

کد درس: ۱۲

نام درس: مراقبت های ویژه پرستاری در اورژانس(پرستاری اورژانس ۳)

پیش نیاز یا همزمان: پرستاری اورژانس ۲

تعداد واحد: ۳/۵ واحد نظری - ۲ واحد کارآموزی

نوع واحد: نظری- کارآموزی

هدف کلی درس: فراهم آوردن فرصت ها و یادگیری در جهت آشنایی با اصول مراقبت های ویژه اورژانسی در بیماران تنفسی، قلبی، کلیوی و ترومما و همودینامیک می باشد.

شرح درس: این درس، بیماری سیستم های تنفسی، قلبی، کلیوی و ترومما را توضیح می دهد و شرح اقدامات و مراقبت های ویژه اداره بیماران با تشخیص ها و اختلالات مربوطه را بیان می کند. پرستاران تغییرات وضعیت تنفسی، قلبی، کلیوی و شرایط بیماران در وضعیت ترومما و همودینامیک را در بخش مراقبت های ویژه اورژانس آموخته و مداخلات پرستاری مربوطه را فراگرفته و بکار می بندند.

رئوس مطالب: (۲۶ ساعت نظری - ۱۰۲ ساعت کارآموزی)

الف: ۱/۵ واحد نظری (۲۶ ساعت)

۱- دستگاه تنفسی

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی تنفس
- ارزیابی های پرستاری در بیماران تنفسی با نگاه خاص دربخش مراقبت های ویژه در اورژانس
- تشخیص های رایج پرستاری در بیماران تنفسی
- مشکلات بالینی ویژه بیماران تنفسی

- نارسایی حاد تنفسی

- سدترم دیسترسر حاد تنفسی بالغین

- بیماری های مزمن انسدادی ریه و آسم

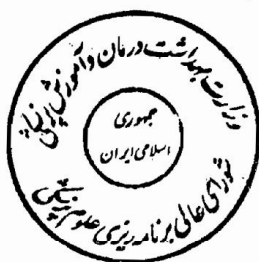
- پنومونی و انواع آن

- سدترم آسپیراسیون

- آمبولی ریه

- بدخیمی ریه

- ایست قلبی - تنفسی



۲- دستگاه قلب وعروق

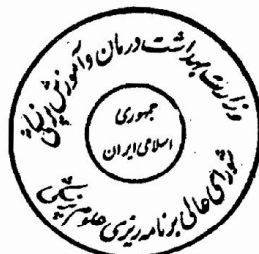
- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی قلب، عضله قلب و دریچه های قلبی
- ارزیابی های پرستاری در بیماران قلبی با نگاه ویژه در موقعیت اورژانس
- تشخیص های رایج پرستاری در بیماران قلبی
- مشکلات بالینی ویژه بیماران قلبی
- آنژین صدری و انواع آن
- سکته قلبی
- نارسایی قلبی و کاردیومیوپاتی
- بیماری های پریکارد
- اختلالات ریتم (ریتم طبیعی، اختلال در ضربان سازی، اختلال در هدایت)
- بحران پر فشاری خون
- اورژانس های جراحی قلب - ایست قلبی
- احیای قلبی-ریوی پایه و پیشرفت

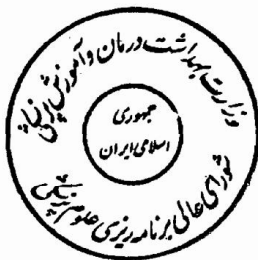
۳- دستگاه کلیه و مجاری ادراری

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادراری
- ارزیابی پرستاری
- تشخیص های رایج پرستاری در بیماران کلیوی
- نارسایی حاد کلیه
- نارسایی مزمن کلیه
- اختلالات الکتروولیت ها
- ترومای کلیوی
- درمان های جایگزین برای کلیه
- مداخلات و جراحی های اورژانسی در کلیه

۴- مراقبت های اورژانسی در ترومای و همودینامیک

- جنبه عمومی آسیب ها
- ارزیابی پرستاری در بیماران ترومایی
- تشخیص های رایج پرستاری در بیماران ترومایی





- آسیب‌های واردہ به سیستم عصبی
- تروماهای مغزی، مرگ مغزی
- آسیب‌های واردہ به قفسه سینه
- تروماهای شکمی
- آسیب‌های لگنی
- مسمومیت‌ها
- مفهوم اعمال حسی و حرکتی و اختلالات آن
- سوختگی
- آسیب‌های واردہ به عروق و اندام تحتانی
- بیوتوریسم و سلاح کشtar جمعی
- کاربرد فرآیند پرستاری در حل مشکلات بیماران مبتلا به اختلالات یادشده

ب: ۲ واحد کارآموزی (۱۰۲ ساعت)

خدمات: دانشجویان طبق اهداف درس از بیماران مبتلا به اختلالات سیستم‌های تنفسی، قلبی، کلیوی و بیماران مبتلا به تroma مراقبت خواهند کرد. موارد آموخته شده با کاربرد فرآیند پرستاری را در بالین بیماران به کار خواهند بست و در پایان هر روز کارآموزی چالش‌هایی برای خود مطرح و با استفاده از منابع موجود و شواهد تحقیقی آن را حل نموده و روز بعد به سایر دانشجویان و پرسنل بخش گزارش خواهند کرد.

عرضه: بخش‌های مراقبت‌های ویژه، اورژانسها

منابع

- 1-Blaber, A.. Emergency nursing made incredibly easy, Lippincott Williams and Wilkins. latest edition
- 2-Daily, E. & Powers, R.. International disaster nursing. latest edition
- 3-Mcquillan, K. A., Makic, M. B. F. & Whalen, E.. Trauma Nursing: From resuscitation through rehabilitation, Saunders. latest edition
- 4-Proehl, J. A.. Emergency nursing procedures, Saunders. latest edition
- 5-Tener, G. & Ready, R.. Handbook for disaster nursing and emergency preparedness St Louis Mo: Mosby.Elsevier. latest edition

شیوه ارزشیابی دانشجو

نظری:

- حضور موثر در کلاس
- امتحانات میان ترم و پایان ترم
- مشارکت فراگیران در اداره کلاس
- ارائه سمینار

کارآموزی

هر دانشجو موظف به ارائه گزارش سه مورد خاص مبتنی بر کاربرد فرایند پرستاری و با استفاده از یکی از الگوهای پرستاری می باشد.

