



تعداد واحد: ۱/۲۵ واحد تئوری	نام درس: پرستاری بیماری های اعصاب
پیش نیاز: پرستاری داخلی و جراحی ۱ و ۲ و ۳	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته پرستاری
مدرس: مرادی	محل برگزاری کلاس: دانشکده پرستاری و مامایی
هدف کلی درس: آشنایی فراگیران با اختلالات اعصاب و مراقبت های پرستاری لازم و آموزش به بیمار و خانواده آنها.	
اهداف اختصاصی درس: فراگیر پس از پایان درس قادر باشد: آناتومی و فیزیولوژی سیستم عصبی را بطور مختصر شرح دهد علائم و نشانه های بیماریهای عصبی را شرح دهد. اهمیت بررسی و شناخت فیزیکی را در تشخیص اختلالات عصبی توضیح دهد.	
رویه های تشخیصی مورد استفاده جهت بررسی و شناخت اختلالات سیستم عصبی و اقدامات پرستاری مربوط به آنرا شرح دهد.	
نیاز های متعدد بیماری که دچار تغییر در سطح هوشیاری شده است را شرح دهد. مراقبتهای پرستاری مورد نیاز بیمار بیهوش را براساس فرایند پرستاری توضیح دهد . معیار اغمای گلاسکو را در بررسی سطح هوشیاری بیمار بیان کند.	
علائم اولیه و دیررس افزایش ICP را شرح دهد . از فرایند پرستاری به عنوان چارچوبی در جهت مراقبت از بیمار دچار افزایش ICP استفاده نماید.	
انواع مختلف سکنه مغزی را از نظر علل، علائم، درمان و پرستاری آن مقایسه کند.	
نیازهای بیمار تحت عمل جراحی داخل جمجمه ای یا ترانس اسفنوئیدی را شرح دهد. مراقبت های پرستاری قبل و بعد از جراحی مغز را توضیح دهد.	
تومورهای مغزی را براساس علائم، محل پیدایش و درمان طبقه بندی کند.	
صدمات سر را براساس مکانیسم آسیب، علائم، تستهای تشخیصی، افتراق دهد . مراقبت های پرستاری ضربات سر را توضیح دهد .	
انواع آسیبهای تروماتیک وارده به نخاع را بیان کند. علائم بالینی را بر اساس محل آسیب طناب نخاعی شرح دهد.	
پاتوفیزیولوژی، علائم، درمان و مراقبت های پرستاری را در رابطه با مولتیپل اسکلروزیس و میاستنی گراویس شرح دهد.	

<p>بیماری پارکینسون، علائم، درمان و مراقبت پرستاری و توانبخشی آن را توضیح دهد . سندرم گیلن باره، علائم، درمان و مراقبت پرستاری آنرا توضیح دهد .</p>									
<p>انواع اختلالات تشنجی را و درمان مربوطه را توضیح دهد . مراقبت از یک بیمار با تشنج را شرح دهد .</p>									
<p>۱. Smeltzer SC, Bare BG. Brunner & Suddarths Textbook of Medical-Surgical Nursing. ۱۱th. Philadelphia: Lippincott; ۲۰۰۸.</p> <p>۲) Phipps WJ, Sands JK, Marek JF. Medical-Surgical Nursing. ۸th. Philadelphia: Mosby Inc; ۲۰۰۷.</p> <p>۳) Lewis SM, Heitkemper MM, Dirksen SR (eds). Medical Surgical Nursing. ۷th. CHAPTER ۳۸. Mosby. ۲۰۰۷.</p>	<p>منابع</p>								
<p>نحوه ارزشیابی دانشجویان :</p> <p>! فراگیر در پایان دوره براساس موفقیت در فعالیتهای زیر نمره نهایی را کسب می کند:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">۱- حضور فعال و موثر در کلاس و عدم غیبت</td> <td style="text-align: left;">۵٪ (۱ نمره)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">۲- ارائه یک فعالیت آموزشی</td> <td style="text-align: left;">۱۰٪ (۲ نمره)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">۳- امتحان میان ترم</td> <td style="text-align: left;">۱۵٪ (۳ نمره)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">۴- امتحان پایان ترم</td> <td style="text-align: left;">۷۰٪ (۱۴ نمره)</td> </tr> </table> <hr/> <p style="text-align: right;">جمع نمرات :</p> <p style="text-align: left;">۱۰۰٪ (۲۰ نمره)</p>		۱- حضور فعال و موثر در کلاس و عدم غیبت	۵٪ (۱ نمره)	۲- ارائه یک فعالیت آموزشی	۱۰٪ (۲ نمره)	۳- امتحان میان ترم	۱۵٪ (۳ نمره)	۴- امتحان پایان ترم	۷۰٪ (۱۴ نمره)
۱- حضور فعال و موثر در کلاس و عدم غیبت	۵٪ (۱ نمره)								
۲- ارائه یک فعالیت آموزشی	۱۰٪ (۲ نمره)								
۳- امتحان میان ترم	۱۵٪ (۳ نمره)								
۴- امتحان پایان ترم	۷۰٪ (۱۴ نمره)								

*** روش برگزاری امتحانات و فرمت آزمون ها: سوالات چهار گزینه ای و سوالات تشریحی کوتاه پاسخ

***زمان برگزاری امتحانات:

- امتحان پایان ترم

طرح درس ترمی (Course Plan)

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس: پرستاری بیماری های اعصاب			
جلسه	عنوان	روشهای تدریس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	آناتومی و فیزیولوژی سیستم عصبی آزمون های تشخیصی	سخنرانی - پرسش و پاسخ	آناتومی و فیزیولوژی اعصاب
۲	اختلال سطح هوشیاری	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۳	افزایش ICP	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۴	حوادث عروق مغزی	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۵	ترومای سر خونریزی های داخل جمجمه	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۶	آسیب ها و صدمات نخاعی	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۷	تومورهای مغزی جراحی مغزی و مراقبت های پرستاری مربوطه	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۸	فرایندهای خود ایمنی سیستم عصبی مرکزی	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۹	اختلالات دژنراتیو و خودایمنی	"	مطالعه از منابع معرفی شده
۱۰	اختلالات تشنجی سر درد	"	مطالعه از منابع معرفی شده