

بسمه تعالی
فرم طرح درس روزانه

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان

دفتر مطالعه توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام و شماره درس: فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی جراحی در مامایی (۱)	نیمسال اول/دوم/تابستان : اول
دانشکده: پرستاری مامایی	گروه آموزشی: مامایی
نام مدرس و آدرس الکترونیکی: مریم اله دادیان maryamallahdadian@yahoo.com	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی
روز و ساعت برگزاری:	محل برگزاری: کلاس ۲۲۲
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: دروس علوم پایه و نشانه شناسی و معاینات فیزیکی
نام مسوول درس: مریم اله دادیان	تلفن و روزهای تماس: دوشنبه ها ۱۰ الی ۱۲، ۳۷۴۲۰۱۳۵

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱		مقطع: کارشناسی		روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ		وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور		مدرس: مولوی	
هدف کلی: آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی قلب، تظاهرات و علائم بالینی بیماریهای قلب و عروق و آزمون ها و روشهای تشخیص بیماریهای قلبی									
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع:	فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی				
۱	آناتومی و فیزیولوژی قلب تظاهرات و علائم بالینی در بیماریهای قلبی آزمون ها و روشهای تشخیصی در بیماران قلبی	فراگیر قادر باشد آناتومی قلب و عروق را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد فیزیولوژی قلب را شرح دهد. فراگیر قادر باشد علائم و نشانه های بیماریهای قلبی و عروقی را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد مراحل معاینه فیزیکی در بیمار قلبی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد انواع صداهای قلبی و سوفلهای قلبی را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد آزمون ها و روشهای تشخیصی را در بیماران قلبی توضیح دهد.	شناختی شناختی	طب هاریسون آخرین چاپ - طب سیسیل آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق برونر و سودارت - آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز - آخرین چاپ	حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات				

وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	مقطع: کارشناسی	نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱		
هدف کلی: آشنایی با اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی، دیس ریتمی ها و بلوکهای قلبی، هایپر تروفی ها و درمان ریس ریتمی ها و اختلالات هدایتی					
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	منابع:	حیطه	اهداف رفتاری	رئوس مطالب	جلسه
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات	طب هاریسون ، آخرین چاپ - طب سیسیل ، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق برونر و سودارث ، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز ، آخرین چاپ	شناختی شناختی	فراگیر قادر باشد ارتباط اجزای الکتروکاردیوگرام طبیعی و وقایع فیزیولوژیک قلب را بیان کند. فراگیر قادر باشد سیر هدایت الکتریکی طبیعی قلب را شرح دهد. فراگیر قادر باشد انواع دیس ریتمی های قلبی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی بلوکهای قلبی را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد درمان دیس ریتمی های قلبی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد هدف استفاده از دفیبریلاتور و کاردیوورژن را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد هدف استفاده از سپس میکرو را بیان کند. فراگیر قادر باشد درمان دیس ریتمی ها و اختلالات هدایتی قلب را در بارداری شرح دهد.	اصول الکتروفیزیولوژی قلب انواع دیس ریتمی ها بلوکهای قلبی و هایپر تروفی درمان دیس ریتمی ها و اختلالات هدایتی و بارداری	۲

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	مقطع: کارشناسی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	مدرس: مولوی
هدف کلی: آشنایی با تغییرات فیزیولوژیک دوران بارداری، تشخیص بیماریهای قلبی و درمان عمومی بیماریهای قلبی در بارداری				
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع:
۳	تغییرات فیزیولوژیک سیستم قلبی عروقی در دوران بارداری تشخیص بیماریهای قلبی در دوران بارداری درمان عمومی بیماریهای قلبی در بارداری	فراگیر قادر باشد تغییرات فیزیولوژیک سیستم قلبی عروقی را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد روشهای تشخیص بیماریهای قلبی را در بارداری توضیح دهد. فراگیر قادر باشد یافته های الکتروکاردیوگرافی را در بارداری بیان کند. فراگیر قادر باشد یافته های اکوکاردیوگرافی را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد درمان عمومی بیماریهای قلبی را در بارداری توضیح دهد. فراگیر قادر باشد درمان با عوامل ضد انعقاد را در بارداری شرح دهد.	شناختی شناختی	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق برونرو سودارث، آخرین چاپ بارداری و زایمان وبلیامز، آخرین چاپ
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات			

