

به نام آن که جان را فکرت آموخت

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان
دانشکده پرستاری و مامایی

گروه آموزشی سلامت بزرگسالان

شناسنامه درس *Course Syllabus*

عنوان درس: پرستاری بزرگسالان / سالمندان (۲) شماره درس: ۵۱۱۳۵۴

نوع و تعداد واحد: ۳ واحد نظری دروس پیش نیاز: پرستاری بزرگسالان / سالمندان (۱)

فراگیران (رشته، مقطع، ترم): پرستاری ترم ۴ نیمسال تحصیلی: اول ۴۰۳-۴۰۴

زمان کلاس: دوشنبه ۲-۴ و سه شنبه ۸-۱۰ مکان کلاس: دانشکده پرستاری- سه شنبه ها کلاس ۲ و ۱ و دوشنبه ها کلاس ۷ و ۸

مسئول درس: دکتر وجیهه آتشی زمان حضور در دفتر کار: دوشنبه ۲-۴

شماره تماس: ۰۳۱۳۷۹۲۷۵۵۱

Email : vajiheatashi@nm.mui.ac.ir

اساتید درس: دکتر یوسفی، دکتر بابایی، دکتر آتشی، دکتر باقری، دکتر سهیلی، خانم موسوی

شرح درس: در این درس مفاهیم زیربنائی در مراقبت از بیماران مبتلا به بیماریهای سیستم قلب و عروق، تنفس و دستگاه ادراری با ذکر علائم، نشانه ها، آزمایشات تشخیصی، درمان، عوارض، اصول مراقبتهای پرستاری از پیشگیری تا نوتوانی با توجه به فرآیند پرستاری ارائه خواهد شد.

اهداف کلی:

در پایان این دوره انتظار می رود

- ۱- دانشجویان بتوانند با کلیات و مفاهیم زیربنائی در مراقبت از بیماران مبتلا به بیماریهای سیستم قلب و عروق، از پیشگیری تا نوتوانی با تأکید بر آموزش بیمار و خانواده وی آشنا شده و با یافته های علمی در مراقبت از بیماران در جهت رفع نیاز آنها بکوشند
- ۲- با بیماران مبتلا به بیماریهای تنفس فوقانی و تحتانی، از پیشگیری تا نوتوانی با تأکید بر آموزش بیمار و خانواده وی آشنا شده و با یافته های علمی در مراقبت از بیماران در جهت رفع نیاز آنها بکوشند
- ۳- با بیماران مبتلا به بیماریهای ادراری از پیشگیری تا نوتوانی با تأکید بر آموزش بیمار و خانواده وی آشنا شده و با یافته های علمی در مراقبت از بیماران در جهت رفع نیاز آنها بکوشند

اهداف رفتاری:

اهداف رفتاری سیستم قلب و عروق، تنفس ادراری تناسلی:

۸۰٪ دانشجویان در پایان دوره قادر باشند که :

- ۱- خلاصه ای از آناتومی فیزیولوژی دستگاه قلب و عروق و بررسی و شناخت بیماران قلبی را توضیح دهد
- ۲- تعریف، شیوع، اتیولوژی Risk Factors، پاتوفیزیولوژی، تظاهرات بالینی، تدابیر طبی، تدابیر جراحی، تست های تشخیصی بیماریهای شریان کرونری را شرح دهد.

