقرات بویژه ناحیه گردن، کمر و لگن و نیز درد زانو به مراجع (حتی المقدور مادر باردار یا مادر پس از زایمان)</p> <p>-تمرين آموزش و انجام تمرینات و ورزشهاي دوران بارداری</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایی با بخشهاي مختلف دستگاه لیزر و نحوه انجام کار آن</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایی با انواع دستگاهها و روشهاي گرماده و سرماده برای برطرف کردن درد</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایی با انواع و بخشهاي مختلف دستگاههای TENS</p> <p>-استفاده و بکارگیری دستگاه TENS حداقل یکبار برای برطرف کردن دیسمنوره، درد زایمان و نیز بی اختیاری ادراری</p> <p>-تمرين مشاهده و بررسی آزمایش بیوفیزیکال پروفایل برای جنین</p> <p>-تمرين مشاهده بخشهاي مختلف دستگاه الکتروکوتور و دستگاههای فریز کننده (کرايو)</p> <p>- تمرين مشاهده یا انجام الکتروکوتور و فریز کردن دهانه رحم</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایی با بخشهاي مختلف دستگاههای سونوگرافی</p> <p>-تمرين تشخیص رحم ، مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نیز سر، قفسه سینه ، شکم و اندامها و جنین و جفت در سونوگرافی</p> <p>-تمرين اندازه گیری قطر بی پاریتال، طول فمور، دور سرو شکم با استفاده از سونوگرافی</p> <p>- تمرين تفسیر عکسهای سونوگرافی رحم و لکن خانم باردار و غیرباردار و نیز جنین و جفت</p> <p>-تمرين مشاهده و آشنایی با بخشهاي مختلف دستگاه مانیتورینگ</p> <p>-تمرين انجام نصب و تعویض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ</p> <p>-تمرين انجام مانیتورینگ</p> <p>-تمرين آشنایی با بخشهاي مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی</p> <p>-تمرين انجام سمع قلب حنین با سونیکید (داپلر)</p> <p>-تمرين مشاهده ، بررسی و تفسیر عکسهای رادیولوژی ساده لگن</p> <p>-تمرين مشاهده ، بررسی و تفسیر عکسهای رادیولوژی با ماده حاجب از لگن و رحم</p> <p>-تمرين تشخیص عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد</p> <p>-تمرين مشاهده بخشهاي مختلف دستگاههای رادیولوژی</p>	۷:۳۰ - ۱۴:۰۰	روز هشتم	۸

ارزشیابی پایانی دانشجو بر اساس فعالیت‌ها و مهارت‌های کسب شده در طول دوره و ارایه بازخورد در صورت لزوم			
--	--	--	--

منابع اصلی درس

۱. کتابهای پیشنهادی استاد مربوطه و کتابهای مربوط به سونوگرافی، رادیوگرافی و رادیوتراپی و فیزیوتراپی و ماساژ
 2-Obstetrics ultrasound Male Essay Norman C Smith MD FRCOG,(last edition)

روش تدریس

- آموزش بر بالین مراجعه کننده
- استفاده از بوکلت‌ها، کتاب‌ها، دستوالعمل‌ها و پوسترها آموزشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- استفاده از فیلم یا انیمیشن‌های آموزشی

امکانات آموزشی

- بوکلت‌ها، کتاب‌ها، دستوالعمل‌ها و پوسترها آموزشی مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- فیلم یا انیمیشن‌های آموزشی

نحوه ارزشیابی دانشجو و فرم مربوط به هر ارزشیابی



ب) پایان دوره



الف) در طول دوره

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون
در زمان تعیین شده	حین و پایان کارآموزی	۶۰	ارزشیابی اختصاصی با پرسش و پاسخ شفاهی و یا کتی و چگونگی انجام امور مربوط به مراجعه کننده و حضور فعال در بالین
در زمان تعیین شده	حین و پایان کارآموزی	۳۰	ارزشیابی عمومی
در زمان تعیین شده	حین و پایان کارآموزی	۱۰	ارایه و چگونگی انجام تکالیف محوله

مقررات و انتظارات از دانشجو: (توسط گروه تعیین می‌گردد)

هر دانشجو طی دوره ملزم به رعایت مقررات آموزشی به شرح زیر است:

- رعایت حسن اخلاق و شئونات اسلامی
- مراجعه به موقع و منظم و حضور فعال، مستمر و مشارکتی در محیط کارآموزی
- مطالعه محتواهای آموزشی و منابع به روز و دستورالعمل‌های کشوری و به کارگیری آن

