



دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد
طرح دوره ترمی (course plan):

<p>نام درس : فیزیوپاتولوژی دانشکده: پرستاری-- مامایی * تعداد واحد: ۱ واحد * روز و ساعت برگزاری: * محل برگزاری:</p>	<p>* نیمسال تحصیلی: مهر ۹۸ * رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی مامایی درس پیشنیاز: فیزیوپاتولوژی و بیماریهای داخلی ۱ و ۲ و ۳ * گروه آموزشی: مامایی</p>
<p>نام مدرسین : اکرم اصلانی نام مسوول درس: اکرم اصلانی آدرس دفتر: دانشکده پرستاری مامائی akramaslani92@gmail.com:</p>	<p>روزهای تماس با مسئول درس: هر روز هفته ساعت ۱۰-۱۲ تلفن: ۳۲۲۹۶۹۹۲- داخلی ۱۰۶۸ پست الکترونیک</p>
<p>هدف کلی درس: آشنایی دانشجو با: مایعات بدن، تعادل اسید و باز و الکترولیت ها انواع اختلالات و جراحی کبد انواع مشکلات و جراحی پستان</p>	
<p>اهداف اختصاصی: از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند: 1. مفاهیم پایه در تعادل مایعات و الکترولیت ها را تشریح نماید. 2. اجزای مایعات بدن را نام ببرد. 3. تبادل مایعات در بدن را توضیح دهد. 4. اختلال حجم مایعات در بدن (افزایش یا کاهش حجم) را بطور جداگانه تشریح نماید. 5. اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت سدیم (هیپوناترمی و هیپر ناترمی) را توضیح دهد. 6. اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت پتاسیم (هیپو و هیپر کالمی) را توضیح دهد. 7. اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت کلسیم (هیپو و هیپر کلسمی) را توضیح دهد. 8. اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت فسفر (هیپو و هیپر فسفاتمی) را توضیح دهد. 9. تعادل اسید و باز و اختلالات مربوطه (اسیدوز و آلکالوز تنفسی) را تشریح نماید 10. تعادل اسید و باز و اختلالات مربوطه (اسیدوز و آلکالوز متابولیک) را تشریح نماید 11. عملکردهای متابولیک کبد و تغییرات عملکرد آن را که در بیماری کبد اتفاق می افتد، بشناسد. 12. آزمون های و روشهای تشخیص بیماران با اختلالات کبدی را شرح دهد 13. یرقان، فشارخون پورت، آسیت، واریس، کمبود های تغذیه ای و کمای کبدی به علت تغییرات پاتوفیزیولوژیک کبد را توضیح دهد. 14. پاتوفیزیولوژی، علائم بالینی، مراقبت و درمان کلستاز داخل کبدی را در بارداری شرح دهد. 15. پاتوفیزیولوژی، مراقبت، درمان و پیشگیری انواع هپاتیت را در بارداری شرح دهد.</p>	

۱۶. پاتوفیزیولوژی، مراقبت و درمان سیروز کبدی را در زنان باردار مبتلا شرح دهد .
۱۷. انواع پانکراتیت و مراقبت و درمان را در بارداری شرح دهد
۱۸. پاتوفیزیولوژی و مراقبت و درمان کوله سیستیت و کوله لیتیاژیس را در بارداری شرح دهد.
۱۹. روشهای جراحی و غیر جراحی را در بیماریهایی که سرطان کبد دارند مقایسه کنند.
۲۰. تومورهای خوش خیم و بدخیم پستان، آبسه، کیست، بیماری های نوک پستان، هیپر تروفی پستان را توضیح دهد.
۲۱. انواع روشهای جراحی پستان را توضیح دهد.

- ۱

شیوه تدریس: سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ کلاسی، پاورپوینت

نحوه ارزشیابی دانشجوی:

۱. شرکت فعال در بحث های کلاسی انمره ۲. حضور منظم و فعال در کلاس انمره
- امتحان پایان ترم ۱۸ انمره
- نوع امتحان پایان ترم : تشریحی و چند گزینه ای

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی:
دانشجویان محترم قبل از حضور استاد در کلاس حاضر باشید.
گوش های همراه خود را در حالت سکوت قرار دهید.
بیشتر از ۱ جلسه غیبت درس حذف خواهد شد.

وظایف و تکالیف دانشجوی:

- در بحث های کلاس و انجام تکالیف در سر موعد توجه داشته باشید.
- به منابع معرفی شده مراجعه و مطالب تکمیلی بحث ها را مطالعه فرمایید.

* تاریخ امتحان میان ترم: ---

تاریخ امتحان پایان ترم:

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ از اهمیت برخوردار است.

منابع اصلی

- اصول جراحی شوارتز آخرین چاپ
- 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
- پرستاری داخلی جراحی کلیه و مجاری ادراری و اختلالات آب و الکترولیت برونر و سودارت، آخرین چاپ



جدول زمانبندی درس اختلالات عملکرد جنسی

ملاحظات	مدرس	عنوان	ساعت	
	اکرم اصلانی	مفاهیم پایه در تعادل مایعات و الکترولیت ها اجزای مایعات بدن تبادل مایعات در بدن	۱۰-۱۲	هفته اول
	اکرم اصلانی	اختلال حجم مایعات در بدن (افزایش یا کاهش حجم) اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت سدیم (هیپوناترمی و هیپر ناترمی) اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت پتاسیم (هیپو و هیپر کالمی) اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت کلسیم (هیپو و هیپر کلسمی)	۱۰-۱۲	هفته دوم
	اکرم اصلانی	اختلال در تعادل و تبادل الکترولیت فسفر (هیپو و هیپر فسفاتمی) تعادل اسید و باز و اختلالات مربوطه (اسیدوز و آلکالوز تنفسی) تعادل اسید و باز و اختلالات مربوطه (اسیدوز و آلکالوز متابولیک)	۱۰-۱۲	هفته سوم
	اکرم اصلانی	عملکردهای متابولیک کبد و تغییرات عملکرد آن در بیماری کبد آزمون های و روشهای تشخیص بیماران با اختلالات کبدی یرقان، فشارخون پورت، آسیت، واریس، کمبود های تغذیه ای و کمای کبدی به علت تغییرات پاتوفیزیولوژیک کبد	۱۰-۱۲	هفته چهارم
	اکرم اصلانی	پاتوفیزیولوژی، علائم بالینی، مراقبت و درمان کلستاز داخل کبدی در بارداری پاتوفیزیولوژی، مراقبت، درمان و پیشگیری انواع هیپاتیت را در بارداری پاتوفیزیولوژی، مراقبت و درمان سیروز کبدی را در زنان باردار مبثلا	۱۰-۱۲	هفته پنجم
	اکرم اصلانی	انواع پانکراتیت و مراقبت و درمان را در بارداری پاتوفیزیولوژی و مراقبت و درمان کوله سیستیت و کوله لیتیاژیس در بارداری روشهای جراحی و غیر جراحی در بیمارانی که سرطان کبد	۱۰-۱۲	هفته ششم
	اکرم اصلانی	تومورهای خوش خیم و بدخیم پستان، آبنه، کیست،	۱۰-۱۲	هفته هفتم
	اکرم اصلانی	بیماری های نوک پستان، هیپرتروفی پستان، انواع روشهای جراحی پستان	۱۰-۱۲	هفته هشتم
				هفته نهم
				هفته دهم