مدرس: مولوی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	مقطع: کارشناسی	نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱		
هدف کلی: آشنایی با انواع نارسایی قلبی در بارداری و درمان و مراقبت با بیماریهای قلب و مراقبت و درمان در بارداری و لیبر					
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	منابع:	حیطه	اهداف رفتاری	رئوس مطالب	جلسه
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق برونر و سودارث ، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز ، آخرین چاپ	شناختی شناختی	فراگیر قادر باشد طبقه بندی بالینی بیماریهیا قلبی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد درمان انواع نارسایی قلبی را بیان کند. فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان دوران بارداری و زایمان و انواع نارسایی قلبی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد بیماریهای دریچه ای قلب را شرح دهد فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان تنگی دریچه میترال را در بارداری و زایمان توضیح دهد. فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان نارسایی تیرال را در بارداری و زایمان شرح دهد. فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان تنگی و نارسایی آئورت را در زنان باردار مبتلا شرح دهد. فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان تنگی دریچه ربوی را در زنان باردار شرح دهد.	طبقه بندی بالینی بیماریهای قلبی درمان و مراقبت انواع نارسایی قلبی در بارداری و لیبر بیمارهای دریچه ای قلب و درمان و مراقبت بیماریهای دریچه قلب در زنان باردار مبتلا	۴

وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	مقطع: کارشناسی	نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱		مدرس: مولوی
هدف کلی: آشنایی با بیماریهای مادر زادی قلب، تب روماتیسمی، اندوکاردیت عفونی و مراقبت و درمان از زنان باردار مبتلا					
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	منابع	حیطه	اهداف رفتاری	رئوس مطالب	جلسه
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق برونر و سودارت، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز، آخرین چاپ	شناختی شناختی	فراگیر قادر باشد انواع بیماریهای مادرزادی قلب غیر سیانوتیک را شرح دهد. فراگیر قادر باشد انواع بیماریهای مادر زادی قلب غیر سیانوتیک را در بارداری و زایمان توضیح دهد. فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان بیماریهای مادر زادی قلب سیانوتیک در زنان باردار مبتلا توضیح دهد. فراگیر قادر باشد تب روماتیسمی و اندوکاردیت عفونی را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان زنان باردار مبتلا به تب روماتیسمی و اندوکاردیت عفونی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد کاردیومیوپاتی و انواع آن را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد درمان و مراقبت های مامایی در زنان مبتلا به کاردیومیوپاتی ها در بارداری و لیبر توضیح دهد.	بیماریهای مادر زادی قلب و بارداری تب روماتیسمی و اندوکاردیت عفونی انواع کاردیومیوپاتی ها و بارداری	۵

مدرس: مولوی	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	مقطع: کارشناسی	نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	
هدف کلی: آشنایی با بیماریهای آنورت، بیماریهای ایسکمیک قلب (عروق کرونر) و انفارکتوس میوکارد و مراقبت و درمان از زنان باردار و مبتلا					
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	منابع	حیطه	اهداف رفتاری	رئوس مطالب	جلسه
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی قلب و عروق برونر و سودارث، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز، آخرین چاپ	شناختی شناختی	فراگیر قادر باشد انواع بیماریهای آنورت را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد سندرم مرفان واثر آن را روی بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد کوآرکتاسیون آنورت و اثر آن را روی بارداری بیان کند. فراگیر قادر باشد انواع درمان بیماریهای شریان کرونری را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد آنژین صدری را شرح دهد. فراگیر قادر باشد درمان و مراقبت از زنان بارداری با سابقه ابتلا به بیماریهای ایسکمیک را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد MI و پاتوفیزیولوژی آن را شرح دهد. فراگیر قادر باشد درمان و مراقبت انفارکتوس میوکارد را در دوران بارداری توضیح دهد.	بیماریهای آنورت بیماریهای عروق کرونر انفارکتوس میوکارد و مراقبت و درمان زنان باردار مبتلا به اختلالات مذکور	۶

