

طرح درس (Lesson Plan)

سال تحصیلی: ۹۹-۱۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال اول
مقطع / رشته: کارشناسی پرستاری	نام مدرس: زهرا ایمانی
نام درس (واحد): پرستاری بزرگسالان و سالمندان ۲	تعداد دانشجو: ۳۹ نفر
ترم: پنجم	مدت کلاس / تعداد جلسات : ساعت / جلسه

منابع درس:

- 1) Smelzer, Suzanne, C; oconnell . Brunner and Suddarth's Medical Surgical Nursing.12 th. Ed . (2010).
- 2) Black.j.m.hdwks.j.h. Medical surgical – nursing. Philadelphia: Elsevier Inc (2005).
- 3) Phipps, Wilma, J; Sands, Judith, K, Marek, Janet. Medical Surgical Nursing.7 th ed, St Louis: Mosby Co.(2009).

امکانات آموزشی: سامانه نوید و اسکای روم

رئوس کلی مطالب درس:

این واحد شامل اختلالات و بیماریهای سیستم دفعی ادراری، سیستم تولید مثل، تناسلی و پستان، سیستم گردش خون و سیستم تنفسی می باشد. ضمن تدریس، به دانشجو کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و از نظریه ها و مفاهیم پرستاری و مهارت های تفکر خلاق هنگام کاربرد فرآیند پرستاری در مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند بهره گیرد.

هدف کلی درس:

ایجاد توانایی در دانشجو به منظور ارائه مراقبت به مددجویان بزرگسال و یا سالمند مبتلا به اختلالات قلب و عروق، تنفس و زنان و پستان با کاربرد فرآیند پرستاری و بهره گیری از مهارت تفکر خلاق، اصول اخلاقی و موازین شرعی در ارائه خدمات و



تدابیر پرستاری

روش آموزش:

سخنرانی با استفاده از وسایل کمک آموزشی (اسلاید، پاورپوینت) برگزار میگردد و به منظور افزایش همکاری دانشجویان و تاکید بر آموزش دانشجو محور، بخشی از تدریس به صورت پرسش و پاسخ اجراء می گردد.

شیوه اجرای درس:

▪

نحوه ارزشیابی

فعالیت های کلاس	۲ نمره	حضور و غیاب	۱ نمره
ارائه یک ترجمه یا کنفرانس پیرامون مبحث ارائه شده	۱ نمره ارفاقی		
امتحان کتبی میان ترم	۷ نمره		
امتحان کتبی پایان ترم	۱۰ نمره		

ساختار طرح درس دانشکده علوم پزشکی سیرجان



اهداف	حیطه	وسایل کمک آموزشی	روش تدریس	عنوان جلسه/رئوس مطالب	تاریخ برگزاری جلسات
<p>آناتومی سیستم تنفس فوقانی را توضیح دهد.</p> <p>آناتومی سیستم تنفس تحتانی را توضیح دهد.</p> <p>فیزیولوژی تبدلات گازی را شرح دهد</p>	شناختی			مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفس	جلسه اول:
<p>تست های عملکرد ریه را توضیح دهد.</p> <p>آزمایش گازهای خون شریانی را شرح دهد.</p> <p>بررسیهای تشخیصی پرتونگاری در بیماری های تنفسی را بیان نماید.</p>	شناختی			روش های تشخیصی در بیمار یهای تنفسی	جلسه دوم:
<p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری رینیت را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری رینیت ویروسی را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری رینوسینوزیت را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری فارنژیت را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری التهاب لوزه ها و لارنژیت را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری در انسداد حنجره را شرح دهد.</p>	شناختی			عفونت ها و بیماری های انسدادی سیستم تنفسی فوقانی	جلسه سوم:

ساختار طرح درس دانشکده علوم پزشکی سیرجان



<p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری آتلکتازی را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری تراکئوبرونشیت حاد را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری پنومونی را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری سندرم شدید حاد تنفسی را توصیف نماید</p>	<p>شناختی</p>			<p>بیماری های دستگاه تنفس تحتانی</p>	<p>جلسه چهارم:</p>
<p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری پلورزی را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری افیوژن پلور را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری امپیم را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری ادم ریوی را توصیف نماید.</p>	<p>شناختی</p>			<p>بیماری های دستگاه تنفس تحتانی</p>	<p>جلسه پنجم:</p>
<p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری نارسای حاد تنفسی را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری سندرم دیسترس تنفسی حاد را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری آمبولی ریه را توصیف نماید.</p>	<p>شناختی</p>			<p>بیماری های دستگاه تنفس تحتانی</p>	<p>جلسه ششم:</p>

<p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری مزمن انسدادی ریه را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری آمفیزم را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری برونشکتازی را توصیف نماید.</p> <p>علائم، تشخیص، درمان و تدابیر پرستاری بیماری آسم را بیان نماید</p>	شناختی			آشنایی با بیماری های مزمن ریه	جلسه هفتم :
<p>روش اکسیژن درمانی را به عنوان روش غیر تهاجمی در درمان اختلالات تنفسی توضیح دهد.</p> <p>هدف از انجام اسپرومتری انگیزشی و چگونگی انجام آن را توصیف نماید.</p> <p>درمان با نبولایزر کوچک را تشریح نماید.</p> <p>تنفس با فشار مثبت متناوب را توصیف نماید.</p> <p>فیزیوتراپی قفسه سینه را توضیح دهد.</p> <p>هدف از انجام لوله گذاری تراشه و روش انجام آن را توضیح دهد.</p> <p>هدف از انجام تراکئوستومی و روش انجام آن را توضیح دهد.</p> <p>هدف از انجام تهویه مکانیکی و انواع دستگاه های با فشار</p>	شناختی			مراقبت در سیستم تنفس	جلسه هشتم:

ساختار طرح درس دانشکده علوم پزشکی سیرجان



منفی را توضیح دهد. مراقبت های پرستاری قبل و بعد از عمل جراحی قفسه سینه را تشریح نماید.					
آناتومی سیستم قلب و عروق را توضیح دهد. فیزیولوژی سیستم قلب و عروق را شرح دهد	شناختی			مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلب و عروق	جلسه نهم:
علائم در بیماران مبتلا به اختلالات قلب و عروق را شرح دهد. تستهای آزمایشگاهی در بیماران قلب و عروق را شرح دهد. بررسیهای تشخیصی در بیماری های قلبی را بیان نماید.	شناختی			بررسی بیماران مبتلا به اختلالات قلبی عروقی آزمونها و روشهای تشخیصی در بیماریهای قلب	جلسه دهم:
انواع بیماریهای دریچه ای قلب را بیان نمایید. فیزیوپاتولوژی بیماریهای دریچه ای قلب را عنوان نماید. درمان و مراقبت در تنگی دریچه میترال و تریکوسپید را شرح دهد. درمان و مراقبت در تنگی دریچه آئورت و ریوی را شرح دهد. درمان و مراقبت در نارسایی دریچه میترال و تریکوسپید را شرح دهد درمان و مراقبت در نارسایی دریچه آئورت و ریوی را شرح دهد	شناختی			درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات دریچه ای قلب	جلسه یازدهم:

