



دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

دانشکده پرستای و مامایی

فرم طرح دوره مراقبت از بزرگسالان با اختلالات حاد و مزمن (۱) در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

<p>مدرس: دکتر آذربرزین - دکتر سلمانی - دکتر یزدانی مکان کلاس: دانشکده پرستاری و مامایی - ارشد یک روز کلاس: یکشنبه لینک دفتر کار مجازی: آدرس پست الکترونیکی: m-azarbarzin@pnu.iaun.ac.ir</p>	<p>نام درس: مراقبت از بزرگسالان با اختلالات حاد و مزمن (۱) تعداد واحد: ۳ نوع واحد: نظری - کارآموزی مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد - داخلی جراحی دروس پیشنیاز: داروشناسی بالینی پرستاری، روش های پیشرفته پایش سلامت، پاتوفیزیولوژی، تاریخ امتحان میان ترم: ندارد تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۴۰۲/۱۱/۳</p>
--	--

<p>هدف کلی: کسب دانش و مهارت های پیشرفته پرستاری در فراگیران در خصوص مراقبت از مددجویان مبتلا به اختلالات حاد و مزمن سیستم های قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی همراه با آموزش نحوه مراقبت از خود بر اساس فرآیند و نظریه های پرستاری به گونه ای که نیازهای این مددجویان شناسایی شده و برنامه ریزی و اجرای مراقبتهای تخصصی پرستاری در بیمارستان، منزل و سایر محیطهای مراقبتی و همچنین بازتوانی آنها توسط فراگیران صورت پذیرد.</p>
--

<p>اهداف اختصاصی: بر اساس حیطه های شناختی، نگرشی، مهارتی نوشته شود. در پایان دوره دانشجو قادر خواهد بود:</p> <p>حیطه شناختی</p> <ol style="list-style-type: none">۱. روشهای تشخیصی پیشرفته در بیماری های قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را نام ببرند.۲. نتایج مربوط به روشهای تشخیصی پیشرفته در بیماری های قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را تفسیر نمایند.۳. اصول مراقبت و درمان را در مراقبت از بیماران قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را مرحله بندی نمایند.۴. الگوهای پرستاری را در مراقبت از بیماران قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را به کار گیرند.۵. اصول تغذیه در مراقبت از مددجویان قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را به مددجو و خانواده وی آموزش دهد.۶. اصول مراقبتی در داروهای شایع مورد استفاده را به مددجویان قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را به مددجو و خانواده وی آموزش دهد.۷. روشهای نوین درمان در پرستاری از بیماران قلبی - عروقی، تنفسی، عصبی و عضلانی - اسکلتی را به کار گیرند. <p>حیطه نگرشی</p> <ol style="list-style-type: none">۱. تغییر نگرش در زمینه مسایل اخلاقی در زمینه پیوند اعضا را برای مددجو و خانواده وی مشاهده نماید.۲. به کارگیری رفتارهای سلامت را در وجود بیمار مشاهده نماید. <p>حیطه مهارتی</p> <ol style="list-style-type: none">۱. مراقبت از بیماران دچار اختلالات حاد و مزمن سیستم تنفسی را انجام نمایند.۲. مراقبت از بیماران دچار اختلالات حاد و مزمن سیستم قلبی - عروقی را انجام نمایند.۳. مراقبت از بیماران دچار اختلالات حاد و مزمن سیستم عصبی را انجام نمایند.۴. مراقبت از بیماران دچار اختلالات حاد و مزمن سیستم عضلانی - اسکلتی را انجام نمایند.۵. مراقبت ها و مداخلات پرستاری خاص در اختلالات قلبی عروقی مبتنی بر فرآیند و تشخیص پرستاری انجام دهند.

۶. مراقبت ها و مداخلات پرستاری خاص در اختلالات تنفسی مبتنی بر فرآیند و تشخیص پرستاری انجام دهند.
۷. مراقبت ها و مداخلات پرستاری خاص در اختلالات عصبی مبتنی بر فرآیند و تشخیص پرستاری انجام دهند.
۸. مراقبت ها و مداخلات پرستاری خاص در اختلالات عضلانی- اسکلتی مبتنی بر فرآیند و تشخیص پرستاری انجام دهند.

چگونگی فعالیت استاد: تدریس و راهنمایی دانشجو و اصلاحات مورد نظر در ارائه ها

شیوه تدریس: سخنرانی با کمک وسایل کمک آموزشی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی، کنفرانس و سمینار و در بخش کارآموزیکنفرانس- سمینار- ژورنال کلاب- روشهای آموزش بالینی

وسایل کمک آموزشی: کتابهای درسی، وایت بورد، ویدئو پروژکتور.