مدرس: اله دادیان	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	مقطع: کارشناسی	نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱
هدف کلی: آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی، بررسی مبتلا به اختلال تنفسی و سایر آزمون های تشخیصی و تغییرات فیزیولوژیک سیستم تنفسی در بارداری			
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	منابع	حیطه	اهداف رفتاری
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی تبادلات گازی و عملکرد تنفسی برونر و سودارت ، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز ، آخرین چاپ	شناختی شناختی	<p>فراگیر قادر باشد آناتومی سیستم تنفسی را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد فیزیولوژی سیستم تنفسی را با پایه بر آناتومی شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد علائم و نشانه های بیماری های تنفسی را از طریق معاینه و مصاحبه توضیح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مطالعات تشخیصی بیماریهای تنفسی را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد آزمایشات عملکرد ریوی را توضیح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد تغییرات فیزیولوژیک ریه را در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی و تظاهرات بالینی آسم را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد آثار آسم را بر روی جنین و مادر توضیح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان آسم را در بارداری شرح دهد.</p>
			<p>رئوس مطالب</p> <p>آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی</p> <p>بررسی بیمار مبتلا به بیماریهای تنفسی</p> <p>آزمونها و روشهای تشخیصی در بیماریهای تنفسی</p> <p>تغییرات فیزیولوژیک ریه در دوران بارداری</p> <p>آسم و بارداری</p>

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	مقطع: کارشناسی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	مدرس: اله دادیان
هدف کلی: آشنایی با بیماریهای عفونی و بیماریهای انسدادی ریه، آمبولی ریه و ARDS و ونتیلاتورها و مراقبت و درمان بیماریهای تنفسی در بارداری				
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع
۹	<p>بیماریهای عفونی ریه (سل ، پنومونی ، بروشکتازی و آبسه)</p> <p>بیماریهای انسدادی ریه</p> <p>آمبولی ریه</p> <p>ARDS</p> <p>موارد ICV و ونتیلاتورها</p> <p>مراقبت و درمان بیماریهای تنفسی در بارداری و لیبر</p>	<p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی و تظاهرات بالینی پنومونی را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد انواع پنومونی را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مراقبت، درمان و پیشگیری از پنومونی را در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی و تشخیص و درمان سل را در بارداری توضیح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی ، علائم بالینی و درمان و مراقبت زنان باردار مبتلا به COPD را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، مراقبت و درمان در ARDS را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد اهداف استفاده از ونتیلاتور و نکات مهم در استفاده از انواع ونتیلاتور را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان بیماریهای تنفسی در بارداری را شرح دهد.</p>	<p>شناختی</p> <p>شناختی</p>	<p>طب هاریسون ، آخرین چاپ - طب سیسیل ، آخرین چاپ</p> <p>پرستاری داخلی جراحی</p> <p>تبادلات گازی و عملکرد تنفسی برونر و سودارت ، آخرین چاپ</p> <p>بارداری و زایمان ویلیامز ، آخرین چاپ</p>
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی				
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات				

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	مقطع: کارشناسی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	مدرس: اله دادیان	
هدف کلی: آشنایی با تظاهرات و علائم بالینی و آزمونهای تشخیصی و مراقبت در بارداری سل ریه، ادم ریه، آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادراری - آشنایی با ترکیب شیمیایی خون ونحوه تعادل مایعات و نحوه درمان و مقابله با اختلالات آب و الکترولیت					
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع	فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی
۱۱	سل ریه ادم ریه آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار آب و الکترولیت اختلالات آب و الکترولیت	فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی و تظاهرات بالینی سل ریه را بیان کند. فراگیر قادر باشد تشخیص، مراقبت و درمان سل را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان ادم ریه را در بارداری و زایمان توضیح دهد. فراگیر قادر باشد آناتومی کلیه و مجاری ادراری را شرح دهد. فراگیر قادر باشد فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد حجم و ترکیب شیمیایی مایع داخل و خارج سلول را شرح دهد. فراگیر قادر باشد اختلال تعادل مایع را طبقه بندی نماید. فراگیر قادر باشد علل اختلالات حجم را نام ببرد. فراگیر قادر باشد درمان اختلال حجم را توضیح دهد.	شناختی شناختی	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی کلیه و مجاری ادراری و اختلالات آب و الکترولیت برونرو سودارث ، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز ، آخرین چاپ	حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱

مقطع: کارشناسی

روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور

مدرس: اله دادیان

هدف کلی: آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی دستگاه ادراری، علائم و نشانه های اختلالات سیستم ادراری، آزمایشات و تستهای تشخیصی، تغییرات دستگاه ادراری در دوران بارداری

جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع	فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی
۱۲	آناتومی و فیزیولوژی دستگاه ادراری علائم و نشانه های اختلالات سیستم ادراری آزمایشات و تستهای تشخیصی سیستم ادراری تغییرات دستگاه ادراری در دوران بارداری	فراگیر قادر باشد آناتومی دستگاه ادراری را شرح دهد. فراگیر قادر باشد فیزیولوژی دستگاه ادراری را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد بررسی و معاینه فیزیکی بیماران مبتلا به اختلالات سیستم ادراری را شرح دهد. فراگیر قادر باشد آزمایشات و تستهای تشخیصی سیستم ادراری را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد تغییرات دستگاه ادراری را در بارداری بیان کند. فراگیر قادر باشد ارزیابی عملکرد کلیوی را در بارداری شرح دهد.	شناختی شناختی	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی کلیه و مجاری ادراری برونرو سودارث، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز، آخرین چاپ	حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	مقطع: کارشناسی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	مدرس: مهربانی	
هدف کلی: آشنایی با عفونتهای دستگاه ادراری، سندرم نفروتیک، نارسایی حاد و مزمن کلیه و مراقبت و درمان در بارداری					
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع	فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی
۱۳	<p>عفونتهای دستگاه ادراری</p> <p>سندرم نفروتیک</p> <p>گلوMERONFRIT</p> <p>نارسایی حاد کلیه</p> <p>نارسایی مزمن کلیه نفروLITIAZ</p> <p>مراقبت و درمان اختلالات سیستم ادراری در دوران بارداری</p>	<p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی و تظاهرات بالینی عفونتهای سیستم ادراری را توضیح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان باردار مبتلا به عفونتهای سیستم ادراری شایع در بارداری را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی و مراقبت و درمان نارسایی حاد و مزمن کلیه را در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، علائم بالینی و مراقبت و درمان باردار مبتلا به نفروLITIAZ را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان زنان باردار مبتلا به اختلالات سیستم ادراری را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی و مراقبت و درمان گلوMERONFRIT را در بارداری شرح دهد</p>	<p>شناختی</p> <p>شناختی</p>	<p>طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ</p> <p>پرستاری داخلی</p> <p>جراحی کلیه و مجاری ادراری برونر و سودارث، آخرین چاپ</p> <p>بارداری و زایمان ویلیامز، آخرین چاپ</p>	<p>حضور فعال در کلاس</p> <p>پاسخ به سئوالات</p>

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	مقطع: کارشناسی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	مدرس: اله دادیان
<p>هدف کلی: آشنایی با آبیمازیهای مادر زادی کلیه، اختلالات آب و الکترولیتها و اسید و باز، دیالیز در بارداری - آناتومی و فیزیولوژی سیستم گوارشی، تظاهرات و علائم بالینی اختلالات گوارشی و آزمایشات و روشهای تشخیصی اختلالات گوارشی</p>				
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع
۱۴	<p>بیماریهای مادر زادی کلیه اختلالات آب و الکترولیتها و اسید و بازی دیالیز در بارداری آناتومی و فیزیولوژی دستگاه گوارشی تظاهرات و نشانه های بیماری</p>	<p>فراگیر قادر باشد انواع بیماریهای مادر زادی کلیه را شرح دهد فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی و علائم بالینی و مراقبت و درمان زنان باردار مبتلا به بیماری کلیه پلی کیستیک را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد فرایند دیالیز و اندیکاسیونهای دیالیز را در بارداری توضیح دهد. فراگیر قادر باشد آناتومی دستگاه گوارشی را شرح دهد فراگیر قادر باشد فیزیولوژی دستگاه گوارشی را توضیح دهد فراگیر قادر باشد انواع تستهای تشخیص و معاینه فیزیکی را در بیماران مبتلا به علائم گوارشی شرح دهد.</p>	<p>شناختی شناختی</p>	<p>طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی کلیه و مجاری ادراری برونر و سودارث، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی گوارش و عملکرد معده-روده ای برونر و سودارث، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز، آخرین چاپ</p>
<p>فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی</p>				
<p>حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات</p>				

