



## (۱) اطلاعات درس

نام درس: تشریح پرستاری	شماره درس: ۱۷۴۴۰۳
دوره و رشته: کارشناسی پرستاری	
مرحله ارائه درس: علوم پایه ■ مقدمات بالینی □ کارآموزی □ کارورزی □	نوع ارائه درس: نظری ■ عملی ■ کارآموزی □ کارورزی □
مدت زمان ارائه درس: ۲۶ ساعت نظری و ۸ ساعت عملی	تعداد واحد: ۱/۵ نظری و ۰/۵ عملی
پیش نیاز: ندارد	سال تحصیلی: ۱۴۰۱ - ۱۴۰۲

## (۲) مدیریت درس

گروه ارائه دهنده: علوم تشریح	رشته تحصیلی: Ph.D علوم تشریح
مسئول درس: دکتر فاطمه رضابی	ایمیل: f.rezaei67@yahoo.com
مرتبه علمی: استادیار	

## (۳) اهداف کلی یادگیری درس

### الف) توانمندی های شناختی (حیطه دانش):

- اصول و چگونگی نام گذاری های آنatomی را بشناسد و بتواند در تجسم و توصیف اعضا در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بکار بیندد.
- مفاصل بدن را توضیف نماید.
- سیستم اسکلتی را تفسیر کند.
- سیستم ماهیچه ای را بشناسد.
- سیستم گردش خون را بشناسد.
- سیستم عصبی را بشناسد.
- سیستم تنفسی را بشناسد.
- سیستم گوارشی را بشناسد.
- سیستم ادراری را بشناسد.
- سیستم تناسلی مذکور و موئث را بشناسد.
- سیستم حواس ویژه را بشناسد.
- سیستم ماهیچه ای را بشناسد.



دانشکده پزشکی  
دفتر توسعه آموزش (EDO)  
**شناسنامه کامل دروس (Course Syllabus)**

- سیستم غدد درون ریز را بشناسد.

**ب) توانمندی های روان حرکتی (حیطه مهارت):**

- بتواند آناتومی عمومی بدن را رسم کند.

**ج) توانمندی های عاطفی (حیطه نگرش):**

- بتواند به ساختمان آناتومیکی بدن دقت کند.

**(۴) محتوای آموزشی**

**الف) مباحث نظری و عملی**

ردیف	تاریخ ارائه	عنوان مبحث درسی	زمان لازم جهت تدریس	ارائه دهنده
۱	۱۴۰۱/۷/۱۸	وضعیت آناتومیک بدن، صفحات و محورها، اصطلاحات (ترمینولوژی) و حرکات بدن	۲ ساعت	دکتر رضایی
۲	۱۴۰۱/۷/۲۵	آناتومی سیستم اسکلتی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۳	۱۴۰۱/۸/۲	آناتومی سیستم اسکلتی و مفاصل	۲ ساعت	دکتر رضایی
۴	۱۴۰۱/۸/۹	آناتومی سیستم عضلانی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۵	۱۴۰۱/۸/۱۶	آناتومی دستگاه قلبی و عروقی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۶	۱۴۰۱/۹/۷	آناتومی سیستم عصبی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۷	۱۴۰۱/۹/۱۴	آناتومی سیستم تنفسی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۸	۱۴۰۱/۹/۲۱	آناتومی سیستم گوارشی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۹	۱۴۰۱/۹/۲۸	آناتومی سیستم ادراری	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۰	۱۴۰۱/۱۰/۵	آناتومی سیستم تناسلی مذکر و موئث	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۱	۱۴۰۱/۱۰/۱۲	آناتومی حواس ویژه	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۲	۱۴۰۱/۱۰/۱۹	آناتومی غدد درون ریز	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۳	۱۴۰۱/۱۰/۲۶	نکات بالینی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۴	۱۴۰۱/۱۱/۳	عملی سیستم اسکلتی و عضلانی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۵	۱۴۰۱/۱۱/۱۷	عملی سیستم تنفسی و سیستم گوارشی	۲ ساعت	دکتر رضایی
۱۶	۱۴۰۱/۱۱/۲۴	عملی سیستم ادراری و تناسلی	۲ ساعت	دکتر رضایی



## راهبردهای آموزشی

- استاد محوری
- تدریس ادغام یافته

## (۵) روش های یاددهی

- سخنرانی تعاملی
- آموزش آزمایشگاهی
- تشریح کاداور و آموزش با مولاز
- پرسش و پاسخ
- آموزش ترکیبی (Blended Learning)
- بازخورد آزمون (Post-Exam Reflection)

## (۶) مسئولیت های دانشجو (یادگیری)

- حضور به موقع و کامل در کلاس ها
- مشارکت فعال در گفتگوهای تکالیف
- انجام دقیق و صحیح اینلاین
- انجام خودآزمون در سامانه نوید
- انجام صحیح مهارت های عملی در آزمایشگاه
- خودآموزی و مطالعه انفرادی منابع های معرفی شده
- شرکت در آزمون و جلسه بازخورد آزمون
- شرکت در ارزشیابی اساتید و برنامه های آموزشی

## (۷) رسانه ها و وسائل آموزشی مورد نیاز

- نرم افزارهای Power point و Adobe Connect
- سامانه یادگیری الکترونیک نوید
- میکروسکوپ نوری
- میکروسکوپ دوربین دار
- اسلایدهای آموزشی بافت شناسی

## (۸) میزان مشارکت اساتید (%)



- دکتر فاطمه رضایی (۱۰۰)

#### ۹) منابع اصلی درس

- General Anatomy
- Snell's Clinical Anatomy by Regions, 10<sup>th</sup> Edition
- Netter's Atlas of Human Anatomy

#### ۱۰) روش های ارزیابی

- حضور و مشارکت فعال
- آزمون های تراکمی کتبی (چهارگزینه ای، صحیح و غلط، جا خالی، جور کردنی، تشریحی)
- آزمون عملی ایستگاهی

#### ۱۱) نحوه محاسبه نمره کل

- ۰/۵ نمره حضور و مشارکت فعال
- ۶/۷ نمره آزمون تراکمی میانی
- ۸/۲ نمره آزمون تراکمی پایانی
- ۴/۶ نمره آزمون عملی

#### ۱۲) مقررات درس

- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه: دو جلسه غیبت از ۹ جلسه نظری
- در جلسات عملی غیبت مجاز نمی باشد.
- حداقل نمره قبولی: ۱۰