

به نام خدا

نام مدرس: محبوبه نصیری

رشته تحصیلی: پرستاری

تعداد واحد: ۲۰ ساعت

عنوان درس: پرستاری بیماریهای قلب

هدف کلی درس: دانشجو بتواند آناتومی و فیزیولوژی قلب و عروق و معاینات فیزیکی و بررسی و شناخت بیماران را توضیح دهد شماره جلسه: ۱ مدت زمان جلسه: ۲ ساعت

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)		خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس		فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
	پرسش	زمان							
دانشجو باید بتواند: - فیزیولوژی قلب را با توجه به آناتومی و دستگاه هدایتی شرح دهد. - عوامل تأثیر گذار بر CO را توضیح دهد. - تفاوت جنس در ساختمان و کار قلب را شرح دهد. - بررسی و شناخت بیماران را توضیح دهد. - معاینات فیزیکی را شرح دهد.	پرسش و پاسخ	۵ دقیقه	-- آناتومی قلب - عمل دستگاه هدایتی قلب - تفاوت جنس در ساختمان و کار قلب عوامل تأثیر گذار بر بازده قلب بررسی و شناخت بیماران با اختلالات قلبی - معاینات فیزیکی	۱۰ ۲۰ ۱۰ ۲۰ ۳۰	دیتا پروژکتور واورهد	پرسش و پاسخ	۱۰	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم	شرکت در بحث گروهی

منابع:

- سوزان س. اسملتزر، برنجاجی. بیر، جانیس ال. هینکل، کری اچ. چپویر. بروئر و سودارث ۲۰۱۰. پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون. مترجمین: معصومه ناکری مقدم و فاطمه جلالی نیا. تهران: انتشارات اندیشه رفیع. چاپ اول - ۱۳۹۰

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)	خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
دانشجو باید بتواند : - آزمونهای آزمایشگاهی ، BUN از قبیل آنزیمها ، و ... PTT ، کلوکز ، را توضیح دهد . - موارد استفاده و نکات آموزشی مهم و اقدامات پرستاری قبل و بعد از روشهای تشخیصی پرتونگاری و فلوئورسکوپی ، تست ، اکو ، ECG ورزش ، تصویر برداری رادیو نوکلئید ، کاتتریزاسیون قلب ، آنژیوگرافی ، آزمونهای الکتروفیزیولوژیکی - پایش وضعیت همودینامیکی در قلب	پرسش و پاسخ زمان ۱۵ دقیقه	روش های غیر تهاجمی : - آزمونهای آزمایشگاهی - پرتونگاری و فلوئورسکوپی قفسه سینه ECG - - آزمون استرس قلبی - اکو کاردیو گرافی - تصویر برداری رادیو نوکلئید روش های تهاجمی - کاتتریزاسیون قلب - آنژیوگرافی - آزمونهای الکتروفیزیولوژیکی - پایش وضعیت همودینامیکی در قلب	۱۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۵	دیپتا پروژکتور واورهد	پرسش و پاسخ ۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

منابع : سوزان س . اسملتز ، برنداجی . بیر ، جانیس ال . هینکل ، کری اچ . چپویر . برونر و سودارث ۲۰۱۰ . پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون . مترجمین : معصومه ناکری مقدم و فاطمه جلالی نیا . تهران :

انتشارات اندیشه رفیع . چاپ اول - ۱۳۹۰

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)	خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
دانشجو باید بتواند: - پاتوفیزیولوژی آترواسکلروز را شرح دهد. - علایم بالینی و آزمایشگاهی آترواسکلروز را شرح دهد. - علایم بالینی آنژین صدری را نام ببرد. - انواع آنژین صدری را نام ببرد و توضیح دهد. - درمان دارویی آنژین صدری را با تأکید بر مکانیسم دارو، عوارض و مراقبت پرستاری شرح دهد. - اقدامات پرستاری آنژین صدری را بر اساس فرایند پرستاری توضیح دهد	پرسش و پاسخ زمان ۱۵ دقیقه	- تعریف بیماری سرخرگ کرونر - آترو اسکروز کرونر (اتیولوژی، درمان) - آنژین صدری (اتیولوژی، انواع، علائم و درمان) - فرایند پرستاری بیمار مبتلا به آنژین صدری	۱۰ ۱۵ ۲۰ ۲۰	دیپا پروژکتور	پرسش و پاسخ ۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجوین امتحانات مرحله ای و پایان ترم