➤ ارایه تکالیف محوله در تاریخ معین شده

➤ مشارکت فعالانه در پرسش و پاسخ، ارایه و گزارش و بحث در زمینه موارد مراجعه کننده و آزمون در طی و پایان دوره



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گیلان دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی رشت

فرم ارزشیابی اختصاصی واحد بالینی/کارآموزی در عرصه
رادیولوژی، سونولوژی و الکترولوژی در مامایی و زنان

تعداد واحد:

ترم و مقطع تحصیلی:

نام و نام خانوادگی دانشجو:

تاریخ اتمام کارآموزی:

محل کارآموزی:

ملاحظات	ضعیف (۰/۲۵)	متوسط (۰/۵)	خوب (۱)	عالی (۱/۵)	موارد ارزیابی
					۱- عکس‌های رادیولوژی ساده لگن را مشاهده و تفسیر می‌نماید.
					۲- عکس‌های رادیولوژی با ماده حاجب لگن و رحم را مشاهده و تفسیر می‌نماید.
					۳- عکس رادیولوژی با کیفیت خوب و بد را از هم تشخیص می‌دهد.
					۴- بخش‌های مختلف دستگاه‌های رادیولوژی را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۵- بخش‌های مختلف و نحوه انجام رادیوتراپی را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۶- سمع قلب حنین با سونیکید (دایپلر) را انجام می‌دهد.
					۷- بخش‌های مختلف دستگاه مانیتورینگ را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۸- نصب و تعویض کاغذ و آماده بکار کردن دستگاه مانیتورینگ را انجام می‌دهد.
					۹- با استفاده از دستگاه‌های مربوطه مانیتورینگ را انجام می‌دهد.

					۱۰-بخش‌های مختلف دستگاه‌های سونوگرافی را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۱۱-رحم و مثانه و تخمدان زن (باردار و غیرباردار) و نیز سر، قفسه سینه، شکم، اندامها و جنین و جفت را در سونوگرافی تشخیص می‌دهد.
					۱۲-قطربی پاریتال، طول فمور، دور سرو دور شکم را با استفاده از سونوگرافی اندازه گیری می‌نماید.
					۱۳-عکس‌های سونوگرافی از رحم و لکن خانم باردار و غیرباردار و نیز جنین و جفت را تفسیر می‌نماید.
					۱۴-آزمایش بیوفیزیکال پروفایل جنین را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۱۵-بخش‌های مختلف دستگاه الکتروکوتور و دستگاه‌های فریز کننده (کرایو) را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۱۶-الکتروکوتور و فریز کردن دهانه رحم را مشاهده یا انجام می‌دهد.
					۱۷-بخش‌های مختلف دستگاه لیزر و نحوه انجام کار آن را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۱۸-أنواع دستگاهها و روشهای گرماده و سرماده برای برطرف کردن درد را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۱۹-أنواع و بخش‌های مختلف دستگاه‌های TENS را مشاهده و بررسی می‌نماید.
					۲۰-دستگاه TENS را حداقل یکبار برای برطرف کردن دیسمنوره، درد زایمان و نیز بی اختیاری ادراری استفاده و بکار می‌برد.
					۲۱-تمرینات برای برطرف کردن دردهای ستون فقرات بویژه ناحیه گردن، کمر و لگن و نیز درد زانو به مراجع (حتی المقدور مادر باردار یا مادر پس از زایمان) را آموزش و انجام می‌دهد.
					۲۲-تمرینات و ورزش‌های دوران بارداری را آموزش و انجام می‌دهد.
					۲۳-تمرینات و ورزش‌های دوران پس از زایمان و تمرین کگل را آموزش و انجام می‌دهد.
					۲۴-أنواع ماساژ درمانی برای برطرف کردن درد و برای ریلاکسیشن را مشاهده و انجام می‌دهد.

					-۲۵ در جلسات پرسخ و پاسخ روزانه با آمادگی قبلی و مطالعه مباحث نظری شرکت و تکالیف و یا متون آموزشی مربوط را ارایه می کند..
--	--	--	--	--	---

ارزشیابی		
نمره کسب شده	نمره کل	موضوع ارزشیابی
	۶ نمره (۳۰ درصد کل نمره)	ارزشیابی عمومی
	۱۰ نمره (۵۰ درصد کل نمره)	ارزشیابی اختصاصی
	۲ نمره (۱۰ درصد کل نمره)	امتحان پایان دوره
	۲ نمره (۱۰ درصد کل نمره)	فعالیت‌های آموزشی
	حداکثر: ۱ نمره تشویقی (۵ درصد کل نمره) غیره	فعالیت ویژه: (ابتکار، خلاقیت، گزارش موارد و مطالب تازه و
		نمره کل:

امضای مدرس:

امضای دانشجو: