

## فرم طرح درس ترمی

### دانشگاه آزاد اسلامی واحد فلاورجان

#### دفتر مطالعه توسعه آموزش

نام و شماره درس: پرستاری بزرگسالان / سالمندان (۲)/۱۴۲۹۰/۱۷۸۰	نیمسال اول/دوم/تابستان
دانشکده:	گروه آموزشی: گروه پرستاری سلامت بزرگسالان و سالمندی
نام مدرس و آدرس الکترونیکی:	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پرستاری
روز و ساعت برگزاری:	محل برگزاری:
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۳ واحد نظری	درس پیش نیاز: فارماکولوژی، پرستاری بزرگسالان / سالمندان (۱)
نام مسوول درس:	تلفن و آدرس الکترونیکی:

**شرح درس:** این درس شامل اختلالات دفعی کلیوی ، سیستم تولید مثل زنان و مردان، پستان ، اختلالات گردش خون و تنفس 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 فرایند پرستاری در مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند بهره گیرد. لازم به ذکر است که در تمامی اختلالات فوق ، موارد ذیل آموزش داده می شوند :

ذکر علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علایم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی ، عوارض ناشی از بیماری و درمان و مراقبت های پرستاری مبتنی بر تشخیص های پرستاری با تاکید بر آموزش به بیمار در مورد مراقبت از خود، آموزش به خانواده ، جامعه و ملاحظات سالمندی

#### اهداف کلی درس:

آگاهی از مراقبت های پرستاری در اختلالات کلیوی ، سیستم تولید مثل زنان و مردان، پستان ، اختلالات گردش خون و تنفس

#### اهداف اختصاصی درس:

ردیف	عنوان
۱	• آناتومی و فیزیولوژی سیستم ادراری را تشریح نماید.
۲	• آناتومی و فیزیولوژی سیستم تولید مثل و تناسلی مردان را تشریح نماید.
۳	• نحوه گرفتن تاریخچه سلامت بیمار را از نظر اختلالات سیستم ادراری شرح دهد.
۴	• معاینات کلینیکی و تست های تشخیصی لازم ( علائم شایع) برای تشخیص اختلالات سیستم ادراری را بشناسد.
۵	• نحوه گرفتن تاریخچه سلامت بیمار مرد را از نظر اختلالات سیستم تولید مثل و تناسلی شرح دهد.

۶	• آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلب و عروق را تشریح نماید.
۷	• نحوه گرفتن تاریخچه سلامت بیمار را از نظر اختلالات قلب و عروق شرح دهد.
۸	• معاینات کلینیکی و تست های تشخیصی لازم ( علائم شایع) برای تشخیص اختلالات سیستم قلب و عروق را بشناسد.
۹	• آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفس را تشریح نماید.
۱۰	• نحوه گرفتن تاریخچه سلامت بیمار را از نظر اختلالات تنفسی را شرح دهد.
۱۱	• معاینات کلینیکی و تست های تشخیصی لازم ( علائم شایع) برای تشخیص اختلالات سیستم تنفسی را بشناسد.
۱۲	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در اختلالات عفونی سیستم ادراری شامل سیستیت ، آبسه کلیه ، پیلونفریت و گلومرونفریت شرح دهد.
۱۳	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در تومورهای دستگاه ادراری شرح دهد.
۱۴	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در صدمات دستگاه ادراری ( تروما) شرح دهد.
۱۵	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در سنگ های سیستم ادراری شرح دهد.
۱۶	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در مشکلات دفعی ( احتباس و بی اختیاری ادراری ، مثانه نوروزنیک) شرح دهد.
۱۷	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در بیماریهای عروقی سیستم ادراری شرح دهد.
۱۸	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در هیدرونفروزیس شرح دهد.
۱۹	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در هیپرتروفی پروستات و پروستاتیت شرح دهد.
۲۰	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و عوارض ناشی از بیماری و درمان را در اختلالات بیضه ( سرطان بیضه ، اورکیت، هیدروسل ، واریکوسل، کریپتورکیدیسم) شرح دهد.
۲۱	• علت ، عوامل خطر ، پاتوفیزیولوژی ، علائم و نشانه ها ، روش های تشخیصی ، انواع درمان های طبی ، دارویی و جراحی و



**نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:** این درس یک واحد نظری که به صورت سخنرانی، استفاده از فیلم و اسلاید، اورهد، پرسش و پاسخ تدریس می شود.

فرصت اعتراض به نمره حداکثر ۴ روز بعد از اعلام نمره در سایت است.

تجزیه و تحلیل سئوالات آزمون توسط مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی در هر ترم انجام می شود و نتایج آن در اختیار مسئول درس قرار می گیرد.

بارم	در طول ترم:
۱۰	کوئیز:
۱۰	تکالیف:
۸۰٪ (سئوالات تستی و تشریحی)	امتحان میان ترمو پایان ترم:

ب) پایان دوره :

• بارم:

### **سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس**

۱- به صورت منظم و مداوم در جلسات کلاس جهت کسب دانش و مهارت لازم حضورداشته باشد.

۲- در صورت غیبت طبق مقررات آموزشی رفتار خواهد شد. غیبت در جلسات درس تا سقف مشخص شده در آیین نامه آموزشی مربوطه در صورتی مجاز خواهد بود و مشمول کسر نمره نخواهد گردید که با ارائه مدارک مستند و گواهی معتبر و تأیید شده و با تشخیص معاون محترم آموزشی دانشکده مجاز شناخته شود.