مدرس: اله دادیان	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	مقطع: کارشناسی	نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	
هدف کلی: آشنایی با تغییرات فیزیوپاتولوژیک دستگاه گوارشی در بارداری، اختلالات دستگاه گوارش فوقانی و اختلالات روده باریک و کولون و مراقبت و درمان در بارداری					
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی	منابع	حیطه	اهداف رفتاری	جلسه	رئوس مطالب
<p>حضور فعال در کلاس</p> <p>پاسخ به سئوالات</p>	<p>طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ</p> <p>پرستاری داخلی جراحی گوارش و عملکرد معده-روده ای برونر و سودارث، آخرین چاپ</p> <p>بارداری و زایمان ویلیامز، آخرین چاپ</p>	<p>شناختی</p> <p>شناختی</p>	<p>فراگیر قادر باشد ملاحظات فیزیوپاتولوژیک سیستم گوارشی را در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد تکنیک های تشخیصی دستگاه گوارش را در بارداری توضیح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد مراقبت و درمان استفراغ شدید حاملگی را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد عفونت با هلیکوباکتر پیلوری را همراه با عوارض و درمان در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی علائم بالینی و مراقبت و درمان باردار مبتلا به ازوفاژیت ریفلاکسی را شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی؛ تشخیص و درمان و مراقبت آپاندیسیت را در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان و مراقبت بیماریهای التهابی روده را در بارداری شرح دهد.</p> <p>فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان و مراقبت فتق هیاتال، فتق دیافراگمی و آشلازی را در بارداری توضیح دهد.</p>	۱۶	<p>تغییرات فیزیوپاتولوژیک دستگاه گوارشی در بارداری</p> <p>اختلالات دستگاه گوارش فوقانی</p> <p>اختلالات روده باریک و کولون</p> <p>مراقبت و درمان اختلالات گوارشی در بارداری</p>

نام درس: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱	مقطع: کارشناسی	روش تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ	وسایل آموزشی: وایت برد - ویدئوپروژکتور	مدرس: اله دادیان
هدف کلی: آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی کبد، کیسه صفرا و پانکراس، اختلالات کبدی، کیسه صفرا و پانکراس و مراقبت و درمان در بارداری				
جلسه	رئوس مطالب	اهداف رفتاری	حیطه	منابع
۱۷	آناتومی و فیزیولوژی کبد، کیسه صفرا و پانکراس آزمونهای و روشهای تشخیص کلستاز داخل کبدی و بارداری	فراگیر قادر باشد آناتومی کبد، کیسه صفرا و پانکراس را شرح دهد. فراگیر قادر باشد فیزیولوژی کبد، کیسه صفرا و پانکراس را توضیح دهد. فراگیر قادر باشد آزمون های و روشهای تشخیص بمیاران با اختلالات کبدی را شرح دهد. فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، علائم بالینی، مراقبت و درمان کلستاز داخل کبدی را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، مراقبت، درمان و پیشگیری انواع هیپاتیت را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی، مراقبت و درمان سیروز کبدی را در زنان باردار مبتلا شرح دهد. فراگیر قادر باشد انواع پانکراتیت و مراقبت و درمان را در بارداری شرح دهد. فراگیر قادر باشد پاتوفیزیولوژی و مراقبت و درمان کوله سیستیت و کوله لیتیاژیس را در بارداری شرح دهد.	شناختی شناختی	طب هاریسون، آخرین چاپ - طب سیسیل، آخرین چاپ پرستاری داخلی جراحی کبد ،کیسه صفرا و پانکراس برونر و سودارت، آخرین چاپ بارداری و زایمان ویلیامز ،آخرین چاپ
فعالیت های تکمیلی و ارزشیابی پایانی				
حضور فعال در کلاس پاسخ به سئوالات				