منابع: سوزان س. اسملتزر، برنداجی. بیر، جانیس ال. هینکل، کری اچ. چپویر. برونر و سودارث ۲۰۱۰. پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون. مترجمین: معصومه زاکری مقدم و فاطمه جلالی نیا. تهران:

انتشارات اندیشه رفیع. چاپ اول - ۱۳۹۰

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)		خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
	پرسش و پاسخ	زمان ۱۵ دقیقه						
دانشجو باید بتواند: - انفارکتوس میوکارد را تعریف کند. - MI - پاتوفیزیولوژی را شرح دهد. - MI - علائم بالینی را شرح دهد. - بررسی و یافته‌های تشخیصی - درمان طبی - توان بخشی - فرایند پرستاری - روشهای تهاجمی در درمان بیماریهای شریان کرونر	پرسش و پاسخ	۱۵ دقیقه	تعریف انفارکتوس میوکارد پاتوفیزیولوژی - علائم بالینی - بررسی و یافته‌های تشخیصی - درمان طبی - توان بخشی - فرایند پرستاری - روشهای تهاجمی در درمان بیماریهای شریان کرونر	۱۰ ۲۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	دیتا پروژکتور	پرسش و پاسخ	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجو بیان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

هدف کلی درس: دانشجو باید بتواند پاتوفیزیولوژی، علائم بالینی، مراقبت و درمان بیمار با اختلالات دریچه ای را توضیح دهد. شماره جلسه: 5 مدت زمان جلسه: ۲ ساعت

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)		خلاصه محتوی درس	زمان(دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
	پرسش و پاسخ	زمان ۱۵ دقیقه						
دانشجو باید بتواند: - اختلالات دریچه ای قلب را تعریف کند. - پاتوفیزیولوژی اختلالات دریچه میترال را توضیح دهد. - تظاهرات بالینی اختلالات دریچه میترال و آنورت را شرح دهد. - مراقبت و درمان بیماران مبتلا به اختلالات دریچه میترال و آنورت را توضیح دهد. - انواع جراحی ترمیمی و تعویض دریچه را با توجه با نیاز بیمار شرح دهد.		پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی مراقبت و درمان بیماران مبتلا به اختلالات ساختمانی قلب. - پرولاپس دریچه میترال . - نارسایی میترال - تنگی میترال - نارسایی آنورت تنگی آنورت درمان های جراحی	۱۰ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۱۵ ۲۰	دیپا پروژکتور	پرسش و پاسخ	۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

منابع: سوزان س . اسملتزر ، برنداجی . بیر ، جانیس ال . هینکل ، کری اچ . چیویر . برونر و سودارث ۲۰۱۰ . پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون . مترجمین : معصومه ناکری مقدم و فاطمه جلالی نیا . تهران: انتشارات اندیشه رفیع . چاپ اول - ۱۳۹۰

مدت زمان جلسه : ۲ ساعت

هدف کلی درس: دانشجو باید بتواند پاتوفیزیولوژی ، علایم بالینی و درمان کاردیومیوپاتی را توضیح دهد . شماره جلسه : ۶

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)		خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
	پرسش	زمان						
دانشجو باید بتواند : - کاردیومیوپاتی را تعریف کند . - پاتوفیزیولوژی کاردیومیوپاتی را توضیح دهد . - انواع کاردیومیوپاتی را با علل و تغییرات بافتی شرح دهد . - علایم بالینی کاردیومیوپاتی را نام ببرد . - بررسی و یافته های تشخیصی را شرح دهد . - درمان طبی و جراحی کاردیومیوپاتی را توضیح دهد .	پرسش و پاسخ	۱۵ دقیقه	- تعریف کاردیومیوپاتی - پاتوفیزیولوژی انواع کاردیومیوپاتی - علایم بالینی - بررسی و یافته های تشخیصی - درمان طبی	۵ ۱۵ ۱۵ ۱۰ ۱۵ ۱۰ ۵	دیتا پروژکتور	پرسش و پاسخ	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

منابع: سوزان س . اسملتزر ، برنداجی . بیر ، جانیس ال . هینکل ، کری اچ . چپویر . برونر و سودارث ۲۰۱۰ . پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون . مترجمین : معصومه ناکری مقدم و فاطمه جلالی نیا . تهران: انتشارات اندیشه رفیع . چاپ اول - ۱۳۹۰

هدف کلی درس: دانشجو باید بتواند بیماریهای التهابی قلب را بطور کامل توضیح دهد. شماره جلسه: ۷. مدت زمان جلسه: ۲ ساعت

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)	خلاصه محتوی درس	زمان(دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
دانشجو باید بتواند: <ul style="list-style-type: none"> - پاتوفیزیولوژی بیماریهای التهابی قلب را شرح دهد. - علایم بالینی بیماریهای التهابی قلب را توضیح دهد. - یافته های تشخیصی بیماریهای التهابی قلب را بیان کند. - پیشگیری از بیماریهای التهابی قلب را شرح دهد 	پرسش و پاسخ زمان ۱۵ دقیقه	--- پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی مراقبت و درمان بیماران مبتلا به بیماریهای التهابی قلب - اندوکاردیت روماتیسمی - آندوکاردیت عفونی - میوکاردیت - پریکاردیت	۲۵ ۲۵ ۱۵ ۱۵	دیتا پروژکتور	پرسش و پاسخ ۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

منابع: سوزان س . اسملتزر ، برنداجی . بیر ، جانیس ال . هینکل ، کری اچ . چپویر . برونر و سودارث ۲۰۱۰ . پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون . مترجمین : معصومه ناکری مقدم و فاطمه جلالی نیا . تهران: انتشارات اندیشه رفیع . چاپ اول - ۱۳۹۰

Black J M, and Hawks J H. Medical Surgical Nursing . USA:copyright by sunders 2009
 Monahan FD. Neighbors M and Green C J . Phipps' Medical Surgical Nursing . USA:copyright by mosby 2007

هدف کلی درس: دانشجو آناتومی و فیزیولوژی عروق، روش های تشخیصی و فرآیند پرستاری را در بیماران مبتلا به اختلالات عروق را توضیح دهد. شماره جلسه: ۸ مدت زمان جلسه: ۲ ساعت

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)		خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس		فعالیت های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
	پرسش و پاسخ	زمان							
دانشجو قادر باشد: - آناتومی و فیزیولوژی عروق ، ارزیابی تشخیصی در اختلالات عروقی و مشکلات گردش خون محیطی و فرآیند پرستاری در مبتلایان به نارسائی شریان را شرح دهد	پرسش و پاسخ	۱۵ دقیقه	-توضیح آناتومی سیستم عروقی: - شریان ها و آرتریول ها -مویزها -وریدها و ونول ها -عروق لنفاوی -عملکرد سیستم عروقی -مکانیسم های تنظیم کننده عروق محیطی پاتوفیزیولوژی سیستم عروقی ارزیابی تشخیصی: مطالعات جریان خون توسط اولتراسوند داپلر آزمون ورزش اولتراسوند داپلکس توموگرافی کامپیوتری آنژیوگرافی آنژیوگرافی با امواج مغناطیسی فلبوگرافی با ماده حاجب لنفانژیوگرافی فرآیند پرستاری بیماران مبتلا به نارسائی شریان	۱۰	دیتا پروژکتور	پرسش و پاسخ	۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

Black J M, and Hawks J H. Medical Surgical Nursing . USA:copyright by sunders 2009
 Monahan FD. Neighbors M and Green C J . Phipps' Medical Surgical Nursing . USA:copyright by mosby 2007

هدف کلی درس : دانشجو اختلالات شریانی را توضیح دهد		شماره جلسه : ۹	مدت زمان جلسه : ۲ ساعت						
اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)	خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی		
دانشجو قادر باشد: انسداد شریانی، بیماری برگر، آنوریسم آئورت و آمبولی و ترمبوز شریانی و بیماری رینود را از نظر، علل، علائم پاتوفیزیولوژی، درمان و مراقبت پرستاری شرح دهد	پرسش و پاسخ زمان ۱۵ دقیقه	توضیح: بیماری انسداد شریان محیطی (علائم، علل، پاتوفیزیولوژی، یافته های تشخیصی و درمان و مراقبت پرستاری) بیماری برگر (علائم، علل، پاتوفیزیولوژی، یافته های تشخیصی، درمان و مراقبت پرستاری) آنوریسم (انواع، علل، پاتوفیزیولوژی، علائم، درمان و مراقبت پرستاری) بیماری ویدیده رینود (علائم، علل، پاتوفیزیولوژی، درمان و مراقبت پرستاری) آمبولی و ترمبوز شریانی (علائم، علل، پاتوفیزیولوژی، درمان و مراقبت پرستاری)	۱۵ ۱۰ ۲۰ ۱۰ ۱۰	دیته پروژکتور	پرسش و پاسخ ۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجوین امتحانات مرحله ای و پایان ترم		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

منابع: سوزان س . اسملتزر ، برنداجی . بیر ، جانیس ال . هینکل ، کری اچ . چیویر . برونر و سودارث ۲۰۱۰ . پرستاری داخلی و جراحی قلب و عروق و خون . مترجمین : معصومه ذاکری مقدم و فاطمه جلالی نیا . تهران: انتشارات اندیشه رفیع . چاپ اول - ۱۳۹۰

Black J M, and Hawks J H. Medical Surgical Nursing . USA:copyright by sunders 2009

Monahan FD. Neighbors M and Green C J . Phipps' Medical Surgical Nursing . USA:copyright by mosby 2007

Black J M, and Hawks J H. Medical Surgical Nursing . USA:copyright by sunders 2009
 Monahan FD. Neighbors M and Green C J . Phipps' Medical Surgical Nursing . USA:copyright by mosby 2007

هدف کلی درس : دانشجویان هیپرتانسیون را توضیح دهد شماره جلسه : ۱۱ مدت زمان جلسه : ۲ ساعت

اهداف ویژه درس در پایان کلاس	رفتار ورودی (آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس - ارزشیابی آغازین)	خلاصه محتوی درس	زمان (دقیقه)	وسایل کمک آموزشی	ارزشیابی در حین تدریس	فعالیت‌های فراگیران	ارزشیابی تکمیلی
دانشجو قادر باشد: هیپرتانسیون را از نظر انواع، علل، علائم پاتوفیزیولوژی، عوارض، درمان و مراقبت پرستاری را شرح دهد	پرسش و پاسخ زمان ۱۵ دقیقه	تعریف هیپرتانسیون توضیح : هیپرتانسیون اولیه و ثانویه پاتوفیزیولوژی علائم بالینی عوارض درمان فرآیند پرستاری بحرانهای هیپرتانسیون: هیپرتانسیون اورژانس و خطیر علل، عوارض و درمان	۱۰ ۱۰ ۱۰ ۵ ۵ ۱۵ ۱۰ ۱۰	اورهد - دیپتا پروژکتور	پرسش و پاسخ ۱۰	شرکت در بحث گروهی	فعالیت دانشجویان امتحانات مرحله ای و پایان ترم

Black J M, and Hawks J H. Medical Surgical Nursing . USA:copyright by sunders 2009
 Monahan FD. Neighbors M and Green C J . Phipps' Medical Surgical Nursing . USA:copyright by mosby 2007

- کاپلان نورمن ام . فشارخون بالا . ترجمه غلامحسین شیروانی . تهران : چاپ دانش پژوه . تابستان ۱۳۸۷