ساختار طرح درس دانشکده علوم پزشکی سیرجان



جلسه دوازدهم:	درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات عفونی، التهابی و ساختمانی قلب			شناختی	درمان و مراقبت در بیماریهای روماتیسمی قلب را شرح دهد درمان و مراقبت در آندوکاردیت، را شرح دهد درمان و مراقبت در آندوکاردیت، را شرح دهد.
جلسه سیزدهم:	درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات عروق کرونر			شناختی	فاکتورهای خطر در اختلالات عروق کرونر را بیان کند انواع آنژین را شرح دهد مراقبت در بیماران مبتلا به آنژین را شرح دهد مراقبت در بیماران انفارکتوس میوکارد را شرح دهد. عوارض اختلالات عروق کرونر را بیان نماید
جلسه چهاردهم:	درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به پرفشاری خون و اختلالات عروقی			شناختی	درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به پرفشاری خون را شرح دهد. درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات عروقی را شرح دهد.
جلسه پانزدهم:	درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به نارسایی قلب، شوک کاردیوژنیک، ادم قلبی ریوی، افیوژن پریکاد و تامپوناد قلبی			شناختی	درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به نارسایی قلب را شرح دهد. درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به شوک کاردیوژنیک را شرح دهد درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به ، ادم قلبی ریوی، افیوژن پریکاد و تامپوناد قلبی را شرح دهد درمان و مراقبت از بیماران مبتلا به افیوژن پریکاد و تامپوناد قلبی را شرح دهد

ساختار طرح درس دانشکده علوم پزشکی سیرجان



<p>شناختی</p> <p>ساختمان و عملکرد دستگاه تناسلی داخلی زن را عنوان نماید. ساختمان و عملکرد دستگاه تناسلی خارجی زن را عنوان نماید.</p>				<p>مروری بر ساختمان و عملکرد دستگاه تناسلی زن (داخلی و خارجی)</p>	<p>جلسه شانزدهم:</p>
<p>شناختی</p> <p>چگونگی معاینه بیمار مبتلا به اختلالات زنان را شرح دهد. آزمایشات ژنیکولوژی در بیمار مبتلا به اختلالات زنان را شرح دهد. روشهای تشخیصی در بیمار مبتلا به اختلالات زنان را شرح دهد.</p>				<p>معاینه بیمار، آزمایشات ژنیکولوژی، روشهای تشخیصی</p>	<p>جلسه هفدهم:</p>
<p>شناختی</p> <p>بیماری های فرج و مهبل را شرح دهد بیماریهای زنان در سالمندی را شرح دهد</p>				<p>بیماری های فرج و مهبل و منوپوز و سالمندی</p>	<p>جلسه هجدهم:</p>
<p>شناختی</p> <p>چگونگی خودآزمایی پستان را شرح دهد تشخیص سرطان پستان را شرح دهد انواع سرطان پستان را بیان کند درمان های مرتبط با سرطان پستان را بیان کند</p>				<p>خودآزمایی پستان، سرطان پستان و درمان های مربوطه،.....</p>	<p>جلسه نوزدهم:</p>
<p>شناختی</p> <p>آناتومی کلیه و سیستم ادراری را توضیح دهد فیزیولوژی کلیه و سیستم ادراری را توضیح دهد</p>				<p>آناتومی و فیزیولوژی کلیه و سیستم ادراری</p>	<p>جلسه بیستم:</p>
<p>شناختی</p> <p>انواع روش های تشخیصی آزمایشگاهی در سیستم ادراری را عنوان کند</p>				<p>انواع روش های تشخیصی در سیستم ادراری</p>	<p>جلسه بیست و یکم:</p>

ساختار طرح درس دانشکده علوم پزشکی سیرجان



انواع روش های تشخیصی در سیستم ادراری را شرح دهد.					
مراقبت و درمان در عفونت های سیستم ادراری فوقانی را شرح دهد	شناختی			عفونت های سیستم ادراری فوقانی	جلسه بیست و دوم:
مراقبت و درمان در عفونت های سیستم ادراری تحتانی را شرح دهد	شناختی			عفونت های سیستم ادراری تحتانی	جلسه بیست و سوم:
انواع سنگهای سیستم ادراری را نام ببرد. عوامل خطر در تشکیل سنگهای سیستم ادراری را عنوان کند درمان و مراقبت در سنگهای سیستم ادراری را شرح دهد.	شناختی			سنگ های سیستم ادراری	جلسه بیست و چهارم:
درمان و مراقبت در نارسایی حاد کلیه را شرح دهد درمان و مراقبت در نارسایی مزمن کلیه را شرح دهد	شناختی			نارسایی حاد و مزمن کلیه	جلسه بیست و پنجم: