

معرفی مکتوب درس

بخش اول:

۱- مشخصات درس:

نام و نام خانوادگی: هیوا اعظمی	دانشکده: پرستاری و مامایی
گروه آموزشی: داخلی جراحی	مرتبۀ دانشگاهی: مربی
مدرک تحصیلی: فوق لیسانس	سابقه تدریس: یک سال

۲- مشخصات درس

عنوان درس: پرستاری مراقبت های ویژه (CCU)

تعداد واحد: ۱/۲۵

درس پیشنهادی: پرستاری بزرگسالان و سالمندان ۱ و ۲ و ۳

۳- مشخصات فراگیران:

رشته تحصیلی: پرستاری
مقطع: کارشناسی

بخش دوم:

۱- اهداف کلی درس:

آشنا نمودن دانشجویان با دانش و اصول مراقبت های ویژه در بیماران قلبی و کاربرد آن در حرفه پرستاری و در عرصه های مختلف تخصصی ارائه خدمات پرستاری با تاکید بر اصول و مبانی اخلاق حرفه ای در این رشته

۲- سرفصل دروس:

مفهوم بخش مراقبت های ویژه
آناتومی و فیزیولوژی قلب و عروق
بررسی بیماران مبتلا به اختلالات قلبی
آزمون های تشخیصی در بیماری های قلبی
بیماری عروق کرونر
انفارکتوس حاد میوکارد
الکتروکاردیوگرام
مراقبت پرستاری از مددجوی دارای پیس میکر
احیاء قلبی ریوی

۳- منابع:

مراقبت های پرستاری ویژه در بخش های ویژه CCu، ICU و دیالیز
اطلس الکتروکاردیوگرافی قارونی
فیزیولوژی پزشکی گایتون
پرستاری قلب و عروق برونر و سودارث
کاردیولوژی برانوالد

۴- شیوه آموزش:

سخنرانی
بحث گروهی
پرسش و پاسخ

۵- وظایف دانشجو:
 شرکت فعال در بحث های گروهی
 نداشتن غیبت کلاسی
 رعایت نظم و شئونات دانشجویی
 انجام تکالیف محوله در زمان مشخص شده
 ارائه کنفرانس های کلاسی
 پیش مطالعه دروس و دقت کامل سر کلاس

جدول ارائه درس CCU

جلسه	عنوان درس	اهداف کلی جلسه
اول	مفهوم بخش مراقبت های ویژه	بخش مراقبت های ویژه را تعریف کند تاریخچه بخش را تعریف کند خصوصیات بیماران ویژه را تعریف کند خصوصیات پرسنل ویژه را تعریف کند تجهیزات و محیط فیزیکی این بخش را تعریف کند
دوم	آناتومی و فیزیولوژی قلب	لایه های قلب را نام ببرد و مشخصات آنها را بگوید حفرات قلب و عملکرد آنها را بگوید مشخصات دریچه ها و عملکرد آنها را بگوید ساختمان عروق کرونر را بگوید سیستم هدایتی قلب را بگوید
سوم	بررسی بیماران مبتلا به اختلالات قلبی	روش های بررسی بیمار را نام ببرد نحوه گرفتن شرح حال از بیماران قلبی را بگوید شکایات شایع بیماران قلبی را بگوید معاینات فیزیکی این بیماران را بگوید
چهارم	آزمون های تشخیصی در بیماریهای قلبی	مسئولیت های کلی پرستاری در انجام آزمایشات تشخیصی را ذکر کند تست های رادیولوژیک را شرح دهد کاربردهای بالینی تست ورزش را شرح دهد

		وظایف قبل و بعد از کاتتریسیم را شرح دهد روش های مانیتورینگ همودینامیک را شرح دهد کاربردهای اندازه گیری فشار وریدهای مرکزی را شرح دهد
پنجم	بیماری عروق کرونر	روند آترواسکلروزیس را شرح دهد عوامل خطر در آترواسکلروزیس را شرح دهد روش های درمان طبی و جراحی آترواسکلروز کرونر را شرح دهد انواع آنژین صدری را شرح دهد برنامه مراقبت پرستاری از بیمار مبتلا به آنژین صدری را اجراء نماید
ششم	انفارکتوس حاد میوکارد	روند انفارکتوس را شرح دهد علائم انفارکتوس حاد میوکارد را نام ببرد روش برخورد با بیمار قلبی را در درمانگاه و CCU توضیح دهد روشهای درمان طبی بیماران قلبی را توضیح دهد شوک کاردیوژنیک را توضیح دهد
هفتم	الکتروکاردیوگرام	مراحل مختلف دپولاریزاسیون و ریپولاریزاسیون را توضیح دهد اشتقاق های مختلف ECG را توضیح دهد انواع مانیتورینگ ریتم را تشخیص دهد مقادیر طبیعی امواج الکتروکاردیوگرام استاندارد را بیان کند تعداد ضربان، ریتم و محور قلب را تشخیص دهد خصوصیات یک ریتم سینوسی را تشخیص دهد دیسریتمی های دهلیزی و بطنی را تشخیص دهد و اقدامات درمانی آن را نام ببرد اختلالات هدایتی قلب را نام برده و خصوصیات آن را نام ببرد اختلالات قلبی را بر روی نوار قلب تشخیص دهد
هشتم	مراقبت پرستاری از مددجوی دارای پیس میکر	موارد استفاده از پیس میکر انواع پیس میکر را نام ببرد کد گذاری های پیس میکر را توضیح دهد عوارض پیس میکر را نام ببرد اختلالات شایع پیس میکر را نام ببرد مراقبت های پرستاری در پیس میکر را نام ببرد
نهم	احیاء قلبی ریوی	علل ایست قلبی ریوی را نام ببرد علائم ایست قلبی را نام ببرد

علایم ایست تنفسی را نام ببرد
 مراحل احیای قلبی ریئی را نام ببرد
 اقدامات لازم را در BCLS نام ببرد
 اقدامات لازم را در ACLS نام ببرد
 مراقبت های پس از CPR را نام ببرد

نحوه ارزشیابی درس			
درصد از امتیاز کل	تعداد امتیاز	ارزشیابی دانشجو	ردیف
۵	۱	بحث کلاسی	۱
۱۵	۳	امتحان میان ترم	۲
۵	۱	کنفرانس کلاسی	۳
۷۵	۱۵	امتحان پایان ترم	۴
۱۰۰	۲۰	جمع	