



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

نیمسال تحصیلی اول / دوم : نیمسال اول

نام درس:	پرستاری مراقبت پرستاری در بخش ویژه	نوع درس (تئوری/عملی):	واحد/ ساعت درس:
رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی دانشجویان:	تئوری	3 واحد
پرستاری	کارشناسی	محل برگزاری:	مدرس:
		دانشگاه آزاد جهرم	مرجان کرباسی - فریده معارفی

مقدمه (شرح درس) :

آشنائی با اصول عمومی مراقبت های پرستاری در بخشهای مختلف مراقبت ویژه

هدف کلی درس:

در پایان درس از فراگیران انتظار میرود که:

1- مهارتهای اولیه پرستاری در بخش مراقبت ویژه را لیست نموده و هریک را توضیح دهند

2- آسیب های رایج پوستی در بیماران بدحال در بخش ویژه و روشهای پیشگیری از آن را توصیف نمایند

3- زخم بستر را تعریف نموده و درجات 1 تا 4 آنرا بتواند تشخیص دهد

4- اتیولوژی و پاتوفیزیولوژی زخم بستر را توضیح دهند

5- عوارض مختلف زخم بستر را شرح دهند

6- روشهای مختلف پیشگیری از زخم بستر را شرح دهند

12- علائم و عوارض آسیب چشمی در بیماران بدحال را توضیح دهند

8- مراقبت پرستاری در آسیب چشمی را شرح دهند

9- آسیب رایج دهانی در بیماران بدحال را تعیین نمایند

10- مراقبتهای پرستاری در آسیب دهانی در بیمار بدحال را تشریح نمایند

11- انواع تغذیه در بیماران بدحال را تعیین نمایند

12- روشهای مختلف ارزیابی تغذیه در بیماران بد حال را شرح دهند

13- اهمیت شروع زود هنگام تغذیه را توصیف کنند



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

- 14- اختلالات عاطفی در بیمار بدحال را لیست نمایند
- 15- اختلالات عاطفی در بیمار بد حال در بخش ویژه را ارزیابی کنند
- 16- مداخلات پرستاری در اختلالات عاطفی را شرح دهند
- 112- محرومیت از خواب در بخش ویژه را توصیف نمایند
- 18- روشهای مختلف حمایت خانوادگی-اجتماعی-سازمانی و..... جهت رفع مشکلات رایج بیماران در بخش ویژه را تشریح نمایند
- 19- درد-اتیولوژی-مکانیسم های انرا توضیح دهند
- 20- درجات مختلف درد حاد و اصول اداره و درمان درد حاد را توضیح دهند
- 21- مراقبتها و مداخلات پرستاری در کنترل و کاهش درد بیماران را شرح دهند
- 22- روش ارزیابی و بررسی و شناخت درد بیماران را توضیح دهند
- 23- مراقبت تسکینی در بیمار بدحال و در استانه مرگ را توصیف کنند
- 24- مرگ مغزی را تعریف نمایند و علائم انرا شرح دهند
- 25- نکات حقوقی بیمار بد حال در استانه مرگ را توضیح دهند
- 26- روشهای مختلف انتقال بیمار بدحال از صحنه به بیمارستان و یا در بیمارستان از واحدی به واحدهای دیگر را توضیح دهند
- 212- توجهات پرستاری هنگام انتقال بیمار بدحال را شرح دهند
- 28- اصول نوتوانی بیماران بدحال را توصیف نمایند
- 29- اصول نوتوانی اندام های مختلف بیمار بدحال در بخش ویژه را شرح دهند
- 30- اصول نوتوانی دیگر اعضای بدن را در بیمار بدحال تشریح کنند.



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

شماره جلسه	تاریخ	اهداف ویژه (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر ^۱ حیطه	روش یاددهی یادگیری ^۲	زمان (دقیقه)	رسانه های آموزشی	تکالیف دانشجوی	نحوه ^۳ ارزشیابی و درصد آن
ICU									
1	جلسه اول	پ مفهوم واحد مراقبت ویژه (ICU) + مروری بر فیزیولوژی تنفس	بخش مراقبتهای ویژه (ICU) را تعریف نماید تاریخچه احداث ICU را شرح دهد. خصوصیات ICU را نام ببرد. دو اختلال حسی شایع در بخش ویژه و اقدامات پیشگیری کننده از این اختلالات را نام ببرد. خصوصیات پرسنل ICU را بنویسد. بیمار کاندید بستری در ICU را بشناسد. تنفس و انواع آن را تعریف نماید. فعالیتهای فیزیولوژیک هنگام تنفس را نام ببرد. تهویه را تعریف نموده و نحوه عملکرد عضلات تنفسی حین دم و بازدم را شرح دهد. تفاوت تهویه و تنفس را بنویسد.	آگاهی درک -	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	2 ساعت	ویدئو پروژکتور - کامپیوتر - فیلم آموزشی	مرور شفاهی دروس، کوئیز بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی

¹ شناختی (آگاهی، درک تجزیه و تحلیل، ترکیب و کاربرد) و عاطفی (دریافت، پاسخ دادن، ارزش گذاری، سازمان دهی ارزشها و متبلور ساختن ارزشها) و روانی - حرکتی (مشاهده، تقلید، مستقل اجرا کردن، دقت همراه با سرعت، با هماهنگی انجام دادن و عادی شدن)

² روش یاددهی - یادگیری می تواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی

³ آزمون ها بر اساس اهداف می توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرآیند تدریس با هدف شناسایی قوت و نقاط ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (در پایان دوره با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان برگزار می شود)

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

<p>پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی</p>	<p>مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده</p>	<p>ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی</p>	<p>2 ساعت</p>	<p>سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی</p>	<p>آگاهی -درک</p>	<p>حجمها و ظرفیتهای ریوی را به تفکیک تعریف نموده و با یکدیگر مقایسه نماید. تهویه دقیقه ای و تهویه آلئولی را تعریف و تفاوت آنها را بنویسد. فضای مرده را تعریف و انواع آن را نام ببرد. نحوه تبدلات گازی در سطح آلئولهای ریوی و بافتها را شرح دهد. نحوه انتقال اکسیژن و دی اکسید کربن در خون را توضیح دهد. عوامل موثر بر تهویه و پرفیوژن را نام ببرد. اهمیت منحنی تجزیه اکسی-هموگلوبین را شرح دهد. عوامل موثر بر انحراف منحنی اکسی-هموگلوبین را نام ببرد</p>	<p>جلسه دوم مروری بر فیزیولوژی تنفس (ادامه)</p>	<p>2</p>
<p>انجام مهارتهای عملی در محل پراتیک</p>	<p>مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس،</p>	<p>ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی</p>	<p>2 ساعت</p>	<p>سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی</p>	<p>آگاهی -درک</p>	<p>هدف از حفظ راه هوایی مصنوعی را بیان کند. موارد استفاده از راههای هوای مصنوعی را نام ببرد. انواع راه هوایی مصنوعی را نام ببرد و مزایا و معایب هر کدام را شرح دهد. عوارض لوله گذاری داخل تراشه را نام ببرد و اقدامات پرستاری آن را لیست نماید. نحوه صحیح ساکشن ترشحات تراشه را شرح دهد.</p>	<p>جلسه سوم راههای هوایی مصنوعی</p>	<p>3</p>



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

	مطالعه درس آینده					عوارض تراکتوستومی و اقدامات پرستاری مربوطه را بنویسد			
پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک	1 هیپوکسمی و هیپوکسی را تعریف نماید انواع هیپوکسی و متعاقب آن هیپوکسمی را ذکر نماید اهداف اکسیژن درمانی را بنویسد موارد استفاده از اکسیژن درمانی را بیان نماید عوارض اکسیژن درمانی و روشهای پیشگیری از عوارض را شرح دهد روشهای تجویز اکسیژن را توضیح دهد مزایا و معایب روشهای تجویز اکسیژن را به تفکیک نام ببرد	اکسیژن درمانی	جلسه چهارم	4
پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک	تهویه مکانیکی را تعریف کند. هدف از تهویه مکانیکی را بیان نماید. انواع ونتیلاتورها را توضیح دهد و مزایا و معایب هر یک را شرح دهد. مدهای مختلف تهویه ای را شرح دهد و مزایا و معایب هر کدام را نام ببرد. مانورهای فشاری بر روی ونتیلاتور را توضیح دهد. نحوه تنظیم دستگاه ونتیلاتور را بیان نماید.	تهویه مصنوعی (مکانیکی)	جلسه پنجم	5

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

	درس آینده				آلارمهای ونتیلاتور و نحوه تنظیم آنها را توضیح دهد. اصطلاح جنگیدن بیمار با ونتیلاتور را توضیح و علائم آن را شرح دهد. معیارهای جداسازی بیمار از دستگاه ونتیلاتور را نام ببرد. مراحل مختلف جداسازی بیمار از ونتیلاتور را شرح دهد. روشهای جداسازی را توضیح دهد.			
پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	نارسایی حاد تنفسی را تعریف نماید. علائم نارسایی تنفسی را در آزمایش ABG بیان نماید. انواع نارسایی حاد تنفسی را شرح دهد. تظاهرات بالینی نارسایی حاد تنفسی را نام ببرد. تدابیر طبی و پرستاری نارسایی حاد تنفسی را شرح دهد پاتوفیزیولوژی سندروم دیسترس تنفسی بالغین (ARDS) را شرح دهد عوامل خطر ، علائم بالینی و تستهای تشخیصی در ARDS را توضیح دهد	جلسه ششم	6



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

						درمان و مراقبت پرستاری از بیمار مبتلا به ARDS را ذکر نماید		
پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	مکانیسم های فیزیولوژیک در تعادل اسید - باز را شرح دهد موارد استفاده از ABG را بیان نماید روش صحیح بدست آوردن نمونه خون شریانی را شرح دهد مقادیر طبیعی معیارهای خون شریانی و وریدی را بیان نماید پارامترهای اصلی جهت تفسیر گازهای خون شریانی را توضیح دهد اختلالات اسید و باز جبران نشده، جبران نسبی و جبران کامل را تشخیص داده و شرح دهد اختلال اسید و باز مرکب را توضیح دهد	جلسه هفتم	7
پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	نحوه بررسی و مراقبت از سیستم تنفسی بیمار تحت ونتیلاتور را شرح دهد. نحوه بررسی و مراقبت از سیستم گردش خون بیمار تحت ونتیلاتور را بیان کند. نحوه بررسی سطح هوشیاری بیمار را ذکر کند.	جلسه هشتم	8



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

درس، مطالعه درس آینده					<p>نحوه بررسی و مراقبت از اندامهای بیمار تحت ونتیلاتور را شرح دهد.</p> <p>نحوه بررسی و مراقبت از سیستم ادراری بیمار تحت ونتیلاتور را توضیح دهد.</p> <p>نحوه بررسی و مراقبت از سیستم گوارش بیمار تحت ونتیلاتور را بنویسد.</p> <p>نحوه بررسی و مراقبت از پوست بیمار تحت ونتیلاتور را بیان کند.</p> <p>جهت بیمار تحت ونتیلاتور فرایند پرستاری طراحی نماید.</p>			
CCU								
پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس،	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	بخش مراقبت ویژه (CCU) را تعریف نماید. تاریخچه تاسیس CCU را بنویسد. خصوصیات بیماران بستری در CCU را ذکر کند. خصوصیات CCU را نام ببرد. خصوصیات پرسنل CCU را شرح دهد.	جلسه نهم	9

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

مطالعه درس آینده					<p>اصول کلی مراقبتهای پرستاری در CCU را توضیح دهد.</p> <p>داروهای مورد استفاده در CCU را نام ببرد.</p> <p>لایه های قلب و مشخصات هر کدام را نام ببرد.</p> <p>حفرات قلب و مشخصات هر یک را بنویسد.</p> <p>مشخصات آناتومیک و عملکرد دریچه های دهلیزی بطنی را شرح دهد.</p> <p>مشخصات آناتومیک و عملکرد دریچه های نیمه هلالی را شرح دهد.</p> <p>ساختمان عروق کرونر و چگونگی خونرسانی عضله قلب را توضیح دهد.</p> <p>سیستم هدایتی قلب را شرح دهد.</p> <p>یک سیکل قلبی را توضیح دهد.</p>			
مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	<p>روشهای بررسی بیمار را نام ببرد.</p> <p>نحوه گرفتن شرح حال از بیمار قلبی را توضیح دهد.</p> <p>شکایات شایع بیماران قلبی را ذکر کند.</p> <p>معاینه فیزیکی بیماران قلبی را شرح دهد</p>	<p>بررسی بیماران مبتلا به اختلالات قلبی آزمونها و روشهای تشخیصی در بیماریهای قلب</p>	جلسه دهم	10

