



دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد - دانشکده پرستاری و مامایی

نیمسال اول سال تحصیلی 97 - 1396

<p>مدرسین: دکتر آذربرزین - خانم باباشاهی - خانم ناصری - خانم یزدانی مسئول درس: خانم ناصری</p> <p>Email:</p> <p>مکان کلاس: کلاسهای دانشکده پرستاری و مامایی روز کلاس: یکشنبه ها - دوشنبه ها تاریخ امتحان میان ترم: طبق برنامه اعلام شده اساتید تاریخ امتحان پایان ترم: 1396/10/23 ساعت 10:30</p>	<p>نام درس: پرستاری بزرگسالان / سالمندان (3) تعداد واحد: 4 واحد نوع واحد: نظری مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی پرستاری - ترم 5 دروس پیش نیاز: پرستاری بزرگسالان / سالمندان (2) تلفن داخلی دفتر: 2477 ساعات حضور در دفتر: یکشنبه - دوشنبه - سه شنبه</p>
--	---

مقدمه: در این درس مفاهیم زیربنایی در مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات سیستم های متابولیک، حمایتی، محافظتی، حسی و شناختی - ادراکی با ذکر علائم و نشانه ها، آزمایشات تشخیصی، درمان، عوارض، اصول مراقبتهای پرستاری از پیشگیری تا نتوانی ارائه خواهد شد.

هدف کلی: کمک به دانشجویان در جهت کسب توانایی در مراقبت از مددجویان مبتلا به اختلالات شایع سیستم متابولیک، عفونی، اطلاق عمل، سیستم حمایتی، سیستم خونساز، سیستم اعصاب بر اساس فرایند پرستاری.

اهداف رفتاری:

در پایان دوره از دانشجویان عزیز انتظار می رود:

- 1- خلاصه ای از آناتومی و فیزیولوژی سیستم متابولیک را در چند سطر بیان نماید.
- 2- مراقبتهای خاص پرستاری در بیماری های غدد مختلف را لیست نماید.
- 3- بر اساس فرآیند پرستاری از بیماران مبتلا به کم کاری ها و پرکاری های غدد مراقبت عملی ارائه نماید.
- 4- نقش های پرستار در مراقبت از بیماران عفونی واگیردار و غیر واگیر دار را اولویت بندی نماید.
- 5- علل، علائم، درمان و مراقبت بیماری های عفونی را بر اساس نوع بیماری در چند سطر شرح دهد.
- 6- نقش پرستار در اطلاق عمل را به طور کامل بیان نماید.
- 7- ساختار اطلاق عمل و وسایل آن را به طور شماتیک ترسیم نماید.
- 8- مراقبتهای پرستاری قبل، حین و بعد عمل را بر اساس فرآیند پرستاری لیست نماید.
- 9- خلاصه ای از آناتومی و فیزیولوژی دستگاه خونساز را توضیح دهند.
- 10- تستهای تشخیصی و علائم شایع بیماریهای خونی را شرح دهند.
- 11- انواع اختلالات سلولهای قرمز خون شامل انواع آنمی ها (اعم از آنمی فقر آهن، آنمی مگالوبلاستیک، آنمی آپلاستیک، آنمی همولیتیک، آنمی سیکل سل و تالاسمی) و پلی سیتمی را با ذکر تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه ها، درمان و فرآیند پرستاری شرح دهند.
- 12- انواع اختلالات سلولهای سفید خون شامل آگرانولوسیتوز، لوسمی و مولتیپل میلوما را با ذکر تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم، درمان و فرآیند پرستاری شرح دهند.

- 13- بیماری هموفیلی را تعریف نموده و انواع، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، تدابیر طبی و تدابیر پرستاری را ذکر نمایند.
- 14- اختلالات انعقادی شامل ITP، هیپوپروترومبینمی و DIC را با ذکر اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم، تشخیص، درمان طبی، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی شرح دهند.
- 15- اختلالات سیستم لنفاوی شامل لنفوم هوجکینی و غیر هوجکینی و همچنین بزرگی طحال و پارگی آن را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهند.
- 16- خلاصه ای از آناتومی و فیزیولوژی پوست را شرح دهند.
- 17- بیماریهای شایع پوست را با ذکر علائم، تشخیص، درمان، عوارض و مراقبتهای پرستاری را با توجه به فرآیند پرستاری توصیف نمایند.
- 18- انواع سوختگی و مراقبتهای پرستاری خاص هر یک بویژه مایع درمانی را نام برند.
- 19- آناتومی و فیزیولوژی سیستم عصبی را بیان نمایند.
- 20- انواع آزمایشات سیستم عصبی را نام ببرند.
- 21- مراقبتهای پرستاری و آموزش به بیمار در زمینه انجام آزمایشات تشخیصی را لیست نمایند.
- 22- مراقبتهای پرستاری در زمینه بیمار مبتلا به افزایش فشار داخل جمجمه را به طور اصولی بیان نمایند.
- 23- پرستاری صحیح از یک بیمار مبتلا به ضربه مغزی را در چند سطر بنویسند.
- 24- مراقبتهای پرستاری از بیمار در حال اغما را لیست نمایند.
- 25- انواع صدمات عروقی مغز را با توجه به پرستاری هر مورد دسته بندی نمایند.
- 26- اصول اصلی پرستاری از بیمار در حال تشنج و صرع را لیست نمایند.
- 27- سرردها را با توجه به پرستاری هر مورد دسته بندی نمایند.
- 28- علل و راههای مقابله و پرستاری در زمینه عفونتهای سیستم عصبی را در چند جمله بیان نمایند.
- 29- انواع آسیبهای نخاعی را با توجه به پرستاری هر مورد طبقه بندی نمایند.
- 30- بیماری های خاص سیستم عصبی را با ذکر علائم، راههای تشخیصی، درمان و نوتوانی توصیف نمایند.
- 31- آناتومی و فیزیولوژی سیستم های چشم و گوش را بیان نمایند.
- 32- تستهای تشخیصی و علائم شایع بیماریهای چشم و گوش را شرح دهند.
- 33- انواع اختلالات بینایی و شنوایی را با ذکر علائم، تشخیص، درمان، عوارض با توجه به فرآیند پرستاری توصیف نمایند.
- 34- اصول مراقبتهای پرستاری در زمینه بیماران مبتلا به اختلالات بینایی و شنوایی را به طور اصولی بیان نمایند.
- 35- انواع درمان های جراحی جهت اصلاح شنوایی را بطور خلاصه شرح دهند.

روش تدریس: سخنرانی با کمک وسایل کمک آموزشی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی.

وسایل کمک آموزشی نیز عبارتند از: جزوه آموزشی، کتاب درسی، وایت برد، ویدئو پروژکتور.

فعالتهای فراگیران:

- 1- حضور فیزیکی به موقع و فعال در تمام جلسات درس؛ 2- شرکت در پرسش و پاسخ (پیش آزمون و پس آزمون) و بحث گروهی
- 3- پاسخ به سوالات درسی مطرح شده در کلاس جهت جستجوی علمی - پژوهشی؛ 4- استفاده از منابع و یافته های پژوهشی جدید در تهیه تکالیف .

روش ارزشیابی:

نحوه تقسیم بندی مطالب و نمره گذاری به شرح زیر می باشد:

مباحث درسی	نمره	جستجوی علمی - پژوهشی (نمره اضافی)
سیستم متابولیک	2/5	جمعا یک نمره بر اساس موارد مشخص شده در کلاس
بیماری های عفونی	1/75	
اطاق عمل	1/75	
پوست و سوختگی	2/5	
خون	4/5	
چشم و گوش	2/5	
اعصاب	4/5	

منابع اصلی درس:

- * کتاب داخلی جراحی برونر و سودارث - مباحث مربوطه
- * کتاب داخلی جراحی بلک و هاویکس - مباحث مربوطه
- * کتاب داخلی جراحی ایگناتاویکیوس - مباحث مربوطه

منابع جهت مطالعه بیشتر:

- 1- طب داخلی هاریسون، مباحث مربوطه
- 2- کتابهای معتبر پزشکی و پرستاری در زمینه مباحث مربوطه

جدول زمانبندی درس
پرستاری بزرگسالان/سالمندان (3)

رئوس مطالب	مبحث	تاریخ	روز	ساعت
مروری بر آناتومی و فیزیولوژی گوش - تست‌های تشخیصی گوش	گوش	96/7/23	یکشنبه	2
بیماریهای گوش خارجی - بیماریهای گوش میانی و داخلی - ناشنوایی	گوش	96/7/30	یکشنبه	4
مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم عصبی	اعصاب	96/8/8	دوشنبه	6
و مراقبتهای پرستاری مربوطه IICP	اعصاب	96/8/15	دوشنبه	8
HEAD INJURY و مراقبتهای پرستاری آن	اعصاب	96/8/22	دوشنبه	10
مبحث هوشیاری و عدم هوشیاری و مراقبت از بیمار بی هوش	اعصاب	96/8/29	دوشنبه	12
صدمات عروقی مغز و پرستاری آنها - تشنج و صرع و مراقبتهای آنها	اعصاب	96/9/6	دوشنبه	14
انواع سردرد و مراقبتهای پرستاری از بیمار مبتلا به سردرد - عفونتهای سیستم عصبی و پرستاری آنها	اعصاب	96/9/13	دوشنبه	16
بیماریهای خاص سیستم عصبی و پرستاری آنها	اعصاب	96/9/20	دوشنبه	18
بیماری های نخاع و پرستاری از بیماران مبتلا به آسیب نخاعی	اعصاب	96/9/27	دوشنبه	20
مروری بر آناتومی و فیزیولوژی چشم - تستهای تشخیصی مخصوص چشم	چشم	96/10/4	دوشنبه	22
عیوب انکساری - گلوکوم و کاتاراکت - بیماریهای قرنیه و شبکیه - صدمات و بیماریهای التهابی چشم	چشم	96/10/11	دوشنبه	24
	خون			26
	خون			28
	خون			30
	خون			32

رئوس مطالب	مبحث	تاریخ	روز	ساعت
	خون			34
	خون			36
	خون			38
	خون			40
	پوست			42
	پوست			44
	پوست			46
	سوختگی			48
	سیستم متابولیک			50
	سیستم متابولیک			52
	سیستم متابولیک			54
	سیستم متابولیک			56
	عفونی			58
	عفونی			60
	عفونی			62
	اطاق عمل			64
	اطاق عمل			66
	اطاق عمل			68