

بسمه تعالی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان
دانشکده پرستاری مامایی

طرح درس

عنوان درس: پرستاری بزرگسالان/سالمندان (۳) پیش نیازها همزمان: پرستاری بزرگسالان/سالمندان (۲)

سال تحصیلی: نیمسال اول ۹۵-۹۶ مقطع/ارشته: دانشجویان ترم ۵

تعداد واحد: ۴ نوع واحد: نظری

زمان ارائه درس و محل برگزاری کلاس: طبق برنامه

شرح درس:

این درس شامل اختلالات سیستم های حسی، شناختی ادراکی و متابولیکی می باشد. ضمن تدریس این دروس به دانشجویان کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با بهره گیری از اساس فرآیند پرستاری به مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند نیازمند درمان ها و مداخلات پرستاری در بیماری های داخلی و جراحی بپردازد.

اهداف کلی:

دانشجویان پس از پایان دوره با کلیات و مفاهیم زیر بنایی در مراقبت از بیماران بزرگسال و سالمند مبتلا به اختلالات شایع شناختی ادراکی (بیماری های سیستم اعصاب)، اختلالات حسی (گوش، حلق و بینی، چشم) و اختلالات متابولیک از پیشگیری تا نتوانی با تأکید بر آموزش بیمار و خانواده او آشنا شوند. با به کارگیری یافته های علمی در مراقبت از بیماران در جهت رفع نیاز آنان کوشش نمایند. ضمن اینکه با شناخت حالات در هنگام سلامت و بیماری و بررسی احتیاجات بیمار بتوانند تصمیم گیری مناسب در انتخاب اولویت ها را داشته باشند.

اهداف جزئی:

دانشجویان در پایان درس قادر خواهند بود:

آناتومی فیزیولوژی سیستم اعصاب، گوش و حلق و بینی، چشم و غدد را توضیح دهند.
بررسی و شناخت بیمار مبتلا به اختلالات اعصاب، گوش و حلق و بینی، چشم و غدد را شرح دهند.
تست های تشخیصی اختصاصی بیماری های سیستم اعصاب، گوش و حلق و بینی، چشم و غدد را توضیح دهند.
علل، علائم و نشانه ها، اصول درمان و مراقبت، اختلالات سیستم اعصاب را شرح دهند.
درجات اختلالات سطح هوشیاری را نام برده و ویژگی های هر یک را شرح دهند.
نیازهای مراقبتی مختلف بیمار بیهوش را شرح داده و مداخلات پرستاری مهم را برای این بیماران بیان کنند.
با بیماری های شایع گوش، اعمال جراحی و مراقبت های پرستاری مربوط به آن آشنا شوند.
انواع اختلالات چشم شامل بیماری های کاتاراکت و گلوکوم و بیماری های شبکیه و مراقبت های پرستاری مربوط به آن را توضیح دهند.

اهداف بسیار اختصاصی تر و جزئی تر در هر جلسه به اطلاع رسانیده می شود.

روش تدریس:

روش های سخنرانی، پرسش و پاسخ، استفاده از power point

قوانین کلاس:

از دانشجو انتظار می رود:
به موقع در کلاس حاضر شود و نظم و ترتیب، اصول اخلاقی را در کلاس رعایت کند.
رعایت حرمت کلاس را بنماید.
تلفن همراه خود را خاموش نماید.
در بحث ها فعالانه شرکت نماید.
قبل از ورود به کلاس در مورد درس همان جلسه (طبق طرح درس) مطالعه داشته باشد.
تکالیف را بموقع ارائه نماید.
ارائه ترجمه یک مقاله لاتین (از سال ۲۰۱۴ به بعد) یا ارائه یک مقاله مروری با استفاده از جدیدترین منابع اعم از کتب و مقالات، ضمن ارائه خلاصه آن در کلاس.

سنجش و ارزشیابی:

- ۱- حضور فعال و شرکت در بحث های مطرح شده در کلاس و پاسخ گویی به سوالات و نداشتن غیبت.
- ۲- ارائه مقاله مروری یا ترجمه یک مقاله لاتین فقط در ارتباط با یکی از مباحث تدریس که لازم است در کلاس ارائه گردد. دانشجویان لازم است در ابتدای ترم و شروع کلاس ها آمادگی و نحوه شرکت فعالیت های مذکور به استاد اعلام و قبل از پایان زمان تشکیل کلاس ها مقاله خود را با هماهنگی استاد در کلاس ارائه دهند.
- ۳- امتحان میان ترم
- ۴- امتحان پایان ترم

شرح فعالیت	ردیف
حضور فعال و شرکت در بحث های مطرح شده و نداشتن غیبت	۱
ارائه مقاله مروری یا ترجمه یک مقاله لاتین	۲
میان ترم	۳
پایان ترم	۴

منابع:

Brunner& Suddarth. Text Book of Medical surgical Nursing. Philadelphig: J.B Lippincott co.2014

Black, Hawks, Keone. Medical- surgical Nursing. St louis 2010

پرستاری داخلی جراحی مغز و اعصاب برونر و سودراث 2014 ترجمه زهرا مشتاق نشر جامعه نگر ۱۳۹۳

پرستاری داخلی جراحی چشم و گوش برونر و سودراث 2014 ترجمه منصوره علی اصغرپور و طاهره نجفی نشر جامعه نگر ۱۳۹۳

پرستاری داخلی جراحی متابولیسم و آندوکراین برونر و سودراث 2014 ترجمه ناهید دهقان نیری و اسدی نوقایی نشر جامعه نگر ۱۳۹۳

بلاک ، هاوکس ، پرستاری داخلی جراحی(اعصاب و روان) ترجمه جمعی از اعضای هیأت علمی اصفهان ۱۳۸۵

اصول طب داخلی هاریسون ۲۰۱۲، بیماریهای مغز و اعصاب ، ترجمه دکتر خسرو سبحانیان و دکتر محسن ملک علائی ۱۳۸۵، چاپ دوم انتشارات ارجمند.

جدول زمانبندی درس پرستاری بزرگسالان/سالمندان (۳)

جلسه	عنوان درس
۱	معرفی درس
۲	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی اعصاب
۳	معاینات سیستم اعصاب، تست های تشخیصی و آزمایشات
۴	افزایش فشار داخل جمجمه
۵	اختلالات سطح هوشیاری
۶	سکته مغزی، آنوریسم مغزی
۷	صدمه به سر، خونریزی های داخل جمجمه، تشنج
۸	اختلالات مزمن ALS ، کره هانتینگتون، پارکینسون
۹	MS-MG- GBS
۱۰	صدمات نخاعی، تومور مغزی، عفونت های مغزی
۱۱	آناتومی فیزیولوژی گوش، اختلالات گوش داخلی، اختلالات گوش خارجی و میانی
۱۲	آناتومی فیزیولوژی چشم، تست های تشخیصی
۱۳	کاتاراکت، جداسدگی شبکیه، گلوکوم
۱۴	آناتومی فیزیولوژی غده، معاینات، تست های تشخیصی
۱۵	اختلالات تیروئید، پاراتیروئید
۱۶	اختلالات غده آدرنال، غده هیپوفیز