

نام درس: پرستاری پیشرفته در اختلالات قلبی عروقی (۱)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری-کارآموزی

تعداد ساعت: ۲۵ ساعت تئوری و ۷۷ ساعت کارآموزی

مقطع: کارشناسی ارشد

دروس پیشنیاز: داروشناسی بالینی پرستاری، روش های پیشرفته پایش سلامت، پاتوفیزیولوژی،

شرح درس: در این درس فراگیران با اتکا به آموخته های قبلی خود مراقبتهای پیشرفته پرستاری و آموزش به مددجویان مبتلا به بیماری های مادرزادی قلبی- اختلالات دریچه ای- بیماری های التهابی - اریتمی های قلبی- نارسایی قلبی و اختلالات شریانی و وریدی را فرا گرفته و بر اساس یک الگوی منتخب پرستاری به کسب مهارت در زمینه مراقبت پیشرفته از مددجویان در بیمارستان و سایر مراکز مراقبتی مربوطه خواهند پرداخت. مبنای ارائه مراقبت های تخصصی پرستاری، فرآیند پرستاری و استخراج تشخیص های پرستاری - طبق دسته بندی جدید ناندا - متناسب با وضعیت بیمار می باشد.

هدف کلی: کسب دانش و مهارتهای پیشرفته پرستاری در فراگیران در خصوص مراقبت از مددجویان مبتلا به اختلالات قلبی- عروقی 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.

اهداف اختصاصی: در پایان دوره دانشجو قادر خواهد بود:

حیطه شناختی

۱. روشهای تشخیصی پیشرفته در بیماری های قلبی -عروقی را نام ببرند.
۲. نتایج مربوط به روشهای تشخیصی پیشرفته در بیماری های قلبی -عروقی را تفسیر نمایند.
۳. الگوهای پرستاری را در مراقبت از بیماران قلبی -عروقی را به کار گیرند.
۴. اصول مراقبت و درمان را در مراقبت از بیماران قلبی -عروقی را مرحله بندی نمایند.
۵. روشهای نوین درمان در پرستاری از بیماران قلبی -عروقی را به کار گیرند.

حیطه نگرشی

۶. استفاده از الگوهای پرستاری در مراقبت از بیماران در بالین مشاهده گردد.
۷. دیدگاه دانشجو نسبت به مراقبت و آموزش بیمار بر اساس یک الگو مطرح گردد.

حیطه مهارتی

۸. مراقبت از بیماران دچار اختلالات دریچه ای قلبی را انجام نمایند.
۹. مراقبت از بیماران دچار نارسایی قلبی را انجام نمایند.
۱۰. مراقبت از بیماران دچار اختلالات حاد و مزمن سیستم عصبی را انجام نمایند.
۱۱. مراقبت از بیماران دچار بیماری های التهابی قلبی را انجام نمایند.
۱۲. مراقبت از بیماران دارای اختلالات ریتم قلبی را انجام نمایند.
۱۳. مراقبت از بیماران دارای بیماری های شریانی و وریدی را انجام نمایند.
۱۴. نیازهای مراقبتی بیمارانتقلی عروقی را در مواقع بحرانی شناسایی نماید.
۱۵. بر مبنای یک الگوی پرستاری مراقبت مورد نیاز را اجرا نماید.

فعالیت استاد: حضور و غیاب - پرسش های حین درس - تکالیف ارجاعی برای دانشجویان در خارج از کلاس - طرح سوالات - امتحان پایان ترم

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

فعالیت دانشجو: حضور فعال در کلاس - پاسخ به سوالات اعلامی در کلاس - ارائه پاسخ به سوالات اعلامی در خارج از کلاس و تحویل پاسخ ها

تکالیف دانشجو:

- شرکت فعال در کلاس و ارائه مباحث هر موضوع بر اساس مورد هماهنگ شده با استاد
- ارائه یک مورد مقاله مروری در رابطه با مباحث تدریس شده و ارائه آن با حداقل ده رفرنس *
- شرکت در آزمون پایان دوره
- * در صورت اخذ پذیرش برای چاپ مقاله دو نمره به نمره کل دانشجو اضافه خواهد شد.
- شرکت در کارآموزی به صورت فعال و مشارکتی
- ارائه یک مورد جدید به صورت ژورنال کلاب بر اساس مفاهیم آموخته شده در دانشکده

نحوه ارزیابی دانشجو:

٪۱۵	شرکت فعال در کلاس و ارائه مباحث هر موضوع بر اساس مورد هماهنگ شده با استاد
٪۳۰	-ارائه یک مورد مقاله مروری در رابطه با مباحث تدریس شده و ارائه آن با حداقل ده رفرنس *
٪ ۵۵	- شرکت در آزمون پایان دوره
	روش ارزشیابی بخش عملی (ده نمره):
٪۵۰	الف- شرکت در کارآموزی به صورت فعال و مشارکتی
٪۵۰	ب- ارائه یک مورد جدید به صورت ژورنال کلاب بر اساس مفاهیم آموخته شده در دانشکده

توضیحات: * در صورت اخذ پذیرش برای چاپ مقاله دو نمره به نمره کل دانشجو اضافه خواهد شد.

جدول زمانبندی درس

ردیف	رئوس مطالب
۱	بیماری های دریچه ای قلبی
۲	بیماری های التهابی قلب
۳	ادامه بیماری های التهابی قلب
۴	بیماری های مادرزادی قلب
۵	ادامه مبحث بیماری های مادرزادی قلبی
۶	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی عروق بدن
۷	بیماری های شریانی
۸	بیماری های وریدی و لنفاوی
۹	مروری بر تفسیر الکتروکاردیو گرام
۱۰	تعطیل رسمی
۱۱	آشنایی با دیس ریتمی های دهلیزی و بطنی - ریتمهای جانکشنال - بلوکهای دهلیزی قلبی
۱۲	هیپرتروفی - ایسکمی و سکته قلبی
۱۳	

منابع درسی:

منابع اصلی ذکر شده در سرفصل ارائه شده توسط وزارت بهداشت- درمان و آموزش پزشکی
به علاوه تمام کتب، مقالات و سایت‌های مرتبط با بیماری‌های قلبی- عروقی و تفسیر الکتروکاردیوگرام