



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 □	
تعداد واحد: ۱/۵ نظری و ۰/۵ عملی	مدت زمان ارائه درس: ۲۶ ساعت نظری و ۸ ساعت عملی
سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱	پیش نیاز: ندارد

۲) مدیریت درس

گروه ارائه دهنده: علوم تشریح	رشته تحصیلی: Ph.D علوم تشریح
مسئول درس: دکتر فاطمه رضایی	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 آناتومی را بشناسد و بتواند در تجسم و توصیف اعضا در وضعیت ها و حرکات مختلف بدن بکار ببندد.
- مفاصل بدن را توصیف 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 مذکر و مونث را بشناسد.
- سیستم حواس ویژه را بشناسد.
- سیستم ماهیچه ای را بشناسد.

- 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

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



راهبردهای آموزشی

- استاد محوری
- تدریس ادغام یافته

(۵) روش های یاددهی

- سخنرانی تعاملی
- آموزش آزمایشگاهی
- تشریح کاداور و آموزش با مولاژ
- 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 گفتگوها
- انجام دقیق و صحیح تکالیف
- 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, 10th Edition
- Netter's Atlas of Human Anatomy

۱۰) روش های ارزیابی

- حضور و مشارکت فعال
- آزمون های تراکمی کتبی (چهار گزینه 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