

به نام خدا

دانشگاه آزاد اسلامی استهبان

دانشکده پرستاری و مامایی

طرح درس (Lesson Plan)

نام درس : پرستاری بیماری های داخلی جراحی ۳

نوع درس : نظری تعداد واحد : ۴

مقطع و رشته تحصیلی فراگیران : کارشناسی پرستاری مدرس : فاطمه السادات سید غیبی

دروس پیش نیاز : اصول و فنون پرستاری ، داخلی جراحی ۱ و ۲

نیمسال تحصیلی : دوم ۹۴-۹۵ تاریخ شروع کلاس : ۹۴/۱۱/۱۴ تاریخ پایان کلاس : ۹۴/۳/۱۹

مشخصه درس : ۵۵۶ روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه (۷:۳۰ تا ۹:۰۰ / ۹:۱۵ تا ۱۰:۴۵) مکان برگزاری : سالن مدرس، کلاس ۲

مشخصه درس : ۵۶۴ روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه (۱۱:۰۰ تا ۱۲:۳۰ / ۱۵:۴۵ تا ۱۷:۱۵) مکان برگزاری : سالن مدرس، کلاس ۲

مشخصه درس : ۵۶۹ روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه (۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰ / ۱۷:۳۰ تا ۱۹:۰۰) مکان برگزاری : سالن غدیر ، کلاس ۱۲

مسئول درس : فاطمه السادات سید غیبی روز و ساعت حضور مسئول درس : چهارشنبه (۷:۳۰ تا ۱۹:۰۰)

تاریخ امتحان پایان ترم : ۹۵/۳/۲۱

شرح درس : این واحد درسی ضمن آشنایی با انواع روشها و داروهای بیهوشی به مروری بر آناتومی و فیزیولوژی و تدریس بیماریها ،تشخیص ودرمان و مراقبتهای پرستاری مربوط به سیستم های غدد، تنفسی ، قلب و عروق، بیماری های عفونی، پرستاری اتاق عمل و بیهوشی می پردازد. ضمن تدریس این درس به دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با بهره گیری از نظریه ها و مفاهیم پرستاری و مهارتهای تفکر خلاق بر اساس فرآیند پرستاری به مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند پردازد.

عنوان جلسه : تاریخچه بیهوشی ، روشهای بیهوشی شماره جلسه : ۱
هدف کلی : آشنایی با تاریخچه بیهوشی، روشهای بیهوشی، دستگاههای بیهوشی، داروها و گازهای بیهوشی
<p>اهداف رفتاری : در پایان این مبحث فراگیر قادر باشد :</p> <ul style="list-style-type: none"> - بیهوشی و تاریخچه آن را تعریف نماید. - انواع روشهای بیهوشی (عمومی _ موضعی و ...) را شرح دهد. - مراقبتهای پرستاری قبل و پس از هر یک از انواع روشهای بیهوشی را توضیح دهد. - انواع داروهای مصرفی در بیهوشی از قبیل شل کننده های عضلانی ، هوشبرها ، سداتیوها و ... را شرح دهد. - عوارض داروهای مصرفی در بیهوشی را لیست کند. - مراقبتهای پرستاری هر یک از داروهای مصرفی در بیهوشی را توضیح دهد. - انواع ماشینهای بیهوشی و اجزا مهم آن (منبع اکسیژن و گازهای بیهوشی، مرطوب کننده ها و ...) را شرح دهد.
روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو
حیطه یادگیری : شناختی

عنوان جلسه : عوارض بیهوشی، مراقبت از بیمار بیهوش در اتاق عمل و اتاق بهبودی شماره جلسه : ۲
هدف کلی : آشنایی با عوارض بیهوشی، مراقبت از بیمار بیهوش در اتاق عمل و اتاق بهبودی
<p>اهداف رفتاری : در پایان این مبحث فراگیر قادر باشد :</p> <ul style="list-style-type: none"> - عوارض تهدید کننده و غیر تهدیدکننده پس از بیهوشی را شرح دهد. - شرایط ترخیص بیمار از اتاق بهبودی را بیان کند. - وظایف پرستار و مراقبتهای پرستاری از بیمار پس از بیهوشی و در اتاق بهبودی را شرح دهد.
روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو
حیطه یادگیری : شناختی