- ۳- آنژین قفسه صدری Stable/ unstable را با ذکر تعریف، شیوع، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی پیشگیری در ۳ سطح، عوامل خطرزا، علائم، نشانه ها، تشخیص، درمان، فرآیند پرستاری و نوتوانی آن را شرح دهد.
- ۴- انفارکتوس حاد میوکارد را با ذکر علائم، نشانه ها، تشخیص، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، انواع، تدابیر طبی، فرآیند پرستاری، پیشگیری، نوتوانی آن را توصیف نماید.
- ۵- نارسائی احتقانی قلب را با ذکر علائم، نشانه ها، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، انواع، تشخیص، درمان، تدابیر طبی، فرآیند پرستاری، پیشگیری، نوتوانی را توضیح دهند
- ۶- آندوکاردیت عفونی، پریکاردیت، میوکاردیت را تعریف، انواع، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان، تدابیر طبی، فرآیند پرستاری، پیشگیری نوتوانی را ذکر نمایند.
- ۷- بیماریهای عروق محیطی (آنوریسم، نارسائی شریانی، نارسائی وریدی بیماری بورگر، رینود، اختلالات وریدی، DVT واریس)، تعریف، اتیولوژی، درمان، فرآیند پرستاری آن را توصیف نمایند.
- ۸- بیماریهای دریچه ای قلب (نارسائی و تنگی دریچه میترا و آئورت) را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، تشخیص، درمان، فرآیند پرستاری آن شرح دهد
- ۹- مشکلات پرستاری مربوط به بیماران مبتلا به اختلالات قلب و عروق را تشخیص داده و برنامه ریزی صحیح پرستاری جهت رفع این مشکلات را طراحی نماید.
- ۱۰- بیماری پرفشاری خون را با ذکر علائم، نشانه ها، تشخیص، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، انواع، تدابیر طبی، فرآیند پرستاری، پیشگیری، نوتوانی آن را توصیف نماید.
- ۱۱- مراقبتهای پرستاری در دارودرمانی بیماریهای قلبی را توضیح دهد.
- ۱۲- خلاصه ای از آناتومی فیزیولوژی، تست های تشخیصی و اصطلاحات تنفسی را توضیح دهد
- ۱۳- اکسیژن تراپی و نبولایز تراپی را توضیح داده و مقادیر طبیعی بلادگاز را بداند
- ۱۴- پنومونی و آمبولی را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی آن را شرح دهد.
- ۱۵- COPD و آسم را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی آن را شرح دهد.
- ۱۶- بیماریهای پلور، فضای پلور، را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص، درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی را شرح دهد.
- ۱۷- بیماری های شغلی ریه و بیماری های بدخیم ریه با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی آن را شرح دهد.
- ۱۸- مشکلات پرستاری مربوط به بیماران مبتلا به اختلالات ریه را تشخیص داده و برنامه ریزی صحیح پرستاری جهت رفع این مشکلات را طراحی نماید.
- ۱۹- آناتومی فیزیولوژی، تست های تشخیصی و اصطلاحات سیستم ادراری را توضیح دهد
- ۲۰- مشکلات دفعی: احتباس ادراری، بی اختیاری ادرار، مثانه نوروژنیک را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی توضیح دهند.
- ۲۱- انواع سنگ های دستگاه ادراری را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی توضیح دهند.

- ۲۲- اختلالات مادرزادی سیستم ادراری، صدمات دستگاه ادراری را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی توضیح دهند.
- ۲۳- اختلالات عفونی سیستم ادراری: سیستیت، آبسه کلیه، پیلونفریت، گلودرولونفریت را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی توضیح دهند.
- ۲۴- تومورهای دستگاه ادراری (سرطان کلیه و مثانه) را با ذکر علائم، نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، تشخیص و درمان، فرآیند پرستاری، پیشگیری و نوتوانی توضیح دهند.
- ۲۵- بیماری های حاد و مزمن مزمن کلیه را از نظر اتیولوژی، تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی و رویکرد مراقبتی/درمانی با هم مقایسه نمایند
- ۲۶- نکات مهم در بررسی و شناخت بیماران مبتلا به بیماری حاد و مزمن کلیه؛ تشخیص های پرستاری و برنامه ریزی مراقبتی مبتنی بر تشخیص های پرستاری برای مبتلایان را توضیح دهند
- ۲۷- اختلالات سیستم تناسلی مردان و زنان را از نظر اتیولوژی، تظاهرات بالینی و آزمایشگاهی و رویکرد مراقبتی/درمانی بررسی کند

روش تدریس (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

شیوه تدریس اصلی در این درس به روش برگزاری حضوری، سخنرانی و پرسش و پاسخ و ارائه تکالیف کلاسی خواهد بود. در صورت امکان برگزاری کلاس وارونه به عنوان روش تدریس در نظر گرفته خواهد شد.

ابزار مورد نیاز تدریس: استفاده از سامانه نوید و نرم افزار پاورپوینت و کامپیوتر.

