



به نام آن که جان را فکرت آموخت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان

دانشکده پرستاری و مامایی

گروه آموزشی مامایی و بهداشت باروری
شناسنامه درس *Course Syllabus*

عنوان درس فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی (۱) شماره درس: ۵۱۱۳۰۸.۱
نوع و تعداد واحد: نظری ۳ واحد دروس پیش نیاز: دروس علوم پایه، درس نشانه شناسی و معاینات فیزیکی (نظری)
فراگیران (رشته، مقطع، ترم): کارشناسی پیوسته مامایی ترم ۴ نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴
زمان کلاس: شنبه ها ۴-۲ و دوشنبه ها ۱۰-۸ مکان کلاس: دانشکده پرستاری و مامایی
مسئول درس: دانشکده پرستاری و مامایی اتاق ۱۲۰، ۳۷۹۲۷۵۷۱ زمان حضور در دفتر کار: طبق برنامه تنظیمی درب اتاق
Email: beigi@nm.mui.ac.ir
اساتید درس: خانم ها: دکتر سجادی، دکتر نکویی، دکتر حیدری، دکتر بیگی

مقدمه:

این درس به دانشجویان کمک می کند تا با بیماریهای عمده قلب و عروق، تنفسی، ادراری و گوارشی و علل و نحوه تشخیص، علل و درمان آنها آشنا شود و با استفاده از این آگاهی ها وجود این بیماریها در بارداری را تشخیص داده و اقدامات لازم را انجام دهند.

هدف کلی درس:

- ۱- شناخت نیازهای اساسی و تشخیص حالات انسان در هنگام سلامت و بیماری بویژه زنان باردار
- ۲- کاربرد یافته های علمی و ارائه خدمات و آموزش به بیماران و یا زنان باردار و آسیب پذیر و فراهم آوردن کمک های پزشکی و ارجاع صحیح در موارد لازم

۳- تشخیص مسئولیتها و محدودیت های حرفه ای و پایبند بودن به رعایت موازین علمی و اخلاقی و قانونی در هنگام ارائه خدمات به منظور حفظ جان مادر و بچه و تامین سلامت آنها

اهداف رفتاری:

دانشجو پس از پایان درس قادر است:

اهداف رفتاری:

در پایان این درس انتظار می رود فراگیران قادر باشند:

۱- فیزیولوژی سیستم قلب و عروق را شرح دهند.

۲- انواع بیماریهای قلبی و عروقی را نام ببرند .

۳- علائم و نشانه ها، راههای تشخیص، درمان بیماریهای قلب و عروق را توضیح دهند.

۴- وضعیت بیماریهای سیستم قلب و عروق را در دوران بارداری شرح داده و اقدامات لازم را توضیح دهند.

۵- آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی را توصیف نمایند.

۶- انواع بیماریهای سیستم تنفسی را توضیح دهند.

۷- علائم و نشانه ها، راههای تشخیص، درمان بیماریهای تنفسی را توضیح دهند.

۸- وضعیت بیماریهای سیستم تنفسی را در دوران بارداری شرح داده و اقدامات لازم را توضیح دهند .

۹- آناتومی و فیزیولوژی سیستم کلیه و مجاری ادراری را شرح دهند.

۱۰- انواع بیماریهای سیستم کلیه و مجاری ادراری را نام ببرند.

۱۱- علائم، نشانه ها، راههای تشخیص، درمان بیماریهای سیستم کلیه و مجاری ادراری را توضیح دهند .

۱۲- وضعیت بیماریهای کلیه و مجاری ادراری را در دوران بارداری شرح داده و اقدامات لازم را توضیح دهند.

۱۳- آناتومی و فیزیولوژی سیستم گوارش را توصیف نمایند.

۱۴- انواع بیماری های سیستم گوارش را نام ببرند.

۱۵-علائم و نشانه ها، راه های تشخیص و درمان بیماری های گوارشی را توضیح دهند.

۱۶-وضعیت بیماری های گوارشی را در زنان باردار تحلیل کنند.