عنوان جلسه : تاریخچه جراحی و قوانین مربوط به کنترل عفونت در اتاق عمل ، آشنایی با لوازم اتاق عمل

شماره جلسه : ۳**هدف کلی :** آشنایی با تاریخچه جراحی و قوانین مربوط به کنترل عفونت در اتاق عمل، آشنایی با لوازم اتاق عمل**اهداف رفتاری :** در پایان این مبحث فراگیر قادر باشد :

- تاریخچه جراحی را به طور خلاصه بیان نماید
- قوانین و دستورالعمل های مختلف مربوط به کنترل عفونت در اتاق عمل را شرح دهد
- انواع لوازم فلزی - پارچه ای و پلاستیکی و کاربرد آنها را در اتاق عمل توضیح دهد
- انواع نخهای جراحی و کاربرد، مزایا و معایب آنها را ذکر نماید

روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو**حیطه یادگیری :** شناختی**شماره جلسه : ۴****عنوان جلسه :** پرستاری اتاق عمل**هدف کلی :** آشنایی با نحوه صحیح اسکراب، پوزیشنهای حین جراحی، وظایف پرستار اسکراب و سیرکولار، ضدعفونی و استریل کردن وسایل**اهداف رفتاری :** دانشجو پس از پایان دوره قادر خواهد بود که :

- نحوه صحیح اسکراب در اتاق عمل را شرح دهد.
- انواع مختلف پوزیشن های جراحی را با توجه به نوع عمل جراحی ذکر نماید.
- وظایف پرستار اسکراب و سیرکولار را در اتاق عمل توضیح دهد.
- نحوه ضدعفونی و استریل کردن وسایل فلزی، پلاستیکی، پارچه ای و... را بیان نماید.
- انواع مواد و وسایل ضدعفونی کننده مصرفی در اتاق عمل را شرح دهد.

روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو**حیطه یادگیری :** شناختی**شماره جلسه : ۵****عنوان جلسه :** بیماریهای غدد**هدف کلی :** آشنایی با بیماریهای هیپوفیز، درمان و مراقبتها**اهداف رفتاری :** دانشجو پس از پایان دوره قادر خواهد که:

- بخشهای مختلف غده هیپوفیز را از لحاظ آناتومی و فیزیولوژی به اختصار شرح دهد.
- پرکاری و کم کاری غده هیپوفیز را با توجه به پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، علائم تشخیص و نحوه درمان

و مراقبت‌های پرستاری مربوطه شرح دهد.

آدنومای هیپوفیز را از لحاظ پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، علائم و تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری مربوطه توضیح دهد.

روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو

حیطه یادگیری : شناختی

شماره جلسه : ۶

عنوان جلسه : بیماری‌های غده فوق کلیه ، درمان و مراقبت‌ها

هدف کلی : آشنایی با بیماری‌های غده فوق کلیه ، درمان و مراقبت‌ها

اهداف رفتاری : دانشجو پس از پایان دوره قادر خواهد بود که :

- بیماری آدیسون را از لحاظ پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .
- بیماری کوشنینگ را از لحاظ پاتو فیزیولوژی ، اتیولوژی ، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری توضیح دهد .
- بیماری فنوکروموسیتوما را از لحاظ پاتوفیزیولوژی اتیولوژی ، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .
- هیپر آلدوسترونیزم را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ، اتیولوژی ، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .

روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو

حیطه یادگیری : شناختی

شماره جلسه : ۷

عنوان جلسه : بیماری‌های غده تیروئید ، پاراتیروئید ، درمان و مراقبت‌ها

هدف کلی : آشنایی با بیماری‌های غده تیروئید و بیماری‌های غده پاراتیروئید، درمان و مراقبت‌ها

اهداف رفتاری : دانشجو پس از پایان دوره قادر خواهد بود که :

- پرکاری تیروئید را با توجه به پاتوفیزیولوژی اتیولوژی ، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .
- کم کاری تیروئید را با توجه به پاتوفیزیولوژی اتیولوژی ، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .
- پرکاری غده پاراتیروئید را از لحاظ پاتوفیزیولوژی اتیولوژی ، علائم ، تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .
- کم کاری غده پاراتیروئید را از لحاظ پاتوفیزیولوژی اتیولوژی ، علائم تشخیص و نحوه درمان و مراقبت‌های پرستاری شرح دهد .

روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو
حیطه یادگیری : شناختی

عنوان جلسه : اصول ایزولاسیون – پیشگیری و کنترل عفونت ها	شماره جلسه : ۸
هدف کلی : آشنایی با اصول ایزولاسیون – پیشگیری و کنترل عفونت ها	
اهداف رفتاری : دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :	
<ul style="list-style-type: none"> - انواع ایزولاسیون را تعریف کند - راههای پیشگیری از عفونتها را بیان نماید - مراقبتهای پرستاری در انواع ایزولاسیون را شرح دهد - مراقبتهای پرستاری در انواع ایزولاسیون را شرح دهد - دیابت ،پاتوفیزیولوژی ،علائم –درمانها ،عوارض و مراقبتهای پرستاری مربوطه 	
روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو	
حیطه یادگیری : شناختی	

عنوان جلسه : سیستم تنفس	شماره جلسه : ۹
هدف کلی : آشنایی با آناتومی – فیزیولوژی تنفس و نحوه جمع آوری اطلاعات ذهنی و عینی ،تستهای تشخیصی دستگاه تنفسی	
اهداف رفتاری : دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :	
<ul style="list-style-type: none"> - راههای هوایی-فوقانی دستگاه تنفسی را از لحاظ آناتومی شرح دهد - بخشهای تحتانی دستگاه تنفسی را از لحاظ آناتومی توضیح دهد - عملکرد سیستم تنفسی را شرح دهد - تهویه و اکسیژناسیون را شرح دهد - اکسیژن درمانی و طرق مختلف آن را شرح دهد - انواع حجم ها و ظرفیتهای ریوی را توضیح دهد - اطلاعات عینی و ذهنی مربوط به سیستم تنفسی (سرفه ، درد قفسه سینه ،تنگی نفس ، سیانوز ،خلط و ...) را بیان نماید - تستهای تشخیصی دستگاه تنفسی (تهاجمی و غیر تهاجمی) نظیر آزمایش خلط ،PFT، برنکوسکوپی ،CT و ...) را شرح دهد - مراقبتهای پرستاری قبل ،حین و پس از تستهای تشخیصی سیستم تنفسی را توضیح دهد . 	
روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو	

عنوان جلسه : بیماری های تنفسی	شماره جلسه : ۱۰
هدف کلی : آشنایی با عفونت راههای هوایی فوقانی ، انسداد و سرطان حنجره و بیماریهای مزمن انسدادی ریه COPD	
اهداف رفتاری : دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :	
<ul style="list-style-type: none"> - سرماخوردگی ،اتیولوژی ،علائم ،تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - رینیت ، اتیولوژی ،علائم ،تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - سینوزیت ، اتیولوژی ،پاتوفیزیولوژی ،علائم ،تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - فازنژیت ، اتیولوژی ،علائم ،تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - علل انسداد راههای هوایی فوقانی را بیان کند. - شکستگی بینی ،علائم ،تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - انسداد حنجره ، پاتوفیزیولوژی ، اتیولوژی ،علائم ،تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - سرطان حنجره ،انواع ، اتیولوژی ،علائم ،تشخیص آن را ذکر نماید. - انواع روشهای جراحی سرطان حنجره ،مزایا و معایب هر یک و مراقبتهای پرستاری مربوطه را توضیح دهد. - انواع بیماریهای مزمن انسدادی ریه را نام ببرد. - برونشیت را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - برونشکتازی را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - آمفیژم را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. - آسم را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد. 	
روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو	
حیطه یادگیری : شناختی	

عنوان جلسه : تروما قفسه سینه ، آمبولی ریوی، سل ریوی و عوارض آنها	شماره جلسه : ۱۱
هدف کلی : آشنایی با ترومای قفسه سینه (شکستگی دنده ،پنوموتوراکس) ، تامپوناد ،آسپیراسیون، آمبولی ریه ،تومرهای دستگاه تنفسی، علائم و درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه، سل ریوی، آبسه ریوی ، بیماریهای پلور، درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه و آتلکتازی، انسداد حاد تنفسی، افزایش فشار ریوی، علائم، درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه	