( غیبت بیشتر از  $\frac{4}{17}$  در دروس نظری نمره دانشجو صفر محسوب می گردد.)

در مورد غیبت غیر موجه دانشجو در کلاس درس در سقف کمتر از  $\frac{4}{17}$  به شرح ذیل می باشد:

-یک جلسه غیبت غیر موجه قابل بخشش

-دو جلسه غیبت غیر موجه کسر یک نمره

-سه جلسه غیبت غیر موجه کسر ۲/۲۵ نمره

-چهار جلسه غیبت غیر موجه کسر ۴ نمره

در خصوص نحوه ی برخورد با تعطیلی کلاس (غیر مجاز) که به صورت گروهی انجام می شود، مقرر گردید به ازاء هر جلسه استاد می تواند تا سقف ۲ نمره کسر نماید.

۳- ورود دانشجو پس از استاد مجاز نمی باشد .

۴- خروج از کلاس بدون اجازه مدرس مجاز نمی باشد .

۵- تلفن همراه در طول کلاس خاموش باشد.

۶- در صورت تخطی دانشجو از قوانین فوق ،مدرس می تواند از ادامه کلاس دانشجو ممانعت بعمل ورود و دانشجو را مورد ارزیابی قرار ندهد.

### عناوین و جدول زمان بندی ارایه درس

ردیف	جلسه	عنوان	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	جلسه اول	معرفی درس ،آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفس و علائم و نشانه ها	
۲	جلسه دوم	آزمایشات و گرافیهها در دستگاه تنفس، اکسیژن درمانی و فیزیوتراپی	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۳	جلسه سوم	فرآیند پرستاری در بیماریهای دستگاه تنفس فوقانی، التهاب گلو و...	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۴	جلسه چهارم	فرآیند پرستاری در بیماریهای دستگاه تنفس فوقانی، بینی و حنجره	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۵	جلسه پنجم	فرآیند پرستاری در بیمار مبتلا به پنومونی و آمبولی	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۶	جلسه ششم	مروری بر آناتومی فیزیولوژی سیستم قلب و عروق، علائم و	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس

	نشانه ها			
۷	جلسه هفتم	فرآیند پرستاری در بیمار مبتلا به COPD	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۸	جلسه هشتم	بررسی و شناخت سیستم قلب و عروق، ریسک فاکتورها، تست های تشخیصی	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۹	جلسه نهم	فرآیند پرستاری در بیمار مبتلا به آسم	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۰	جلسه دهم	فرآیند پرستاری در بیمار تحت جراحی قفسه صدی	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۱	جلسه یازدهم	فرآیند پرستاری در بیماریهای شغلی و سرطان ریه	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۲	جلسه دوازدهم	آنژین صدی، تعریف، انواع، ریسک فاکتورها، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، علائم، درمان فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۳	جلسه سیزدهم	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی و آزمایشات تشخیصی سیستم ادراری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۴	جلسه چهاردهم	انفارکتوس میوکارد، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، انواع، علائم، تشخیص، درمان و فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۵	جلسه پانزدهم	فرآیند پرستاری در مشکلات دفعی: احتباس ادراری، بی اختیاری ادرار، مثانه نوروژنیک	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۶	جلسه شانزدهم	نارسایی قلبی، تعریف، شیوع، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان و فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۷	جلسه هفدهم	فرآیند پرستاری در سنگ های ادراری، بررسی و شناخت بیماران مبتلا، تئوری های تشکیل سنگ و خطر سازها	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۸	جلسه هجدهم	آندوکاردیت، پریکاردیت، میوکاردیت، تعریف، اتیولوژی، انواع، علائم، تشخیص، درمان و فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۱۹	جلسه نوزدهم	فرآیند پرستاری در سنگ های دستگاه ادراری از تشخیص های پرستاری تا ارزشیابی اثر بخشی مداخلات	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۲۰	جلسه بیستم	اختلالات دریچه ای قلبی، تعریف، علائم، تشخیص، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی و درمان و فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	
۲۱	جلسه بیست و یک	فرآیند پرستاری در اختلالات مادرزادی سیستم ادراری، صدمات دستگاه ادراری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس	

۲۲	جلسه بیست و دو	فرآیند پرستاری در فشار خون بالا	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۲۳	جلسه بیست و سه	فرآیند پرستاری در مبتلایان به اختلالات عفونی سیستم ادراری: سیستیت، آبسه کلیه، پیلونفریت، گلومرونفریت	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۲۴	جلسه بیست و چهار	بیماریهای عروق محیطی، DVT، واریس، تعریف، اتیولوژی، علائم، تشخیص، درمان و فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۲۵	جلسه بیست و پنج	فرآیند پرستاری در تومورهای دستگاه ادراری (سرطان کلیه و مثانه)	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۲۶	جلسه بیست و شش	رینود، بورگر، آنوريسم- تعریف- اتیولوژی- علائم- تشخیص- درمان - فرآیند پرستاری	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۲۷	جلسه بیست و هفت	فرآیند پرستاری در بیماریهای حاد کلیه	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس
۲۸	جلسه بیست و هشت	فرآیند پرستاری در بیماریهای مزمن کلیه	مطالعه مباحث مربوطه قبل از کلاس

تاریخ امتحان میان ترم :

تاریخ امتحان پایان ترم:

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: