

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی ایران  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی  
طرح دوره (Course plan)

مقطع: کارشناسی

گروه آموزشی: هوشبری

دانشکده: پیراپزشکی

پیش‌نیاز: اصول پایه داروشناسی

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: ۳

نام درس: داخلی جراحی

مسئول درس و مدرس:

دستیار تدریس:

### شرح درس:

در این درس دانشجو قادر خواهد بود مفاهیم سلامتی و بیماری را بیان نموده و با تظاهرات بالینی، روش‌های متداول تشخیصی و درمان برخی از بیماری‌های شایع سیستم قلب و عروق، ریوی، کلیوی، مجاری ادراری و اختلالات آب و الکترولیت و اختلالات خونی آشنا شده، تدابیر و تمهیدات لازم در مراقبت از بیمار با اختلالات زمینه‌ای فوق را فراگیرد و آگاهی‌های لازم را کسب نماید.

**هدف کلی:** آشنایی با عملکرد سیستم‌های مختلف بدن در حالت سلامتی، بیماری و چگونگی ارزیابی، درمان و تمهیدات لازم در مراقبت از بیمار

### شیوه‌های تدریس:

سخنرانی تعاملی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ، یادگیری مبتنی بر حل مسئله

### وظایف و تکالیف دانشجو:

حضور به موقع و فعالانه در کلاس

انجام به موقع تکالیفات محوله

پاسخگویی به سؤالات مطرح در زمان کلاس

آمادگی برای امتحان میان‌ترم و پایان‌ترم

### وسایل کمک آموزشی:

وایت برد، پروژکتور اسلاید، فیلم آموزشی، پاورپوینت، نمایش فیلم

**نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)**

حضور فعالانه در کلاس و انجام تکالیف ۲ نمره

آزمون میان‌ترم ۴ نمره

آزمون پایان‌ترم ۱۴ نمره

به نام خداوند جان آفرین



دانشگاه علوم پزشکی ایران  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی  
طرح دوره (Course plan)

نوع آزمون:

جور کردنی، چندگزینه‌ای، تشریحی، کوتاه پاسخ

منبع:

- 1-Robert K. Stoelting, Ronal D. Miller. Basics of anesthesia. Churchill Livingston. Last ed
- 2-Robert K. Stoelting; et al Anesthesia And Co-Existing Disease. Sunders / elsevier. Latest ed.
- 3-Nagelhout J. and et al. Hand book of Nurse Anesthesia. Sunders/elsevier. Latest ed

### جدول هفتگی ارائه درس

جلسه	عنوان مطلب (کلیات)	منبع	مدرس
1	آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلب و عروق		
2	بیماری عروق کرونر		
3	فشارخون		
4	کار دیو میوپاتی		
5	انواع اختلالات عفونی قلب		
6	اختلالات دریچه آئورت		
7	اختلالات دریچه میترال		
8	اختلالات سیستم خون‌ساز		
9	کم‌خونی		
10	انتشار و اسمز		
11	الکترولیت (سدیم، پتاسیم و کلسیم)		
12	آزمون میان‌ترم		
13	سیستم تنفسی		
14	اختلالات سیستم تنفسی		
15	سیستم کلیوی		
16	اختلالات عفونی سیستم کلیوی		
17	نارسایی حاد و مزمن کلیوی		
18	سیستم مجاری ادراری		