وظایف فراگیران (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

- ارائه تکالیف بارگذاری شده در سامانه در موعد مقرر
- در جلسات حضوری / آنلاین با رعایت نظم کلاسی به موقع حضور داشته باشد
- انجام فعالیتهای یادگیری نظیر انجام تکلیف، شرکت در آزمون و شرکت در بحث های گروهی و پاسخدهی سوالات به منزله به عنوان فعالیت کلاسی محسوب میشود.
- شرکت در آزمونهای میان ترم و پایان ترم و کوییز الزامی است.
- کسب حدنصاب نمره به منظور قبول شدن در این واحد درس ۱۰ از ۲۰ می باشد.

وظایف نماینده کلاس:

- نماینده باید تشکیل و عدم تشکیل کلاس ها و یا جابه جایی مکان کلاس را پس از هماهنگی با آموزش و استاد به اطلاع دانشجویان برساند.
- نماینده قبل از شروع کلاس، فضای فیزیکی کلاس و ابزارهای لازم تدریس را آماده نموده و با واحد سمعی بصری دانشکده هماهنگی لازم را به عمل آورد. همچنین نماینده موظف است قبل از ورود استاد به کلاس سیستم و دیتا را روشن نماید و در صورت وجود مشکل سعی در برطرف نمودن آن نماید و در صورت عدم رفع مشکل به مسئول IT اطلاع دهد.

قوانین و مقررات کلاس (در جلسات حضوری، آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

- آئین نامه رفتار و پوشش حرفه ای دانشجویان طبق شیوه نامه اجرائی موجود در سایت دانشکده پرستاری، قسمت معاونت آموزشی، اداره خدمات آموزشی، رعایت گردد.
- بر اساس مصوبه آئین نامه آموزشی نحوه برخورد با غیبت دانشجویان در کلاس به شرح زیر است:
الف) غیبت در جلسات درس تا سقف مشخص شده در آئین 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 مدیر گروه مربوطه مجاز شناخته شود.

ب) نحوه برخورد با غیبت غیر موجه دانشجو در کلاس درس در سقف کمتر از ۴/۱۷ (چهار هفدهم) بشرح زیر می باشد:

✓ یک جلسه غیبت غیرموجه	قابل بخشش
✓ دو جلسه غیبت غیرموجه	کسر ۰/۵ نمره
✓ سه جلسه غیبت غیرموجه	کسر ۱ نمره
✓ چهار جلسه غیبت غیرموجه	کسر ۲ نمره

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

* بدیهی است غیبت بیش از حد مجاز (۴/۱۷) منجر به نمره صفر در درس خواهد بود و در صورت مجاز بودن غیبتها با ارائه مستندات و اخذ موافقت شورای آموزشی دانشکده، موجب حذف درس خواهد شد.

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	انجام تکالیف کلاسی / کوئیز / ارائه	۱
۲	آزمون میان ترم	۸
۳	آزمون پایان ترم	۱۲
	جمع نهایی	۲۰

منابع اصلی و محتوای ضروری یادگیری:

- برونر سودارث. پرستاری داخلی جراحی. بیماریهای داخلی دستگاه تنفس. ترجمه. تهران. نشر سالمی/ جامعه نگر. آخرین ویرایش
- برونر سودارث. پرستاری داخلی جراحی. بیماریهای داخلی دستگاه کلیه و مجاری ادرار. ترجمه. تهران. نشر سالمی/ جامعه نگر. آخرین ویرایش
- برونر سودارث. پرستاری داخلی جراحی. بیماریهای داخلی دستگاه قلب و عروق. ترجمه. تهران. نشر سالمی/ جامعه نگر. آخرین ویرایش

Brunner, Lilian, Suddarth, Doris. Text book of Medical-Surgical Nursing. JB lippincott, Philadelphia 2022.

عنوان درس: پرستاری بزرگسالان ۲ شماره درس: ۵۱۱۳۵۴ نیمسال تمصیلی و سال: اول ۱۴۰۴-۱۴۰۳

رشته تمصیلی: پرستاری فراگیران: گروه ۱ زمان: دوشنبه ۴-۲ سه شنبه ۱۰-۸

مکان کلاس دوشنبه عصر کلاس ۷ سه شنبه صبح کلاس ۱

اساتید درس: دکتر یوسفی، دکتر بابایی، دکتر آتشی، دکتر سهیلی، خانم موسوی

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس کد ۱ کلاس ۷ و کلاس ۱

ردیف	تاریخ / ساعت	عنوان جلسه	نوع جلسه	فعالیت یادگیری	مدرس
۱	۴۰۳/۶/۱۹ ۲-۴ دوشنبه	معرفی درس، آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفس و علائم و نشانه ها آزمایشات و گرافها در دستگاه تنفس	حضور		دکتر یوسفی
۲	۴۰۳/۶/۲۰ ۸-۱۰ سه شنبه	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی ادراری، تاریخچه سلامت، معاینات فیزیکی تست های تشخیصی و علائم و نشانه های شایع در اختلالات کلیوی ادراری	حضور		دکتر باقری
۳	۴۰۳/۶/۲۶ ۲-۴ دوشنبه	اکسیژن درمانی و فیزیوتراپی قفسه سینه	حضور		دکتر یوسفی
۴	۴۰۳/۶/۲۷ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در اختلالات مادرزادی سیستم ادراری، صدمات دستگاه ادراری	حضور		دکتر باقری
۵	۴۰۳/۷/۲ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در بیماریهای دستگاه تنفس فوقانی، التهاب گلو	حضور		دکتر یوسفی
۶	۴۰۳/۷/۳ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در مشکلات دفعی: احتباس ادراری، بی اختیاری ادرار، مثانه نوروژنیک	حضور		دکتر باقری
۷	۴۰۳/۷/۹ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در بیماریهای دستگاه تنفس فوقانی، بینی و حنجره	حضور		دکتر یوسفی
۸	۴۰۳/۷/۱۰ ۸-۱۰ سه شنبه	...فرایند پرستاری در سنگ های ادراری: بررسی و شناخت بیماران مبتلا (تاریخچه و معاینات بالینی و آزمایشات)، تئوری های تشکیل سنگ و خطر سازها	حضور		دکتر باقری
۹	۴۰۳/۷/۱۶ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در بیمار مبتلا به پنومونی و آمبولی	حضور		دکتر یوسفی
۱۰	۴۰۳/۷/۱۷ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در تومورهای دستگاه ادراری (سرطان کلیه و مثانه)، نارسایی حاد	حضور		دکتر باقری
۱۱	۴۰۳/۷/۲۳ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در بیمار مبتلا به COPD فرایند پرستاری در بیمار مبتلا به آسم	حضور		دکتر یوسفی
۱۲	۴۰۳/۷/۲۴ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در مبتلایان به اختلالات عفونی سیستم ادراری: سیستیت، آبسه کلیه، پیلونفریت، گلو مرونفریت	حضور		دکتر باقری
۱۳	۴۰۳/۷/۳۰ ۲-۴ دوشنبه	مروری بر آناتومی فیزیولوژی سیستم قلب و عروق، علائم و نشانه ها بررسی و شناخت سیستم قلب و عروق، عوامل خطر، تستهای تشخیصی	حضور		خانم موسوی
۱۴	۴۰۳/۸/۱ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در بیمار تحت جراحی قفسه صدی	حضور		دکتر یوسفی

خانم موسوی	حضوری	آنژین صدری-تعریف-انواع - ریسک فاکتورها پاتوفیزیولوژی- تشخیص-علائم-درمان-فرآیند پرستاری	۴۰۳/۸/۷ ۲-۴ دوشنبه	۱۵
دکتر یوسفی	حضوری	فرایند پرستاری در بیماریهای شغلی و سرطان ریه	۴۰۳/۸/۸ ۸-۱۰ سه شنبه	۱۶
خانم موسوی	حضوری	انفارکتوس حاد میوکارد، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، انواع -علائم -تشخیص، درمان، فرایند پرستاری	۴۰۳/۸/۱۴ ۲-۴ دوشنبه	۱۷
خانم موسوی	حضوری	نارسائی قلبی، تعریف، شیوع، اتیولوژی - پاتوفیزیولوژی - تشخیص، درمان، فرایند پرستاری	۴۰۳/۸/۱۵ ۸-۱۰ سه شنبه	۱۸
خانم موسوی	حضوری	آندوکاردیت - پریکاردیت - میوکاردیت -تعریف- اتیولوژی -انواع علائم- تشخیص - درمان - فرایند پرستاری	۴۰۳/۸/۲۱ ۲-۴ دوشنبه	۱۹
خانم موسوی	حضوری	اختلالات درجه ای قلبی، تعریف، علائم، تشخیص، اتیولوژی-پاتوفیزیولوژی ودرمان-فرآیند فرایند پرستاری، آبسه / کیست /	۴۰۳/۸/۲۲ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۰
خانم موسوی	حضوری	فرایند پرستاری در فشارخون بالا	۴۰۳/۸/۲۸ ۲-۴ دوشنبه	۲۱
دکتر سهیلی	حضوری	فرایند پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات پستان(تومورهای خوش خیم/ بدخیم	۴۰۳/۸/۲۹ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۲
خانم موسوی	حضوری	بیماری های عروق محیطی، DVT، واریس-تعریف- اتیولوژی علائم- تشخیص- درمان- فرایند پرستاری	۴۰۳/۹/۵ ۲-۴ دوشنبه	۲۳
دکتر یوسفی	حضوری	فرایند پرستاری از مردان مبتلا به اختلالات تناسلی (تومورهای خوش خیم، بدخیم، پروستات)	۴۰۳/۹/۶ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۴
دکتر یوسفی	حضوری	فرایند پرستاری از مردان مبتلا به اختلالات تناسلی(اختلالات بیضه).	۴۰۳/۹/۱۲ ۲-۴ دوشنبه	۲۵
دکتر سهیلی	حضوری	فرایند پرستاری از زنان مبتلا به اختلالات سیستم تناسلی (عفونتهای تناسلی، تومورهای تناسلی و....	۴۰۳/۹/۱۳ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۶

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش

[لینک ثبت نام: https://eclass.mui.ac.ir/b/3px-e0y-ltt-lhb](https://eclass.mui.ac.ir/b/3px-e0y-ltt-lhb)

قابل توجه اساتید گرامی: لطفاً بلافاصله بعد از اتمام دوره کلاس، لیست حضور و غیاب و فعالیت کلاسی دانشجویان در اختیار مسئول درس قرار گیرد.

عنوان درس: پرستاری بزرگسالان ۲ شماره درس: ۵۱۱۳۵۴ نیمسال تمصیلی و سال: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

رشته تمصیلی: پرستاری فراگیران: گروه ۲ زمان کلاس: دوشنبه ۴-۲ سه شنبه ۱۰-۸

مکان کلاس دوشنبه عصر کلاس ۸ سه شنبه صبح کلاس ۲

اساتید درس: دکتر بابایی، دکتر باقری، دکتر آتشی، دکتر سهیلی

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس

ردیف	تاریخ / ساعت	عنوان جلسه	نوع جلسه	فعالیت یادگیری	مدرس
۱	۴۰۳/۶/۱۹ ۴-۲ دوشنبه	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی اداری، تاریخچه سلامت، معاینات فیزیکی و تست های تشخیصی و علائم و نشانه های شایع در اختلالات کلیوی	حضور		دکتر آتشی
۲	۴۰۳/۶/۲۰ ۸-۱۰ سه شنبه	معرفی درس، آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفس و علائم و نشانه ها آزمایشات و گرافیا در دستگاه تنفس	حضور		دکتر آتشی
۳	۴۰۳/۶/۲۶ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در اختلالات مادرزادی سیستم اداری، صدمات دستگاه اداری	حضور		دکتر آتشی
۴	۴۰۳/۶/۲۷ ۸-۱۰ سه شنبه	اکسیژن درمانی و فیزیوتراپی قفسه سینه	حضور		دکتر آتشی
۵	۴۰۳/۷/۲ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در مشکلات دفعی: احتباس اداری، بی اختیاری اداری، مثانه نوروژنیک	حضور		دکتر آتشی
۶	۴۰۳/۷/۳ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در بیماریهای دستگاه تنفس فوقانی، التهاب گلو...	حضور		دکتر آتشی
۷	۴۰۳/۷/۹ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در سنگ های اداری: بررسی و شناخت بیماران مبتلا (تاریخچه و معاینات بالینی و آزمایشات)، تئوری های تشکیل سنگ و خطر سازها	حضور		دکتر آتشی
۸	۴۰۳/۷/۱۰ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در بیماریهای دستگاه تنفس فوقانی، بینی و حنجره	حضور		دکتر آتشی
۹	۴۰۳/۷/۱۶ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در مبتلایان به اختلالات عفونی سیستم اداری: سیستیت، آبسه کلیه، پیلونفریت، گلودرولونفریت	حضور		دکتر آتشی
۱۰	۴۰۳/۷/۱۷ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در بیمار مبتلا به پنومونی و آمبولی	حضور		دکتر آتشی
۱۱	۴۰۳/۷/۲۳ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در تومورهای دستگاه اداری (سرطان کلیه و مثانه) / نارسایی حاد	حضور		دکتر آتشی
۱۲	۴۰۳/۷/۲۴ ۸-۱۰ سه شنبه	فرایند پرستاری در بیمار مبتلا به COPD، فرایند پرستاری در بیمار مبتلا به آسم	حضور		دکتر آتشی
۱۳	۴۰۳/۷/۳۰ ۲-۴ دوشنبه	فرایند پرستاری در بیمار تحت جراحی قفسه صدری های تشخیصی	حضور		دکتر آتشی