چگونگی فعالیت دانشجو:

*** نکات مورد نظر در بخش تئوری درس:

- ۱- حضور فعال در کلاس،
- ۲- ارائه کنفرانس های معین شده،
- ۳- شرکت در آزمون پایان ترم ،
- ۴- ارائه خلاصه مقالات مرتبط با عناوین درس،
- ۵- ارائه طرح مداخلات و مراقبتهای پرستاری مبتنی بر موارد معین شده

*** نکات بالینی مورد نظر :

- ۱- آشنایی با خصوصیات فیزیکی بخش و اصول صحیح کار با لوازم و تجهیزات بخش مربوطه
- ۲- آشنایی با اصول صحیح بررسی اولیه و ثانویه از بیماران قلبی عروقی- تنفسی- عصبی و عضلانی اسکلتی در موقعیت های مختلف
- ۳- آشنایی با اصول صحیح تریاژ و طبقه بندی اولویت های بیمار و رعایت آن
- ۴- آشنایی با اصول صحیح اکسیژن تراپی و رعایت آن
- ۵- آشنایی با روش های تشخیصی اسپیرومتری- رادیوگرافی- سی تی اسکن - برونکوسکوپی و تفسیر A.B.G
- ۶- آشنایی با اصول صحیح ارزیابی بیمار دچار تروما (اندام ها، شکم و لگن، سر و صورت، تناسلی اداری، قفسه سینه و ستون فقرات-)
- ۷- آشنایی با اصول صحیح اقدامات در بیمار دچار ترومای سیستم عضلانی- اسکلتی
- ۸- آشنایی با روش های تشخیصی سی تی اسکن- ام آر- آی و گرافی های بخش ارتوپدی
- ۹- آشنایی با اصول صحیح ارزیابی بیمار دچار مشکلات حاد قلبی عروقی و رعایت آن
- ۱۰- آشنایی با اصول صحیح اقدامات در بیمار دچار مشکلات حاد قلبی عروقی و رعایت آن
- ۱۱- آشنایی با روش های تشخیصی اکو- الکتروکاردیوگرافی- رادیوگرافی- آنژیوگرافی و کتتریزاسیون قلبی- هولتر و تست ورزش
- ۱۲- آشنایی با اصول صحیح تأمین نیازهای روانی بیمار و خانواده در شرایط بیماری و رعایت آن

تکالیف دانشجو: -

- ارائه یک مورد به صورت سمینار کلاسی در رابطه با مباحث تدریس شده
- تهیه یک پمفلت یا پوستر آموزشی در رابطه با بیماری های مطرح شده
- شرکت در کارآموزی به صورت فعال و مشارکتی
- ارائه سه عنوان پروژه کارآموزی با توجه به بیماریهای مطرح شده در مباحث درسی بر اساس یکی از الگوهای اورلاندو- اورم- روی یا جانسون بر اساس هماهنگی با استاد

نحوه ارزیابی دانشجو:

- شرکت فعال در کلاس ۵٪
- ارائه یک مورد به صورت سمینار کلاسی در رابطه با مباحث تدریس شده ۲۰٪
- تهیه یک پمفلت یا پوستر آموزشی در رابطه با بیماری های مطرح شده ۲۰٪
- شرکت در آزمون پایان دوره ۵۵٪

روش ارزشیابی بخش عملی (ده نمره):

الف- شرکت در کارآموزی به صورت فعال و مشارکتی

ب- ارائه سه عنوان پروژه کارآموزی با توجه به بیماریهای مطرح شده در مباحث درسی بر اساس یکی از الگوهای اورلاندو- اورم- روی یا جانسون بر اساس هماهنگی با استاد

۵۰٪ نمره

۵۰٪ نمره

ردیف	تاریخ	رئوس مطالب
۱	جلسه اول ۱۴۰۲/۶/۲۶	نارسایی حاد تنفسی- سندروم زجر تنفسی- تراکئوستومی و تهویه مکانیکی
۲	جلسه دوم ۱۴۰۲/۷/۹	بیماری های انسدادی مزمن ریوی- اختلالات نئوپلاستیک ریوی- هیپرتانسیون شریان ریوی
۳	جلسه سوم ۱۴۰۲/۷/۱۶	سل ریوی- آمبولی ریوی- پیوند ریوی - اصول تغذیه و مراقبتهای دارویی در بیماران ریوی
۴	جلسه چهارم ۱۴۰۲/۷/۲۳	تروماهای سیستم عضلانی اسکلتی- انواع شکستگی ها
۵	جلسه پنجم ۱۴۰۲/۷/۳۰	استئوپروز- استئومالاسی- استئومیلیت- بیماری پاژه
۶	جلسه ششم ۱۴۰۲/۸/۷	تومورهای سیستم عضلانی اسکلتی درمانها و اصول تغذیه در بیماران دارای اختلال سیستم عضلانی - اسکلتی
۷	جلسه هفتم ۱۴۰۲/۸/۱۴	بیماری های ایسکمیک قلبی و اصول مراقبت و درمان و تغذیه در بیماران ایسکمیک
۸	جلسه هشتم ۱۴۰۲/۸/۲۱	ادامه مبحث بیماری های ایسکمیک قلبی
۹	جلسه نهم ۱۴۰۲/۸/۲۸	بیماری های عفونی و التهابی قلبی- پیوند قلبی- هیپرتانسیون
۱۰	جلسه دهم ۱۴۰۲/۹/۵	اختلالات عروقی مغز- ضربه های مغزی -خونریزی ها و سکتة های مغزی
۱۱	جلسه یازدهم ۱۴۰۲/۹/۱۲	انواع تومورهای مغزی - افزایش فشار داخل جمجمه و سردرد ها
۱۲	جلسه دوازدهم ۱۴۰۲/۹/۱۹	بیماری های صرع- مولتیپل اسکلروزیس و تشنج با تاکید بر مراقبت و تغذیه

منابع درسی:

منابع اصلی ذکر شده در سرفصل ارائه شده توسط وزارت بهداشت- درمان و آموزش پزشکی

به علاوه تمام کتب، مقالات و سایت های مرتبط با بیماری های تنفسی- قلبی- عروقی - عصبی و عضلانی - اسکلتی