اهداف رفتاری :

دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :

- انواع ترومای نافذ و غیر نافذ قفسه سینه را بیان کند.
- شکستگی دنده ،انواع ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه را توضیح دهد.
- پنوموتوراکس را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ، علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد.
- تامپوناد را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را بیان نماید.
- اسپیراسیون و انواع آن را تعریف نماید.
- تشخیص و علائم ،نحوه درمان و مراقبتهای پرستاری و نحوه پیشگیری از اسپیراسیون را توضیح دهد.
- آمبولی ریوی ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد.
- تومورهای ریه (خوش خیم و بدخیم) شرح دهد.
- علائم تومورهای ریوی ،تشخیص و نحوه درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه را توضیح دهد.
- سل ریوی را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،علائم و راه انتقال آن ،تشخیص (تست مانتو و تفسیر آن ،درجه بندی سل) شرح دهد.
- نحوه درمان و رژیم دارویی ضد سل ،عوارض و نحوه مصرف و مراقبتهای پرستاری آموزشهای لازم را توضیح دهد .
- آبسه ریوی را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و نحوه تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری لازم شرح دهد.
- بیماریهای مختلف پلور (التهاب پلور ،افوزیون پلور ،امپیم) را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و نحوه تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه بیان نماید.
- آتکتازی را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و نحوه و درمان و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد.
- انسداد حاد تنفسی، پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، علائم و تشخیص و نحوه و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد.
- افزایش فشار ریوی را از لحاظ پاتوفیزیولوژی، اتیولوژی، علائم و تشخیص و نحوه و درمان و مراقبتهای پرستاری را شرح دهد.

روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو

حیطه یادگیری : شناختی

عنوان جلسه : آناتومی و فیزیولوژی قلب ، تستهای تشخیصی در بیماریهای قلبی شماره جلسه : ۱۲

هدف کلی : آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی قلب ، تستهای تشخیصی در بیماریهای قلبی

اهداف رفتاری: دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :

- ساختمان قلب ،لایه های آن و عروق کرونر را شرح دهد.

<ul style="list-style-type: none"> - عملکرد قلب را بطور کامل توضیح دهد. - هدایت الکتریکی قلب را شرح دهد. - گردش خون قلبی و ریوی را توضیح دهد. - نشانه های مختلف بیماریهای قلبی را لیست نماید. - درد قفسه سینه ، تنگی نفس و کوتاهی تنفس را شرح دهد. - سرفه و خصوصیات آن را بیان نماید . - به خستگی و علت وجود آن در بیماریهای قلبی اشاره نماید. - سنکوپ و غش کردن را شرح دهد. - چماقی شدن انگشتان ، ارتوپنی و PND را توضیح دهد. - انواع تستهای تشخیصی مربوط به بیماریهای قلبی (تهاجمی و غیر تهاجمی) نظیر: نوار قلب ، اکو،تست ورزش ،کنتریزاسیون قلبی و را شرح دهد. - مراقبتهای قبل – حین و پس از تستهای تشخیصی بیماریهای قلبی را توضیح دهد
روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو
حیطه یادگیری : شناختی

عنوان جلسه : بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها	شماره جلسه : ۱۳
هدف کلی : آشنایی با بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها	
<p style="text-align: right;">اهداف رفتاری:</p> <p>دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :</p> <ul style="list-style-type: none"> - انواع تقسیم بندی بیماریهای قلبی (مادرزادی – اکتسابی – دریچه ای ،سیانوز دهنده و غیر سیانوز دهنده و ...) را لیست نماید. - پری کاردیت را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم ، تشخیص و نحوه درمان و مراقبتهای پرستاری شرح دهد. - اندوکاردیت باکتریایی تحت حاد (SBE) را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و نحوه درمان ، اقدامات پیشگیری کننده و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد. - بیماریهای مربوط به دریچه های قلب را لیست کند. - بیماریهای دریچه میترال (تنگی میترال،پرولاپس و ...) با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری شرح دهد . - بیماریهای دریچه سر لختی را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - بیماریهای آئورت (تنگی و) را از نظر پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری شرح دهد . 	
روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو	
حیطه یادگیری : شناختی	

عنوان جلسه : بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها	شماره جلسه : ۱۴
هدف کلی : آشنایی با بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها	
اهداف رفتاری: □ دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که : - نارسایی احتقانی قلب CHF را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری شرح دهد . - آنورسم قلبی را با توجه به پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - آناتومی شریانها – وریدها و مویرگها را شرح دهد. - عملکرد شریان ها – وریدها و مویرگها را توضیح دهد. - به اپیدمیولوژی و اتیولوژی بیماریهای قلبی – عروقی اشاره نماید. - فاکتورهای خطر در بیماریهای قلبی را شرح دهد. - اقدامات پیشگیری کننده در ابتلاء به بیماریهای قلبی –عروقی را ذکر نماید.	
روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو	
حیطه یادگیری : شناختی	

عنوان جلسه : بیماری افزایش فشار خون و بیماریهای عروقی	شماره جلسه : ۱۵
هدف کلی : شناخت بیماری های فشار خون و عروق قلبی همراه با تشخیص های پرستاری آنها	
اهداف رفتاری: □ دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که : - فشار خون را تعریف کند. - انواع پرفشاری خون را شرح دهد. - پاتوفیزیولوژی ،علائم تشخیص و درمان و مراقبتهای پرستاری مربوط به افزایش فشار خون را توضیح دهد.	
روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو	
حیطه یادگیری : شناختی	

عنوان جلسه : شناخت علائم بیماریهای عروقی ،تستهای تشخیصی ،بیماریهای سرخرگی (آرترواسکلروز ،آرترواسکلروز) و بیماریهای انسدادی سرخرگی : برگر – رینود	شماره جلسه : ۱۶
هدف کلی : آشنایی با علائم بیماریهای عروقی ،تستهای تشخیصی ،بیماریهای سرخرگی	

<p>اهداف رفتاری:</p> <p>دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :</p> <ul style="list-style-type: none"> - علائم بیماریهای عروقی (شریانی و وریدی) را شرح دهد. - تستهای تشخیصی مربوط به عروق (تهاجمی و غیر تهاجمی) نظیر ونوگرافی و آنژیوگرافی ،سونوگرافی داپلر ... توضیح دهد. - بیماری آرتروواسکلروز را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و پیشگیری و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - بیماری آترواسکلروز را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،و عوامل مستعد کننده ،علائم و تشخیص و پیشگیری و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - بیماری برگر را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،عوامل خطر ،علائم و تشخیص و پیشگیری و کنترل و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - بیماری رینود را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،عوامل خطر ،علائم و تشخیص و پیشگیری و کنترل و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد .
<p>روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو</p>
<p>حیطه یادگیری : شناختی</p>

<p>عنوان جلسه : شناخت بیماری های وریدی</p>	<p>شماره جلسه : ۱۷</p>
<p>هدف کلی : شناخت بیماری های وریدی</p>	
<p>اهداف رفتاری: آشنایی با بیماریهای وریدی : ترومبوفلیت ،واریس ،ادم لنفاوی ،نارسایی وریدی</p> <p>دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود که :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ترومبوفلیت را از لحاظ پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم و تشخیص و پیشگیری و درمان و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - واریس ،پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،عوامل خطر ابتلاء ،علائم و تشخیص و پیشگیری و درمان و مراقبتهای پرستاری توضیح دهد . - ادم لنفاوی ، پاتوفیزیولوژی ،اتیولوژی ،علائم بالینی ، تشخیص و نحوه درمان و مراقبتهای پرستاری مربوطه را بیان کند . - نارسایی وریدی ،اتیولوژی ،علائم بالینی ، تشخیص ، پیشگیری و درمان و مراقبتهای پرستاری شرح دهد . 	
<p>روش تدریس: سخنرانی و بحث و گفتگو</p>	
<p>حیطه یادگیری: شناختی</p>	

وسایل کمک آموزشی : وایت برد، کامپیوتر و ویدئو پروژکتور

نحوه ارزشیابی دانشجو :

امتحان میان ترم : ۸ نمره

تکالیف دانشجویی: ۲ نمره

امتحان پایان ترم : ۱۰ نمره

تکالیف دانشجویی : ترجمه مقاله .

نوع سؤالات امتحانی : تشریحی ، چند گزینه ای، صحیح و غلط و جور کردنی

وظایف دانشجو : توجه به درس ، آمادگی قبل از کلاس و عدم آوردن موبایل در کلاس، حضور فعال در کلاس.

منابع :

- ۱) melzer, Suzanne, C; oconnell . Brunner and Suddarth's Medical Surgical Nursing. ۱۲ th. Ed . (۲۰۱۰).
- ۲) Black.j.m.hdwks.j.h. Medical surgical – nursing. Philadelphia: Elsevier Inc (۲۰۰۵).
- ۳) Phipps, Wilma, J; Sands, Judith, K, Marek, Janet. Medical Surgical Nursing. ۷ th ed, St Louis: Mosby Co.(۲۰۰۹)

به نام خدا
دانشگاه آزاد اسلامی استهبان
دانشکده پرستاری و مامایی
طرح دوره (Course Plan)

نام درس : پرستاری بیماری های داخلی جراحی ۳

نوع درس : نظری تعداد واحد : ۴

مقطع و رشته تحصیلی فراگیران : کارشناسی پرستاری مدرس : فاطمه السادات سید غیبی

دروس پیش نیاز : اصول و فنون پرستاری ، داخلی جراحی ۱ و ۲

نیمسال تحصیلی : دوم ۹۴-۹۵ تاریخ شروع کلاس : ۹۴/۱۱/۱۴ تاریخ پایان کلاس : ۹۴/۳/۱۹

مشخصه درس : ۵۵۶ روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه (۷:۳۰ تا ۹:۰۰ / ۹:۱۵ تا ۱۰:۴۵) مکان
برگزاری : سالن مدرس، کلاس ۲

مشخصه درس : ۵۶۴ روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه (۱۱:۰۰ تا ۱۲:۳۰ / ۱۵:۴۵ تا ۱۷:۱۵) مکان
برگزاری : سالن مدرس، کلاس ۲

مشخصه درس : ۵۶۹ روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه (۱۴:۰۰ تا ۱۵:۳۰ / ۱۷:۳۰ تا ۱۹:۰۰) مکان
برگزاری : سالن غدیر ، کلاس ۱۲

مسئول درس : فاطمه السادات سید غیبی روز و ساعت حضور مسئول درس : چهارشنبه (۷:۳۰ تا ۱۹:۰۰)

تاریخ امتحان پایان ترم : ۹۵/۳/۲۱

شرح درس : : این واحد درسی ضمن آشنایی با انواع روشها و داروهای بیهوشی به مروری بر آناتومی و فیزیولوژی و تدریس بیماریها ،تشخیص ودرمان و مراقبتهای پرستاری مربوط به سیستم های غدد، تنفسی ، قلب و عروق، بیماری های عفونی، پرستاری اتاق عمل و بیهوشی می پردازد. ضمن تدریس این درس به دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و با بهره گیری از نظریه ها و مفاهیم پرستاری و مهارتهای تفکر خلاق بر اساس فرآیند پرستاری به مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند پردازد.

اهداف کلی : شناخت بیماری های سیستم قلب و عروق ، تنفس ، غدد و پرستاری اتاق عمل و هوشبری

اهداف رفتاری : در پایان این مبحث فرگیر قادر خواهد بود:

جلسه	عنوان
۱	تاریخچه بیهوشی ، روشهای بیهوشی را شرح دهد.
۲	عوارض بیهوشی، مراقبت از بیمار بیهوش در اتاق عمل و اطاق بهبودی را توضیح دهد
۳	تاریخچه جراحی و قوانین مربوط به کنترل عفونت در اتاق عمل ،آشنایی با لوازم اتاق عمل
۴	پرستاری اتاق عمل را شرح دهد.
۵	بیماریهای غدد را بشناسد.
۶	بیماریهای غده فوق کلیه ، درمان و مراقبتها را توضیح دهد.
۷	بیماریهای غده تیروئید ، پاراتیروئید ، درمان و مراقبتها را بداند.
۸	اصول ایزولاسیون – پیشگیری و کنترل عفونت ها را توضیح دهد.
۹	سیستم تنفس را شرح دهد.
۱۰	بیماری های تنفسی را توضیح دهد.
۱۱	تروما قفسه سینه ، آمبولی ریوی، سل ریوی و عوارض آنها را بشناسد.
۱۲	آناتومی و فیزیولوژی قلب ، تستهای تشخیصی در بیماریهای قلبی توضیح دهد.
۱۳	بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها را شرح دهد.
۱۴	بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها را بشناسد.
۱۵	بیماری افزایش فشار خون و بیماریهای عروقی را بداند.
۱۶	بیماریهای عروقی ،تستهای تشخیصی ،بیماریهای سرخرگی را توضیح دهد.
۱۷	بیماری های وریدی را بشناسد.

روش تدریس : سخنرانی و بحث و گفتگو

وسایل کمک آموزشی : وایت برد، کامپیوتر و ویدئو پروژکتور

نحوه ارزشیابی دانشجوی :

امتحان میان ترم : ۸ نمره

تکالیف دانشجویی: ۲ نمره

امتحان پایان ترم : ۱۰ نمره

تکالیف دانشجویی : ترجمه مقاله.

نوع سؤالات امتحانی : تشریحی ، چند گزینه ای، صحیح و غلط و جور کردنی.

وظایف دانشجوی : توجه به درس ، آمادگی قبل از کلاس و عدم آوردن موبایل در کلاس، حضور فعال در کلاس.

منابع :

- ۱) melzer, Suzanne, C; oconnell . Brunner and Suddarth's Medical Surgical Nursing. ۱۲ th. Ed . (۲۰۱۰).
- ۲) Black.j.m.hdwks.j.h. Medical surgical – nursing. Philadelphia: Elsevier Inc (۲۰۰۵).
- ۳) Phipps, Wilma, J; Sands, Judith, K, Marek, Janet. Medical Surgical Nursing. ۷ th ed, St Louis: Mosby Co.(۲۰۰۹)

تفویم درس :

جلسه	عنوان	مدرس
۱	تاریخچه بیهوشی ، روشهای بیهوشی	فاطمه السادات سید غیبی
۲	عوارض بیهوشی، مراقبت از بیمار بیهوش در اتاق عمل و اتاق بهبودی	فاطمه السادات سید غیبی
۳	تاریخچه جراحی و قوانین مربوط به کنترل عفونت در اتاق عمل ، آشنایی با لوازم اتاق عمل	فاطمه السادات سید غیبی
۴	پرستاری اتاق عمل	فاطمه السادات سید غیبی
۵	بیماریهای غدد	فاطمه السادات سید غیبی
۶	بیماریهای غده فوق کلیه ، درمان و مراقبتها	فاطمه السادات سید غیبی
۷	بیماریهای غده تیروئید ، پاراتیروئید ، درمان و مراقبتها	فاطمه السادات سید غیبی
۸	اصول ایزولاسیون – پیشگیری و کنترل عفونت ها	فاطمه السادات سید غیبی
۹	سیستم تنفس	فاطمه السادات سید غیبی
۱۰	بیماری های تنفسی	فاطمه السادات سید غیبی
۱۱	تروما قفسه سینه ، آمبولی ریوی، سل ریوی و عوارض آنها	فاطمه السادات سید غیبی
۱۲	آناتومی و فیزیولوژی قلب ، تستهای تشخیصی در بیماریهای قلبی	فاطمه السادات سید غیبی
۱۳	بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها	فاطمه السادات سید غیبی
۱۴	بیماری های قلبی ، تشخیص پرستاری و درمان آنها	فاطمه السادات سید غیبی
۱۵	بیماری افزایش فشار خون و بیماریهای عروقی	فاطمه السادات سید غیبی
۱۶	بیماریهای عروقی ، تستهای تشخیصی ، بیماریهای سرخرگی	فاطمه السادات سید غیبی
۱۷	شناخت بیماری های وریدی	فاطمه السادات سید غیبی

