



گروه آموزشی: پرستاری ترم ۲

نیمسال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۰

مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته

نام واحد درسی: بزرگسالان / سالمندان ۱

واحد: ارتوپدی

تعداد واحد: ۱ واحد (۱۷ ساعت)

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: تشریح، فیزیولوژی، بیوشیمی، میکروب شناسی، انگل شناسی، تغذیه

زمان برگزاری کلاس: یکشنبه ساعت ۱۰ تا ۱۲

مکان برگزاری: معاونت آموزشی

تعداد دانشجویان: ۳۳

اساتید همکار: سرکار خانم نجفی، سرکار خانم اصلانی

مسئول درس: -

شرح درس:

در این درس با مفهوم اختلال حرکتی به دانشجو کمک می شود تا با تلفیق آموخته های خود با علوم پایه بتواند از نظریه ها و مفاهیم ضمن به کار گیری فرآیند پرستاری در مراقبت از بزرگسالان و سالمندان استفاده کند. در این راستا لازم است تقویت مهارت های تفکر خلاق در کاربرد تشخیص های پرستاری به منظور تامین، حفظ و ارتقاء سلامت بزرگسالان و سالمندان از پیشگیری تا توانبخشی مد نظر قرار گیرد.

هدف کلی:

آشنایی دانشجو با مفاهیم زیربنایی پرستاری و ایجاد توانایی در او به منظور تلفیق آموخته های خود در زمینه علوم پایه با مفاهیم و نظریه های پرستاری به هنگام ارائه مراقبت به مددجویان بزرگسال و سالمند مبتنی به اصول اخلاقی و موازین شرعی

اهداف جزئی:

در پایان این دوره درسی دانشجو قادر باشد:

- مرور بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم عضلانی- اسکلتی
- نقش پرستار در ارائه تدابیر پرستاری مبتنی بر تشخیص های پرستاری از پیشگیری تا توانبخشی
- بررسی و شناخت دستگاه حرکتی، تاریخچه سلامتی، انجام معاینات فیزیکی، تست های تشخیصی، علایم شایع و مراقبت های پرستاری مبتنی بر تشخیص های پرستاری

+ ساماندهی مراقبت از مددجویان مبتلاء به اختلالات سیستم حرکتی و بافت همبند شامل: صدمات سیستم عضلانی، حرکتی و مفاصل، شکستگی ها و انواع آن، در رفتگی ها، پیچ خوردگی و کشیدگی های مراقبت های پرستاری مبتنی بر کاربرد فرآیند پرستاری
 + اختلالات متابولیکی استخوان، استوپروز، بیماری پاژه، استئومالاسی، نقرس و آرتريت نقرسی، هیپوکالمی، هیپوکالمی استئو آرتريت کاربرد فرآیند پرستاری
 + عفونت های استخوان، استئومیلیت، آرتريت عفونی، سل استخوانی و مفاصل، سل و ستون فقرات
 + تومور های استخوان مراقبت های ویژه
 + اختلالات پا، هالوس - والکوس ...
 + اختلالات بافت همبند، آرتريت روماتوئید، لوپوس اریتماتوسیتیمیک و اسکلودرمی مراقبت پرستاری با کاربرد فرآیند پرستاری

الگوهای تدریس:

پیش سازمان دهنده و تمرین

نحوه ارزشیابی:

حضور فعال و مشارکت در بحث های کلاس ۱۰ درصد نمره ، کوئیز میان ترم ۲۰ درصد نمره، ارائه تکلیف ۱۰ درصد نمره و امتحان پایان ترم ۶۰ درصد نمره

منابع:



منابع اصلی درس:

1. Smeltzer, S.C. & Bare, B., Brunner and Suddarth's Text book of Medical Surgical Nursing.(Last ed.) .P hiladelphia: Lippincott.
2. Black, H.M. Hawks, J.H., keen, A.M. ,Medical Surgical Nursing.(Last ed.) .
3. p hiladelphia: Saunders.
4. Polaski, A.L., Tatro,S.E. , Luckmann's Cire Principle and Practice of Medical Surgical Nursing.(Last ed.) .P hiladelphia

مقررات حضوری:

غیبت موجه حداکثر ۱ جلسه از کل جلسات خواهد بود نمره حضور و غیاب به کسانی تعلق می گیرد که هیچگونه غیبتی نداشته باشند غیبت بیش از حد مجاز در صورت موجه بودن منجر به حذف درس و در صورت غیرموجه بودن منجر به نمره صفر خواهد شد. امکان تکرار امتحان پایانی وجود ندارد و در صورت عدم حضور دانشجو، غیبت موجه منجر به حذف درس و غیر موجه منجر به صفر خواهد شد.

شیوه های تدریس:

- سخنرانی
- پرسش و پاسخ
- بحث گروهی
- PBL
- TBL

وسایل کمک آموزشی:

- وایت برد
- پروژکتور اسلاید

ارتوپدی:

جلسه	موضوع	ملاحظات
۱	مرور بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم عضلانی - اسکلتی	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۲	بررسی و شناخت دستگاه حرکتی، تاریخچه سلامتی، انجام معاینات فیزیکی، تست های تشخیصی، علایم شایع	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۳	صدمات سیستم عضلانی، حرکتی و مفاصل، شکستگی ها و انواع آن، در رفتگی ها، پیچ خوردگی و کشیدگی	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۴	اختلالات متابولیکی استخوان، استوپروز، بیماری پاژه، استئومالاسی، نقرس و آرتریت نقرسی، هیپرکالمی، هیپوکالمی	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۵	عفونت های استخوان، استئومیلیت، آرتریت عفونی، سل استخوانی و مفاصل، سل و ستون فقرات	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۶	تومور های استخوان مراقبت های ویژه	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۷	اختلالات بافت همبند، آرتریت روماتوئید، لوپوس اریتماتوسیسستمیک و اسکلرودرمی	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته
۸	اختلالات پا، هالوس - والکوس، نقش پرستار در ارائه تدابیر پرستاری مبتنی بر تشخیص های پرستاری از پیشگیری تا توانبخشی	پاسخگویی دانشجو به سوالات جلسه گذشته