۱۷-مراقبت و مداخلات لازم از زنان باردار مبتلا به بیماری های گوارشی را شرح دهند.

منابع اصلی درس

۱- بارداری و زایمان ویلیامز (آخرین چاپ)

۲- طب هاریسون و طب سیسیل

۳- پرستاری های بیماریهای داخلی جراحی برونر و سودارت

روش تدریس:

جلسات: عمدتاً بصورت پرسش و پاسخ، بحث گروهی، سخنرانی و تدریس به شیوه همیاری گروهی

وظایف فراگیران:

۱. کلیه دانشجویان بایستی از موضوع هر جلسه مطلع بوده و برای بحث گروهی درباره آن آماده باشند.

۲. مطالعه فایل ها و منابع درسی

۳. حضور منظم، کامل و شرکت فعالانه در مباحث درسی، پرسش و پاسخ

۴. انجام و بارگزاری تکالیف

۵. ارائه پیشنهادات مناسب در رابطه با ارتقاء کیفیت واحد درسی

قوانین و مقررات کلاس(در جلسات آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

۱- در صورت عدم انجام تکلیف در زمان مقرر، نمره تکلیف لحاظ نمی گردد.

۲- شرکت در امتحان میان ترم و پایان ترم طبق تاریخ مقرر و کسب حداقل نمره تعیین شده

قوانین و مقررات کلاس(در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین):

آئین نامه رفتار و پوشش حرفه ای دانشجویان طبق شیوه نامه اجرائی موجود در سایت دانشکده پرستاری، قسمت معاونت آموزشی، اداره خدمات آموزشی، آیین نامه پوشش حرفه ای رعایت گردد.

بر اساس مصوبه آئین نامه آموزشی نحوه برخورد با غیبت دانشجویان در کلاس به شرح زیر است.

الف) غیبت در جلسات درس تا سقف مشخص شده در آئین نامه آموزشی مربوطه در صورتی مجاز خواهد بود و مشمول کسر نمره نخواهد گردید که با ارائه مدارک مستند و گواهی معتبر و تأیید شده و با تشخیص مدیر گروه مربوطه مجاز شناخته شود.

ب) نحوه برخورد با غیبت غیر موجه دانشجو در کلاس درس در سقف کمتر از $\frac{4}{17}$ (چهار هفدهم) بشرح زیر می باشد:

- یک جلسه غیبت غیرموجه قابل بخشش
- دو جلسه غیبت غیرموجه کسر ۱ نمره
- سه جلسه غیبت غیرموجه کسر ۲ نمره
- چهار جلسه غیبت غیرموجه کسر ۴ نمره

ج) در خصوص نحوه برخورد با تعطیلی کلاس (غیر مجاز) که به صورت گروهی انجام می شود به ازای هر جلسه استاد می تواند تا سقف ۲ نمره کسر نماید.

بدیهی است غیبت بیش از حد مجاز (۴/۱۷) منجر به نمره صفر در درس خواهد بود و در صورت مجاز بودن غیبتها با ارائه مستندات و اخذ موافقت شورای آموزشی دانشکده، موجب حذف درس خواهد شد.

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	انجام تکالیف در زمان مقرر	۰/۵
۲	حضور در کلاس ها	۰/۵
۳	امتحان میان ترم	۸
۴	امتحان پایان ترم	۱۱

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس

ردیف	تاریخ	عنوان جلسه	نوع جلسه	نوع ارزیابی	مدرس	ساعت برگزاری
۲	۱۴۰۳/۱۱/۱۳	معرفی طرح درس پروتکل ترومبوآمبولی	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	دکتر بیگی	۲-۴
۳	۱۴۰۳/۱۱/۲۰	بیماریهای ریوی در بارداری	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	دکتر بیگی	۲-۴
۳	۱۴۰۳/۱۱/۲۷	بیماریهای ریوی در بارداری	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	دکتر بیگی	۲-۴
۵	۱۴۰۳/۱۱/۲۹	آناتومی و فیزیولوژی سیستم گوارش - بیماریهای مری و معده و کبد	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	استاد دانشکده پزشکی	۸-۱۰
۶	۱۴۰۳/۱۲/۴	فیزیولوژی قلب در حاملگی	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	دکتر بیگی	۲-۴
۷	۱۴۰۳/۱۲/۶	فیزیوپاتولوژی بیماری های روده (بیماریهای التهابی)	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	استاد دانشکده پزشکی	۸-۱۰
۸	۱۴۰۳/۱۲/۱۱	بیماریهای عضله قلب (انواع کاردیومیوپاتی ها) در بارداری	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	دکتر بیگی	۲-۴
۹	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	فیزیوپاتولوژی تشخیص و درمان بیماری های کیسه صفرا و پانکراس	حضور	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	استاد دانشکده پزشکی	۸-۱۰

۲-۴	خانم دکتر نکویی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	بیماریهای گوارش در بارداری	۱۴۰۳/۱۲/۱۸	۱۰
۸-۱۰	خانم دکتر نکویی	<input checked="" type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	بیماریهای گوارش در بارداری	۱۴۰۳/۱۲/۲۰	۱۱
۲-۴	دکتر بیگی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	بیماریهای دریچه ای در در بارداری	۱۴۰۴/۱/۱۶	۱۲
۸-۱۰	استاد دانشکده پزشکی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفسی، تستهای تشخیصی	۱۴۰۴/۱/۱۸	۱۳
۲-۴	دکتر بیگی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	اصول الکتروفیزیولوژی قلب (ECG)	۱۴۰۴/۱/۲۳	۱۴
۸-۱۰	استاد دانشکده پزشکی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	بیماریهای پلور مدیاستن و دیافراگم، نارسایی حاد و مزمن ریه، سل	۱۴۰۴/۱/۲۵	۱۵
۲-۴	دکتر بیگی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	هیپرتانسیون مزمن در بارداری	۱۴۰۴/۱/۳۰	۱۶
۸-۱۰	استاد دانشکده پزشکی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	اندوکاردیت عفونی، بیماریهای پریکارد	۱۴۰۴/۲/۱	۱۷
۲-۴	استاد دانشکده پزشکی	<input type="checkbox"/> تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input checked="" type="checkbox"/> گفتگو	حضور	آناتومی و فیزیولوژی دستگاه ادراری، نشانه	۱۴۰۴/۲/۶	۱۸

				شناسی، آزمایشات کلیه و مجاری ادراری		
۸-۱۰	استاد دانشکده پزشکی	تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input type="checkbox"/> گفتگو <input checked="" type="checkbox"/>	حضور	گلو مریولو نفریت حاد و مزمن عفونتهای کلیه و مجاری، نفریت	۱۴۰۴/۲/۸	۱۹
۲-۴	استاد دانشکده پزشکی	تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input type="checkbox"/> گفتگو <input checked="" type="checkbox"/>	حضور	بیماریهای مادرزادی، تومورهای کلیه، کلیه در بیماریهای سیستمیک	۱۴۰۴/۲/۱۳	۲۰
۸-۱۰	خانم دکتر حیدری	تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input type="checkbox"/> گفتگو <input checked="" type="checkbox"/>		نارسایی حاد و مزمن کلیه سندرم نفروتیک پرفشاری خونی اولیه و دارو	۱۴۰۴/۲/۱۵	۲۱
۲-۴	خانم دکتر حیدری	تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input type="checkbox"/> گفتگو <input checked="" type="checkbox"/>		بیماریهای کلیه در بارداری	۱۴۰۴/۲/۲۰	۲۲
۸-۱۰	استاد دانشکده پزشکی	تکلیف <input type="checkbox"/> آزمون <input type="checkbox"/> گفتگو <input type="checkbox"/>		بیماریهای عروق کرونر (ایسکمی، آنژین صدری و انفارکتوس)	۱۴۰۴/۲/۲۲	۲۳

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش