



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جهرم

دانشکده پیراپزشکی

طرح دوره

(دوره)

با همکاری کمیته برنامه ریزی درسی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

کارشناسی پیوسته هوشبری

واحد درسی

اصول مراقبت های ویژه

استاد تدوین کننده: آقای عباسی و خانم فروزان

دانشکده پیراپزشکی

بهمن ۱۴۰۱

نام درس : اصول مراقبت های ویژه	تعداد واحد : ۳ واحد
رشته و مقطع تحصیلی : کارشناسی هوشبری ۹۹	مدت زمان ارائه درس : ۱ ترم
مسئول درس ، اساتید همکار و استاد مربوطه : استاد عباسی و استاد فروزان	زمان شروع و پایان : ۱۴۰۱/۱۱/۱۶ انتهای : ۱۴۰۲/۳/۱۳
پیشنیاز : پاتوفیزیولوژی	فضای آموزش: آموزش مضوری دانشکده پیراپزشکی

شروع دوره : در این درس جهت دانشجویان هوشبری ورودی ۹۸ بصورت تیمی (چنداستاد) بصورت حضوری ارائه می گردد و در طی این درس متناسب با ساعات لحاظ شده به تدریج محتوای آموزشی در سامانه یادگیری الکترونیک آنلاین قرار می گیرد شایان ذکر است براساس این طرح دوره تعاملات دانشجویان و دریافت بازخورد و ارائه بازخورد از استاد به منظور ارزیابی تکوینی از یادگیری دانشجو انجام خواهد گرفت و آزمون نهایی به صورت حضوری برگزار خواهد شد.

اهداف نهایی دوره: در این درس دانشجو با انواع اختلالات در بخش های مراقبت ویژه، نحوه بررسی نیازهای بیمار، تصمیم گیری مناسب و انتخاب اولویت ها در بیماران مبتلا به اختلالات قلبی-عروقی ، تنفسی با تاکید بر نوتوانی و آموزش به بیمار و خانواده او ،ویژگی ها و ساختار بخش های مراقبت ویژه بیمارستان در بخش مراقبت های ویژه **ICU**، **CCU** و روش های تشخیص و درمان آنها آشنا خواهد شد.

روش و استراتژیهای تدریس:

سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، کنفرانس

تکالیف دانشجو:

حضور به موقع و فعال در کلاس درس

امکانات مورد نیاز :

امکانات سمعی بصری

منابع درسی :

- ✓ Advance critical nursing care, Karel K. Carelson, saunders Elsevier publisher, 2009.
- ✓ Critical nursing care, thalane, saunders Elsevier publisher, 2007.

✓ پرستاری بیماریهای مغز و اعصاب، برونر-بلک

- ✓ کتاب جامع مراقبتهای پرستاری ویژه در بخش های ICU, CCU و دیالیز گردآوری : محمدرضا عسکری ومحسن سلیمانی
- ✓ مراقبت های ویژه در ICU تالیف : ملاحظ نیکروان مفرد و حسین شیری
- ✓ کتاب جامع مراقبتهای پرستاری ویژه در بخش های ICU, CCU و دیالیز گردآوری : حسین شیری، ملاحظ نیک روان
- ✓ تفسیر سریع الکتروکاردیوگرافی دوبین
- ✓ تنها کتاب EKG که نیاز دارید . تالیف دکتر منوچهر قارونی
- ✓ تفسیر EKG به زبان ساده . نوشته دکتر لیندا پرترفیلد ، ترجمه : شهریار محمودی

نمونه ارزشیابی :

ارزشیابی تکوینی و ارزشیابی پایانی :

- ارزشیابی تکوینی : در صورت رعایت ملاک های زیر ۱۰ درصد نمره در نمره نهایی لحاظ می شود و به دانشجوی تعلق می گیرد.

- پاسخ به موقع به تکالیف فردی

- شرکت فعال در کلاس

نحوه محاسبه نمره کل درس :

- ۱۰ درصد کسب شده (از انجام تکالیف فردی انجام شده توسط هر دانشجو)
- ۱۰ درصد کوئیز
- ۴۰ درصد کسب شده از آزمون میانترم
- ۴۰ درصد کسب شده در آزمون پایان ترم
- نمره نهایی براساس جمع هر تعداد از آیتم های ذکر شده می باشد.

مقررات :

حد نمره قبولی : ۱۰ نمره

تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس ۲ جلسه

مشارکت دانشجویان در کلیه آزمونهای حین ترم، کوئیزها و امتحان پایانی ضروری است

جدول زمان بندی دروس

ردیف	روز	تاریخ	نام مدرس	عنوان
۱	شنبه ۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۶	استاد فروزان	آناتومی و فیزیولوژی قلب و آشنایی با اصول اولیه نوار قلب
۲	شنبه ۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۱۳	استاد فروزان	دسته بندی آریتمی ها و تعیین محور الکتریکی قلب

آریتمی های دهلیزی	استاد فروزان	۱۴۰۱/۱۲/۲۰	شنبه ۱۰-۱۲	۳
آریتمی های بطنی	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۱/۱۹	شنبه ۱۰-۱۲	۴
ایسکمی و انفارکتوس حاد عضله قلب	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۱/۲۶	شنبه ۱۰-۱۲	۵
بلوک های قلبی	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۲/۰۲	شنبه ۱۰-۱۲	۶
اختلالات شایع آب و الکترولیت	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۲/۰۹	شنبه ۱۰-۱۲	۷
انواع روش های اکسیژن رسانی	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	شنبه ۱۰-۱۲	۸
اصول تهویه مکانیکی و موارد و معیارهای استفاده از تهویه مکانیکی، تقسیم بندی مدهای ونتیلاسیون، تنظیم اولیه ونتیلاتور	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۲/۲۳	شنبه ۱۰-۱۲	۹
اصول تهویه مکانیکی و موارد و معیارهای استفاده از تهویه مکانیکی، تقسیم بندی مدهای ونتیلاسیون، تنظیم اولیه ونتیلاتور(سیمولاتور)	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۲/۳۰	شنبه ۱۰-۱۲	۱۰
عوارض تهویه مکانیکی، مراقبت از بیماران تحت تهویه مکانیکی، تسکین بیمار روش های جداسازی بیمار از دستگاه	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۳/۰۶	شنبه ۱۰-۱۲	۱۱
مانیتورینگ تنفسی (گازهای خون شریانی، پالس اکسیمتری، کاپنومتري)	استاد فروزان	۱۴۰۲/۰۳/۱۳	شنبه ۱۰-۱۲	۱۲
اصول اساسی مراقبت های ویژه (تاریخچه، انواع واحدها، ویژگی مکان، وسایل، امکانات، خط مشی های پذیرش بیمار، قوانین اصول اخلاقی	استاد عباسی	۱۴۰۱/۱۱/۱۶	یک شنبه ۱۰-۱۲	۱
اصول مراقبت از بیماران بستری در بخش های ویژه (مراقبت های روانی، خواب، کنترل درد)	استاد عباسی	۱۴۰۱/۱۱/۲۳	یک شنبه ۱۰-۱۲	۲
اصول مراقبت از بیماران بستری (اصول تغذیه، پیشگیری از DVT و زخم بستر)	استاد عباسی	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	یک شنبه ۱۰-۱۲	۳
مانیتورینگ همودینامیک	استاد عباسی	۱۴۰۱/۱۲/۰۷	یک شنبه ۱۰-۱۲	۴
نارسایی تنفسی و ARDS	استاد عباسی	۱۴۰۱/۱۲/۱۴	یک شنبه ۱۰-۱۲	۵
ترومبو آمبولی و آمبولی ریه	استاد عباسی	۱۴۰۱/۱۲/۲۱	یک شنبه ۱۰-۱۲	۶
ضایعات حاد مغزی و نورووسکولار	استاد عباسی	۱۴۰۲/۰۱/۲۰	یک شنبه ۱۰-۱۲	۷
مراقبت از راه های هوایی بیماران و اصول صحیح تخلیه ترشحات راه هوایی	استاد عباسی	۱۴۰۲/۰۱/۲۷	یک شنبه ۱۰-۱۲	۸
ملاحظات عمومی در بیماری های عفونی و عفونت های اختصاصی در بخش مراقبت های ویژه	استاد عباسی	۱۴۰۲/۰۲/۱۰	یک شنبه ۱۰-۱۲	۹
مراقبت از چشم و دهان در بیماران ICU	استاد عباسی	۱۴۰۲/۰۲/۱۷	یک شنبه ۱۰-۱۲	۱۰

فیزیوتراپی قفسه سینه و اندام ها و توانبخشی	استاد عباسی	۱۴۰۲/۰۲/۲۴	یک شنبه ۱۰-۱۲	۱۱
صدمات ناشی از ضربه و سیستم های امتیازبندی بیماران	استاد عباسی	۱۴۰۲/۰۲/۳۰	یک شنبه ۱۰-۱۲	۱۲