



(۱) اطلاعات درس

نام درس: بیماری های داخلی جراحی ۱	شماره درس: ۱۹
دوره و رشته: کارشناسی پیوسته - هوشبری ۱۴۰۱	
نوع ارائه درس: نظری	
تعداد واحد: ۳ واحد نظری	مدت زمان ارائه درس: ۵۱ ساعت نظری
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	پیش نیاز: اصول پایه دارو شناسی و هم نیاز با نشانه شناسی و معاینات بالینی

(۲) مدیریت درس

گروه ارائه دهنده: گروه هوشبری	استاد مسئول درس: خانم زهرا محبی
رشته تحصیلی: کارشناسی ارشد ناپیوسته پرستاری داخلی - ایمیل: Zahra.mohebi.1220@gmail.com	
جراحی	

(۳) اهداف کلی یادگیری درس

- آشنایی با تعریف سلامت و بیماری، منشاء و طبقه بندی بیماری ها، عوامل موثر در ایجاد بیماری
- آشنایی با دستگاه تنفسی: مروری بر آناتومی و فیزیولوژی، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص، عفونت های شایع تنفسی (پنومونی، آبسه و...)، بیماری های انسدادی (COPD، آسم و...)، نارسایی تنفسی، آمبولی ریه و تومور های ریه
- آشنایی با دستگاه قلب و عروق: مروری بر آناتومی و فیزیولوژی، نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص، اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و اختلالات ریتم و هدایت قلبی
- آشنایی با بیماری های شایع قلبی: تب رماتیسمی، بیماری های دریچه ای نارسائی قلب، بیماری های عروق کرونر، افزایش و کاهش فشار خون، بیماری های وریدی و شریانی (ترمبولیت، آمبولی، DVT، DIC) بیماری های قلبی مادرزادی، اورژانس های جراحی قلب و...
- آشنایی با کلیه و آب و الکترولیت ها: مروری بر آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار، نشانه شناسی و روش های معاینه
- آشنایی با بیماری های شایع سیستم ادراری: نارسائی کلیه، اورمی، تومورها، سنگ ها، اورژانس های کلیه و...

- آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: تقسیم بندی کم خونی، نشانه شناسی بیماری های خونی، مکانیسم های جبرانی بدن در کم خونی، بیماری های شایع سیستم خون ساز و لنفاوی، آنمی ها، تالاسمی، هموستاز و خونریزی در جراحی و بررسی بیمار از نظر خونریزی و انعقاد خون

۴) محتوای آموزشی الف) مباحث نظری

ردیف	عنوان مبحث درسی	مدت آموزش (ساعت)	استاد ارائه دهنده	تعداد سوالات	تعداد سوالات (سطوح تاکسونومی)		
					سطح ۱ (یادآوری اصول و دانش نظری)	سطح ۲ (تشخیص و تفسیر مطالب)	سطح ۳ (کاربرد و حل مسئله)
۱	آشنایی با تعریف سلامت و بیماری، منشاء و طبقه بندی بیماری ها، عوامل موثر در ایجاد بیماری	۲	زهرا محبی	۴	۲	۱	۱
۲	آشنایی با دستگاه تنفسی: مروری بر آناتومی و فیزیولوژی	۲	زهرا محبی	۴	۱	۱	۲
۳	آشنایی با دستگاه تنفسی: نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص	۲	زهرا محبی	۵	۲	۳	
۴	آشنایی با بیماری های تنفسی: عفونت های شایع تنفسی (پنومونی، آسپه و...)	۲	زهرا محبی	۳	۱	۱	۱
۵	آشنایی با بیماری های تنفسی: بیماری های انسدادی (COPD، آسم و...)	۲	زهرا محبی	۵	۳	۱	۱
۶	آشنایی با بیماری های تنفسی: نارسایی تنفسی، آمبولی ریه و تومورهای ریه	۲	زهرا محبی	۴	۲	۱	۱
۷	آشنایی با دستگاه قلب و عروق: مروری بر آناتومی و فیزیولوژی	۲	زهرا محبی	۵	۲	۲	۱

۳	۱	۱	۵	زهرا محبی	۲	آشنایی با دستگاه قلب و عروق: نشانه شناسی و روش های معاینه و تشخیص	۸
۱	۲	۱	۴	زهرا محبی	۲	آشنایی با اصول الکتروفیزیولوژی قلب طبیعی و اختلالات ریتم و هدایت قلبی	۹
۱	۲	۳	۶	زهرا محبی	۲	آشنایی با نوار قلب، اختلالات ریتم و هدایت قلبی	۱۰
۱	۲	۱	۴	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های شایع قلبی: تب رماتیسمی، بیماری های دریچه ای نارسائی قلب	۱۱
۱	۱	۳	۵	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های شایع قلبی: بیماری های عروق کرونر، افزایش و کاهش فشار خون	۱۲
۱	۲	۲	۵	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های شایع قلبی: بیماری های وریدی و شریانی (ترمبوفلیت، آمبولی، DVT، DIC)	۱۳
۲	۲		۴	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های شایع قلبی: بیماری های قلبی مادرزادی، اورژانس های جراحی قلب و...	۱۴
۱	۱	۱	۳	زهرا محبی	۲	مروری بر آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادرار، نشانه شناسی و روش های معاینه	۱۵
	۲	۱	۳	زهرا محبی	۲	آشنایی با کلیه و آب و الکترولیت ها	۱۶
۲	۲		۴	زهرا محبی	۲	تفسیر گازهای خونی	۱۷
۱	۲	۱	۴	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های شایع سیستم	۱۸



معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
شناسنامه دروس (Course Syllabus)

						ادراری: نارسائی کلیه، اورمی	
۱	۳	۱	۵	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های شایع سیستم ادراری: تومورها، سنگ ها، اورژانس های کلیه و...	۱۹
۱	۲	۳	۶	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: تقسیم بندی کم خونی، نشانه شناسی بیماری های خونی، مکانیسم های جبرانی بدن در کم خونی	۲۰
۲	۱	۱	۴	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: بیماری های شایع سیستم خون ساز و لنفاوی	۲۱
۲	۲	۱	۵	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: آنمی ها و تالاسمی	۲۲
۲	۱	۲	۵	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: هموستاز و خونریزی در جراحی	۲۳
۲	۱	۳	۶	زهرا محبی	۲	آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: بررسی بیمار از نظر انواع خونریزی ها	۲۴
۲	۱	۲	۵	زهرا محبی	۳	آشنایی با بیماری های خون و سیستم لنفاوی: بررسی بیمار از نظر خونریزی و انعقاد خون، آشنایی با مسیرهای انعقادی	۲۵

(۵) راهبردهای آموزشی
• آموزش تعاملی



- یادگیری تجربی
- آموزش مبتنی بر شواهد
- آموزش توأم دانشجو و استاد محور

۶) روش های یاددهی

- بحث گروهی
- پرسش و پاسخ
- مشاهده و اجرای مراقبت ها و پروسیجرها در سناریوهای بالینی

۷) مسئولیت های دانشجو (روش های یادگیری)

- شرکت و حضور فعال در کلاس
- ارائه تکالیف و تمرین ها در زمان تعیین شده

۸) رسانه ها و وسائل آموزشی مورد نیاز

- تخته وایت برد
- کامپیوتر
- مولاژ

۹) میزان مشارکت اساتید (%)

- خانم زهرا محبی (۱۰۰)

۱۰) منابع اصلی درس

- چکیده مبانی مراقبت های پرستاری، آن گریفین پری، پاتریشیا آی پاتر، ۲۰۲۱
- درسنامه داخلی جراحی برونر و سودارث ۲۰۱۸ - جانیس ال هینکل و کری اچ چیور (بیماری های قلب و عروق و گردش خون، بیماری های تنفسی، کلیه و مجاری ادراری)
- کتاب مبانی پرستاری کوزیر و ارب ۲۰۲۱ (سه جلدی)



(۱۱) روش های ارزیابی

- ارزشیابی تکوینی و کنفرانس و حضور و غیاب
- آزمون میان ترم تئوری
- آزمون پایان ترم تئوری

(۱۲) نحوه محاسبه نمره کل

- ارزشیابی تکوینی و کنفرانس و حضور و غیاب: ۶ نمره
- آزمون میان ترم تئوری: ۵ نمره
- آزمون پایان ترم تئوری: ۹ نمره

(۱۳) مقررات درس

- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه در جلسات نظری: ۲ جلسه
- حداقل نمره قبولی: ۱۰

(۱۴) توضیحات

- شناسنامه درس در ابتدای نیمسال تحصیلی تهیه و اطلاع رسانی می گردد. در صورت بروز مسائل پیش بینی نشده، استاد مسئول درس می تواند با هماهنگی دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده تغییرات ضروری را در برنامه ایجاد نماید.