

فرم طرح درس ترمی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان

دفتر مطالعه توسعه آموزش دانشکده پرستاری و مامائی

نام و شماره درس: فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی جراحی در مامایی (۲)	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: دوشنبه ۸-۳۰:۹	محل برگزاری: کلاس ۲۲۳
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی جراحی در مامایی (۱) و (۲)
نام مسوول درس: مریم اله دادیان	تلفن و روزهای تماس: دوشنبه ها ۱۰ الی ۱۲، ۳۷۴۲۰۱۳۵

اهداف کلی درس:

ردیف	عنوان
۱	آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص و درمان انواع بیماریهای خونی در غیرحاملگی و حاملگی
۲	آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص و درمان انواع بیماریهای غدد در غیرحاملگی و حاملگی
۳	آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص و درمان انواع بیماریهای دستگاه اعصاب در غیرحاملگی و حاملگی
۴	آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص و درمان انواع بیماریهای بافت همبند در غیرحاملگی و حاملگی

اهداف اختصاصی درس:

عنوان
الف: فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی خون رنوس مطالب (۳۴ ساعت) هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص و درمان انواع بیماریهای خونی در غیرحاملگی و حاملگی اهداف جزئی درس :

از دانشجو انتظار می رود در پایان دوره:

آنمی را تعریف کند .

اندکس های گلبولی را تعریف کند .

انواع آنمی را نام ببرد .

آنمی فقر آهن را توضیح دهد .

درمان آنمی فقر آهن در حاملگی را شرح دهد .

انواع تالاسمی را نام ببرد .

علائم ، تشخیص و درمان تالاسمی را توضیح دهد .

آنمی همولتیک را شرح دهد .

آنمی سایکل سل را شرح دهد

علائم ، تشخیص و درمان آنمی مگالوبلاستیک را شرح دهد .

بیماری ون ویلیراند را شرح دهد .

بیماری ITP را توضیح دهد .

علائم ، تشخیص و درمان هموفیلی را توضیح دهد .

انواع لوسمی را نام ببرد .

علائم ، تشخیص و درمان لوسمی حاد (AML,ALL) را شرح دهد .

علائم ، تشخیص و درمان لوسمی های مزمن (CLL,CML) را توضیح دهد .

انواع فرآورده های خونی را نام ببرد .

نحوه نگهداری فرآورده های خونی را توضیح دهد .

مدت زمان استفاده از هر فرآورده را شرح دهد .

عوارض استفاده از فرآورده های خونی را بیان کند.

ب: فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی دستگاه غدد

هدف کلی درس : آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل ، تشخیص و درمان انواع بیماریهای غدد در غیرحاملگی و حاملگی

اهداف جزئی درس :

- اصطلاحات هورمون ، رسپتور ، کمبود یا افزایش هورمون و مقاومت هورمونی را توضیح دهد .
- علائم ، تشخیص و درمان هیپوتیروئیدی را توضیح دهد.
- علائم ، تشخیص و درمان هیپر تیروئیدی را توضیح دهد.
- نحوه برخورد با تومورهای تیروئیدی را بیان کند .
- سرطان تیروئید را توضیح دهد
- علائم ، تشخیص و درمان اکرومگالی را توضیح دهد .
- علائم ، تشخیص و درمان آدنومای هیپوفیزی را شرح دهد
- علائم ، تشخیص و درمان هیپرپاراتیروئیدی را شرح دهد
- علائم ، تشخیص و درمان سندرم شیهان را توضیح دهد
- انواع دیابت را نام ببرد .
- علائم دیابت را نام ببرد .
- عوارض حاد و مزمن دیابت را شرح دهد .
- تشخیص و درمان دیابت را توضیح دهد .
- علائم ، تشخیص و درمان آدیسون را توضیح دهد .
- علائم ، تشخیص و درمان فنوکروموسیتوم را شرح دهد
- علائم ، تشخیص و درمان سندرم کوشینگ را بیان کند
- فواید و عوارض کورتیکواستروئیدها را نام ببرد .
- علائم ، تشخیص و درمان PCO را توضیح دهد .
- علائم ، تشخیص و درمان هیرسوتیسم را شرح دهد .
- علائم ، تشخیص و درمان ژنیکوماستی را توضیح دهد .

ج: فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی اعصاب

هدف کلی : آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل ، تشخیص و درمان انواع بیماریهای دستگاه اعصاب در حاملگی و حاملگی

اهداف جزئی درس :

- معاینات نورولوژیک

- فیزیولوژی درد، فیزیوپاتولوژی، تشخیص و درمان سردردها

-گردش خون مغزی و ضایعات عروقی مغز

صرع

-فیزیوپاتولوژی اعصاب محیطی، تشخیص و درمان نوروپاتیهای محیطی

- فیزیوپاتولوژی نخاعف تشخیص و درمان ضایعات نخاعی

- انواع میوپاتی و بیماریهای صفحه محرکه

-مالتیپل اسکلروزیس

-سیستم نباتی و اختلالات حرارتی بدن

- ضایعات فضاگیر مغز (تومور ، آبسه ، همتوم)

سرگیجه

-افزایش فشار داخل جمجمه

-بیماریهای شایع دژنراتو نظیر دمانس

د: : فیزیوپاتولوژی بیماریهای داخلی بافت همبند

هدف کلی: آشنایی دانشجو با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی، علل، تشخیص و درمان انواع بیماریهای بافت همبند در غیرحاملگی لاملگی

اهداف جزئی درس:

-کلیات و مقدمات و فیزیولوژی بافت همبند، فیزیولوژی و بیومکانیک مفاصل و مین مفصلی و فیزیوپاتولوژی بیماری لاتیسمی

-ایمونولوژی و التهاب در بیماریهای مفصلی

-روشهای تشخیص از مایشگاه هیف اصول و درمان توانبخشی

-بیماریهای دژنراتیو مفصلی تب روماتیسمی، آرتريت روماتوئید، لوپوس، روماتیسم پریدیک، میوزیت، عفونتهای مفصلی

منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

عنوان

- ۱ - بارداری و زایمان ویلیامز جلد اول و دوم
- ۲ - کارنت بارداری و زایمان. دکتر نادر قطبی
- ۳ - مانوئل بارداری و زایمان. دکتر منجمی و همکاران
- ۴ - کانینگهام و همکاران، بارداری و زایمان ویلیامز. ترجمه: قاضی جهانی، بهرام. تهران، نشر گلبان ۱۳۸۵
- ۵ - آندرئولی و همکاران. مبانی طب داخلی سسیل (۲۰۰۴) ترجمه ارجمند، محسن و نجفی، ایرج. تهران، نشر نسل فردا، ۱۳۸۳
- ۶ - بران والد، جین و همکاران، اصول طب داخلی هاریسون (۲۰۰۵). ترجمه ارجمند، محسن و نجفی، ایرج. تهران، نشر نسل فردا، ۱۳۸۳

- pregnancy, Birth and maternity care

- maternity and woman Health care

- active management of labor

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

در طول ترم:	بارم
کوئیز:	۲
تکالیف:	۱
امتحان میان ترم:	۳

مدرس	موضوع	تاریخ	ردیف
اقای مولوی	آنمی، اندکس های گلبولی، انواع آنمی ،	۹۴/۱۱/۱۱۲	۱
مریم اله دادیان	آنمی فقر آهن ، درمان آنمی فقر آهن در حاملگی، انواع تالاسمی، آنمی همولتیک، آنمی سایکل سل آنمی مگالوبلاستیک ،	۱۱/۱۹	۲
مریم اله دادیان	بیماری ون ویلیراند، علائم ، تشخیص و درمان هموفیلی، بیماری ITP ، انواع لوسمی	۱۱/۲۶	۳
مریم اله دادیان	فرآورده های خونی ، مدت زمان استفاده از هر فرآورده، نحوه نگهداری فرآورده های خونی	۱۲/۳	۴
مریم اله دادیان	اصطلاحات هورمون ، رسپتور ، کمبود یا افزایش هورمون و مقاومت هورمونی ، هیپوتیروئیدی، هیپرتیروئیدی، تومورهای تیروئیدی	۱۲/۱۰	۵
مریم اله دادیان	اکرومگالی ، آدنوماي هیپوفیزی، هیپرپاراتیروئیدی، سندرم شیهان	۱۲/۱۷	۶
	- انواع دیابت ، علائم دیابت ، تشخیص و درمان دیابت	۱۲/۲۴	۷
	آدیسون، فنوکروموسیتوم، سندرم کوشینگ PCO ، ژنیکوماستی	۹۵/۱/۱۶	۸
	معاینات نورولوژیک، فیزیولوژی درد، فیزیوپاتولوژی، تشخیص و درمان سردردها	۱/۲۳	۹
	صرع	۱/۳۰	۱۰
	فیزیوپاتولوژی نخاع، تشخیص و درمان ضایعات نخاعی، انواع میوپاتی و بیماریهای صفحه محرکه	۲/۶	۱۱
	مالتیپل اسکلروزیس، سیستم نباتی و اختلالات حرارتی بدن ضایعات فضاگیر مغز (تومور ، آبسه ، همتوم)	۲/۱۳	۱۲
	افزایش فشار داخل جمجمه، بیماریهای شایع دژنراتو نظیر دمانس، سرگیجه	۲/۲۰	۱۳
	کلیات و مقدمات و فیزیولوژی بافت بند، فیزیولوژی و بیومکانیک مفاصل و میع	۲/۲۷	۱۴

	صلی و فیزیو پاتولوژی بیماری روماتیسمی		
	ایمونولوژی و التهاب در بیماریهای مفصلی، روشهای تشخیص ایشگاهی اصول و درمان توانبخشی	۳/۳	۱۵
	بیماریهای دزراتیو مفصلی، تب روماتیسمی، آرتریت روماتوئید،	۳/۱۰	۱۶
	لوپوس، روماتیسم پرئودیک، میوزیت ، عفونتهای مفصلی	۳/۱۷	۱۷