دکتر بابایی	حضور	مروری بر آناتومی فیزیولوژی سیستم قلب و عروق، علائم و نشانه‌ها بررسی و شناخت سیستم قلب و عروق، ریسک فاکتور ها، تست	۴۰۳/۸/۱ ۸-۱۰ سه شنبه	۱۴
دکتر آتشی	حضور	فرایند پرستاری در بیماریهای شغلی و سرطان ریه	۴۰۳/۸/۷ ۲-۴ دوشنبه	۱۵
دکتر بابایی	حضور	آنژین صدری-تعریف-انواع - ریسک فاکتورها پاتوفیزیولوژی- تشخیص-علائم-درمان-فرایند پرستاری	۴۰۳/۸/۸ ۸-۱۰ سه شنبه	۱۶
دکتر سهیلی	حضور	فرایند پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات پستان(تومورهای خوش خیم/ بدخیم، آبسه/ کیست)	۴۰۳/۸/۱۴ ۲-۴ دوشنبه	۱۷
دکتر بابایی	حضور	انفارکتوس حاد میوکارد، تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، انواع - علائم- تشخیص، درمان،	۴۰۳/۸/۱۵ ۸-۱۰ سه شنبه	۱۸
دکتر سهیلی	حضور	فرایند پرستاری از زنان مبتلا به اختلالات سیستم تناسلی (عفونتهای تناسلی، تومورهای تناسلی و....)	۴۰۳/۸/۲۱ ۲-۴ دوشنبه	۱۹
دکتر بابایی	حضور	فرایند پرستاری نارسائی قلبی، تعریف، شیوع، اتیولوژی- پاتوفیزیولوژی- تشخیص، - درمان- فرایند پرستاری	۴۰۳/۸/۲۲ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۰
دکتر یوسفی	حضور	فرایند پرستاری از مردان مبتلا به اختلالات تناسلی (تومورهای خوش خیم، بدخیم، پروستات)	۴۰۳/۸/۲۸ ۲-۴ دوشنبه	۲۱
دکتر بابایی	حضور	آندوکاردیت-پریکاردیت - میوکاردیت-تعریف-اتیولوژی -انواع علائم- تشخیص- درمان- فرایند پرستاری	۴۰۳/۸/۲۹ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۲
دکتر یوسفی	حضور	فرایند پرستاری از مردان مبتلا به اختلالات تناسلی(اختلالات بیضه).	۴۰۳/۹/۵ ۲-۴ دوشنبه	۲۳
دکتر بابایی	حضور	اختلالات دریچه ای قلبی، تعریف، علائم، تشخیص، -اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی ودرمان-فرایند پرستاری	۴۰۳/۹/۶ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۴
دکتر بابایی	حضور	فرایند پرستاری در فشارخون بالا	۴۰۳/۹/۱۲ ۲-۴ دوشنبه	۲۵
دکتر بابایی	حضور	بیماری های عروق محیطی، DVT، واریس-تعریف- اتیولوژی علائم- تشخیص- درمان- فرایند پرستاری	۴۰۳/۹/۱۳ ۸-۱۰ سه شنبه	۲۶

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش

<https://eclass.mui.ac.ir/b/ecm-yxt-evs-It3> لینک تریپل بی؛

قابل توجه اساتید گرامی: لطفا بلافاصله بعد از اتمام دوره کلاس، لیست حضور و غیاب و فعالیت کلاسی دانشجویان در اختیار مسئول

درس قرار گیرد.