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

<p>درس، مطالعه درس آینده</p>					<p>مسئولیت‌های کلی پرستار رادرانجام آزمایشات تشخیصی ذکر کند. آزمونهای آزمایشگاهی متداول بیماران قلبی را نام برده و هر کدام را توضیح دهد. تستهای رادیولوژیک را شرح دهد کاربردهای بالینی تست ورزش را توضیح دهد. انواع کاتتریسیم قلب را شرح و وظایف پرستار قبل و بعد از کاتتریسیم را ذکر کند. تستهای تشخیصی صوتی قلب را نام برده و کاربرد بالینی هر کدام را شرح دهد. روشهای مانیتور تیک همودینامیک را نام ببرد. کاربردهای بالینی اندازه گیری CVP را شرح دهد. روش اندازه گیری فشارخون داخل شریان را توضیح دهد. مراقبت پرستاری از بیمار در اندازه گیری فشارخون داخل شریانی را ذکر نماید.</p>			
<p>پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی</p>	<p>مرور دروس، بررسی مقالات جدید در</p>	<p>ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی</p>	<p>2 ساعت</p>	<p>سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی</p>	<p>آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل-</p> <p>1- الکتروکاردیوگرافی را تعریف نماید. 2- مراحل مختلف دپولاریزاسیون و ریپولاریزاسیون سلول عضله قلب را توضیح داده و اهمیت هر مرحله را توصیف نماید.</p>	<p>اساس الکتروکاردیوگرافی تفسیر الکتروکاردیوگرام</p>	<p>جلسه یازدهم</p>	<p>11</p>



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

رابطه با درس، مطالعه درس آینده				ترکیب- کاربرد	<p>3- اشتقاقهای مختلف ECG و عملکرد آنها را ذکر نماید.</p> <p>4- انواع روشهای مانیتورینگ ریتم قلب را شرح دهد.</p> <p>5- مقادیر طبیعی امواج در الکتروکاردیوگرام استاندارد را بیان کند.</p> <p>6- تعداد ضربان، ریتم و محور قلب را از روی یک نوار الکترودیوگرام استاندارد تعیین نماید.</p> <p>خصوصیات یک ریتم سینوسی طبیعی را بشناسد.</p> <p>انواع آرتیمی ها را نام ببرد.</p> <p>انواع بلوکهای قلبی را از روی نوار قلب بشناسد.</p> <p>خصوصیات هر کدام از بلوکهای قلبی را شرح دهد.</p> <p>اقدامات درمانی و مراقبتی در هر کدام از بلوکهای قلبی را بنویسد.</p> <p>سندروم استوکس آدامس را شرح دهد.</p> <p>آرتیمی های سینوسی را نام برده و خصوصیات هر کدام را همراه با اقدامات درمانی-مراقبتی خاص شرح دهد.</p>		
--	--	--	--	------------------	---	--	--

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

					<p>آرتمی های فوق بطنی (دهلیزی) را نام برده و خصوصیات هر کدام را همراه با اقدامات درمانی مراقبتی خاص شرح دهد.</p> <p>سندروم گره سینوسی بیمار را همراه با اقدامات درمانی و مراقبتی بیان نماید.</p> <p>آرتمی های گره دهلیزی بطنی (جانکشن) را نام برده و خصوصیات هر کدام را همراه با اقدامات درمانی مراقبتی خاص شرح دهد.</p> <p>پیس میکسرگردان، خصوصیات آن و اقدامات درمانی مربوطه را توضیح دهد.</p> <p>تاکیکاردی دهلیزی چند کانونه، خصوصیات و اقدامات درمانی مراقبتی مربوطه را شرح دهد</p>			
پرسش مرور شفاهی، بررسی کوئیز آزمون کتابی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	<p>آرتمی های بطنی را نام برده و خصوصیات هر کدام را همراه با اقدامات درمانی-مراقبتی خاص شرح دهد.</p> <p>علائم الکتروکاردیوگرام در انفارکتوس میوکارد را نام ببرد.</p> <p>نواحی مختلف MI را از روی الکتروکاردیوگرام طبیعی بشناسد.</p> <p>تغییرات الکتروکاردیوگرام را در آنزین صدری نام ببرد.</p> <p>تغییرات الکتروکاردیوگرام در هیپرتروفی حفرات قلب را بشناسد.</p>	جلسه دوازدهم	تفسیر الکتروکاردیوگرام (آرتمی های بطنی ، MI، آنزین صدری ، هیپرتروفیها)	12

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

						از روی یک نوار ECG استاندارد مرحله و سطح نکرز ناحیه دچار مشکل را تشخیص دهد.		
	مرور دروس، بررسی مقالات پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2 ساعت	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی- درک- تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	<p>روند آترواسکلروز در شریانهای کرونر را بیان نماید. عوامل خطر در ایجاد آترواسکلروز را بیان نماید. ارتباط بین آترواسکلروز و آنژین صدری را توصیف کند. روشهای درمان طبی و جراحی آترواسکلروز را شرح دهد. انواع آنژین صدری، علائم و تدابیر درمانی آن را نام ببرد. برنامه مراقبت پرستاری از بیمار مبتلا به آنژین صدری را اجرا نماید. آموزشهای لازم را جهت بیمار مبتلا به آنژین صدری لیست نماید</p>	جلسه سیزدهم	13
	مرور دروس، بررسی مقالات پرسش شفاهی کوئیز	ویدئو پروژکتور- کامپوتر-	2	سخنرانی پرسش و پاسخ و	آگاهی- درک- تجزیه و	<p>- روند انفارکتوس میوکارد را شرح دهد. 2- انواع انفارکتوس میوکارد را نام ببرد. 3- علل و علائم انفارکتوس میوکارد را شرح دهد.</p>	جلسه چهاردهم	14



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

آزمون کتبی	جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	فیلم آموزشی		بحث گروهی	تحلیل- ترکیب- کاربرد	<p>4- روشهای تشخیصی انفارکتوس میوکارد را نام ببرد.</p> <p>5- عوارض انفارکتوس میوکارد و درمانهای مربوطه را لیست نماید.</p> <p>6- درمان و مراقبت بیماران مبتلا به انفارکتوس میوکارد را شرح دهد.</p> <p>12- آموزشهای لازم جهت بیمار مبتلا به انفارکتوس میوکارد را لیست نماید.</p>			
مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	مقاله جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی- درک- تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	<p>- علل ایست قلبی را بنویسید.</p> <p>2- علائم ایست قلبی را بیان کند.</p> <p>3- علائم ایست تنفسی را نام ببرد.</p> <p>4- علائم ایست قلبی تنفسی را ذکر کند.</p> <p>5- مراحل احیاء قلبی ریوی را نام ببرد.</p> <p>6- اقدامات لازم در BCLS را لیست نماید.</p> <p>7- اقدامات لازم در ACLS را شرح دهد.</p> <p>8- موارد استفاده داروهای مختلف CPR را بیان کند.</p> <p>9- عوارض CPR و روشهای پیشگیری از آن را شرح دهد.</p> <p>10- مراقبتهای پس از CPR موفق را ذکر کند</p>	احیای قلبی - ریوی	جلسه پانزدهم	15



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی درک- تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	<p>کاربرد صحیح دستگاه شوک الکتریکی را در CPR ذکر نماید.</p> <p>اساس درمان الکتریکی قلب را شرح دهد.</p> <p>روشهای کار دیوورژن و دفیبریلاسیون را شرح دهد.</p> <p>دلایل استفاده از پیس میکر را بنویسد.</p> <p>موارد استفاده از پیس میکر را شرح دهد.</p> <p>عوارض پیس میکر و اقدامات مربوط جهت پیشگیری از عوارض را بیان کند.</p> <p>نحوه تنظیم پیس میکر را شرح دهد.</p> <p>مراقبت از بیمار دارای پیس میکر را شرح دهد.</p> <p>مواردی که پرستار باید به مددجوی دارای پیس میکر آموزش دهد را بیان کند.</p> <p>اهداف مانیتورینگ قلبی را بنویسد.</p> <p>قسمتهای مختلف دستگاه مانیتور قلبی و عملکرد آن را بشناسد.</p> <p>اصول مانیتورینگ قلبی را بیان نماید.</p> <p>مشکلات مربوط به مانیتورینگ قلبی و عملکرد پرستار جهت اصلاح آنها را بیان کند</p>	کاربرد دستگاه شوک الکتریکی، پیس میکر و مانیتورینگ قلبی	جلسه شانزدهم	16



بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی	مرور دروس، بررسی مقالات ویدئو پروژکتور- جدید کامپوتر- در رابطه با فيلم آموزشی درس، مطالعه درس آینده		2	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	انواع جراحی قلب را نام ببرد اندیکاسیونهای جراحی قلب را نام برده و مزایا و معایب انواع دریچه های مصنوعی را توصیف نماید. روشها و مزایای استفاده از تجهیزات کمک بطنی را شرح دهد. انواع مختلف جراحی قلب را شرح دهد. روند جراحی قلب باز را توضیح دهد. از فرایند پرستاری بعنوان چارچوبی جهت مراقبت از بیماران پیوند قلب استفاده نماید. برنامه آموزشی بیماران تحت عمل جراحی قلب را تدوین نماید. عوارض احتمالی جراحی قلب، روشهای پیشگیری از این عوارض و پارامترهای بررسی و شناخت مناسب برای تشخیص آنها را بیان نماید. از فرایند پرستاری بعنوان چارچوبی جهت مراقبت از بیماران قبل و بعد از جراحی قلب استفاده نماید.	پرستاری از بیماران تحت عمل جراحی قلب	جلسه هفدهم	17
						دیالیز			
پرسش شفاهی کوئیز	مرور دروس، بررسی	ویدئو پروژکتور- کامپوتر-		سخنرانی پرسش و پاسخ و	آگاهی -درک -تجزیه	1-آناتومی کلیه را توضیح دهد. 2- اعمال فیزیولوژیک کلیه را شرح دهد. 3- اتیولوژی نارسائی مزمن کلیه را بیان کند.	معرفی درس مروری بر تشریح و فیزیولوژی کلیه	جلسه هجدهم	18

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

		مروری بر نارسایی مزمن کلیه		4-علائم نارسائی مزمن کلیه را نام ببرد. 5- درمان نارسائی مزمن کلیه را بطور خلاصه بیان کند. 6- اثرات اورمی بر سیستم های بدن را بیان کند. 7- اصول فیزیولوژیک همودیالیز را توضیح دهد. 8- خصوصیات فیزیکی بخش دیالیز را توضیح دهد. 9- ویژگی های پرسنل بخش دیالیز را نام ببرد	و تحلیل- ترکیب- کاربرد	2	فیلم آموزشی	مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	آزمون کتبی
19	جلسه نوزدهم	مکانیسم همودیالیز، راههای دستیابی به عروق محلول های دیالیز انواع صافی		1- مکانیسم همودیالیز را بیان کند. 2- اقدامات لازم برای انجام همودیالیز را بیان کند. 3- انواع فیستول و مراقبت از آنها را توضیح دهد. 4- مراقبت های لازم از دیگر راههای دسترسی به عروق (گرافت، شنت و کاتتریزاسیون) را شرح دهد. 5- انواع محلول های دیالیز، معایب و محاسن هر کدام را توضیح دهد. 6- تقسیم بندی صافی ها از نظر نفوذپذیری نسبت به آب، اوره و مواد با وزن مولکولی متوسط را بیان کند.	آگاهی -درک -تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	2	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	مرور دروس، بررسی مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	پرسش شفاهی کوئیز آزمون کتبی
20	جلسه بیستم	کفایت دیالیز، تغذیه در بیماران دیالیزی،		1-چگونگی بررسی کفایت دیالیز را بیان کند. 2-عواملی که روی کفایت دیالیز موثرند را بیان کند.	آگاهی -درک -تجزیه		ویدئو پروژکتور- کامپوتر-	مرور دروس، بررسی	پرسش شفاهی کوئیز

بنام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

آزمون کتبی	مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	فیلم آموزشی	2	بحث گروهی	و تحلیل- ترکیب- کاربرد	3- اهمیت تغذیه در بیماران دیالیزی را شرح دهد. 4- تعدیل در آب، پروتئین، سدیم و پتاسیم در بیمار دیالیزی را بیان کند. 5- انواع دیالیز خونی (CRRT)، هموفیلتراسیون و همو دیا فیلتراسیون را توضیح دهد.	هموفیلتراسیون ، همودیالیز هموفیلتراسیون		
مرور، دروس، بررسی مقالات جدید در شفاهی پرسش	مقالات جدید در رابطه با درس، مطالعه درس آینده	ویدئو پروژکتور- کامپوتر- فیلم آموزشی	2	سخنرانی پرسش و پاسخ و بحث گروهی	آگاهی- درک- تجزیه و تحلیل- ترکیب- کاربرد	1- مکانیسم دیالیز صفاقی را بیان کند. 2- اقدامات لازم برای انجام دیالیز صفاقی را بیان کند. 3- انواع دیالیز صفاقی را شرح دهد. 4- معایب و محاسن دیالیز صفاقی را با همودیالیز مقایسه کند.	دیالیز صفاقی و انواع آن مقایسه دیالیز صفاقی با همودیالیز	جلسه بیست و یکم	21



- 1- Black , JM & Jacobs, E.M Medical-Surgical Nursing : Clinical Management for continuity of care. 5th edition, Philadelphia : WB Saunders Co, 19912.
- 2- Monahan, FD etal. Phipp's Medical Surgical Nursing : Helath and Illness Perpectives. 1 th Edition. St Louis : Mosby, 2011.
- 3- Polaski, A.L&Tatro,S.E. Lukman's core principles and practice of Medical-Surgical Nursing . Philadelphia: WB Saunders Co. 1997.
- 4- Smeltzer, S.C , Bare, B.G , Hinkle, J.L , and Cheever, K.L. Brunner & Suddarth's Text book of Medical-Surgical Nursing 12th edition , Philadelphia :Lippincott Co, 2010.
- 5- Urden, L.D, Stacy, K.M, Lough, M.E. Thelan's critical care Nursing : Diagnosis and Management, 5th edition, St.louis: Mosby Co, 2010
- 6- ذاکری مقدم ، معصومه و علی اصغر پور ، منصوره . مراقبتهای پرستاری ویژه در بخش های C.C.U ، I.C.U و دیالیز . چاپ هشتم، تهران : انتشارات اندیشه رفیع ، 1319
- 7- عسکری محمدرضا و سلیمانی محسن . مراقبتهای پرستاری ویژه در بخش های C.C.U و I.C.U و دیالیز ، چاپ دوازدهم ، تهران : نشر و تبلیغ بشری ، 1319
- 8- نیک روان فرد ، ملاح و شیرینی ، حسین . مراقبتهای ویژه در ICU ، چاپ دوازدهم، تهران : مؤسسه فرهنگی نور دانش، 1319.
- 9- شیرینی ، حسین و نیک روان فرد ، ملاح.اصول مراقبتهای ویژه در ICU،CCU، دیالیز، چاپ چهارم، تهران: انتشارات نور دانش، 1319.



بناام خدا
دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم
طرح درس گروه پرستاری نیمسال تحصیلی

نحوه ارزشیابی (همراه با سهم هر آیتم):

ردیف	شرح فعالیت	درصد	نمره
1	پاسخ و پرسش هر جلسه	10 درصد	1 نمره
2	کنفرانس و پژوهش		
3	ترجمه		
4	ارائه گزارش تدوین برنامه آموزش به بیمار با ویژگی های خاص (مشخص شده)	40 درصد	9 نمره
5	آزمون تراکمی (پایان ترم)	50 درصد	10 نمره
6	جمع	100 درصد	20 نمره

نام و نام خانوادگی و امضاء استاد: مرجان کرباسی - فریده معارفی