



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

(۱) اطلاعات درس

نام درس: علوم تشریح دستگاه ادراری تناسلی	شماره درس: ۱۷۱۵۱۰۱۱۰۳
دوره و رشته: پزشکی	
نوع ارائه درس: نظری <input type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/>	کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی <input type="checkbox"/>
تعداد واحد: ۱،۱ (۰،۸ نظری و ۰،۳ عملی)	مدت زمان ارائه درس:
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۲	پیش نیاز:

(۲) مدیریت درس

گروه ارائه دهنده: گروه علوم تشریح	استاد مسئول درس: دکتر علی بابایی
رشته تحصیلی: دکتری تخصصی علوم تشریح	ایمیل: bafshinxr@yahoo.com

(۳) اهداف کلی یادگیری درس

- آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات آناتومی بدن انسان
- آشنایی با ساختمان آناتومیک بدن انسان
- آشنایی با مفاهیم بالینی مرتبط با آناتومی
- آشنایی با آناتومی مقطعی و تصویربرداری پزشکی مرتبط با مباحث آناتومیک

(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	آناتومی کلیه و مجاری ادراری	۲	دکتر علی بابایی	۱۰	۶	۲	۲
۲	آناتومی دستگاه تناسلی جنس مرد	۲	دکتر علی بابایی	۱۰	۶	۲	۲
۳	آناتومی دستگاه تناسلی جنس زن	۲	دکتر علی بابایی	۱۰	۶	۲	۲



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

۲	۲	۶	۱۰	دکتر علی بابایی	۲	آناتومی لگن و پرینه	۴
۱	۱	۴	۶	دکتر رضایی	۲	بافت شناسی کلیه و مجاری ادراری	۵
۲	۲	۴	۸	دکتر رضایی	۲	بافت شناسی دستگاه تناسلی مرد و زن	۶
۰	۱	۲	۳	دکتر رضایی	1	بافت شناسی دستگاه تناسلی زن، بافت شناسی پستان و غدد شیری	۷
۱	۲	۳	۶	دکتر رضایی	۲	نحوه تکوین دستگاه ادراری	۸
۱	۲	۵	۸	دکتر رضایی	۲	منشاء، نحوه تکامل و ناهنجاری های مادرزادی دستگاه تناسلی در دو جنس مرد و زن	۹

(ب) مباحث عملی

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	عملی دستگاه ادراری	۲	دکتر علی بابایی	۲		۲	
۲	عملی دستگاه تناسلی	۲	دکتر علی بابایی	۴		۴	
۳	عملی آناتومی لگن و پرینه	۲	دکتر علی بابایی	۲		۲	
۴	بافت شناسی کلیه و مجاری ادراری	1	دکتر رضایی	۶	۲	۲	۲
۵	بافت شناسی دستگاه	۲	دکتر رضایی	۶	۳	۲	۱



							تناسلی مرد و زن
--	--	--	--	--	--	--	-----------------

۵) راهبردهای آموزشی

- استاد محور
-

۶) روش های یاددهی

- سخنرانی فعال و آموزش شفاهی
- سخنرانی فعال و آموزش عملی (مولاژ و کاداور)
- معرفی مراجع مطالعاتی معتبر
- پرسش و پاسخ
- حل مسئله

۷) مسئولیت های دانشجوی (روش های یادگیری)

- حضور به موقع و مشارکت فعال در کلاس ها و گفتگوها
- انجام تکالیف
- خود آموزی و مطالعه انفرادی منابع های معرفی شده
- شرکت در آزمون و جلسات
- شرکت در ارزشیابی اساتید و برنامه های آموزش
- تدوین جزوات آموزشی ملزوم با راهنمایی اساتید

۸) رسانه ها و وسائل آموزشی مورد نیاز

- نرم افزارهای Adobe Connect و Power point
- سامانه یادگیری الکترونیک نوید
- آزمایشگاه عملی مولاژ
- سالن تشریح

۹) میزان مشارکت اساتید (%)

- دکتر علی بابایی ۶۰٪
- دکتر فاطمه رضایی ۴۰٪



(۱۰) منابع اصلی درس

- آناتومی گری
- آناتومی اسنل
-

(۱۱) روش های ارزیابی

- آزمون کتبی چهارگزینه ای
- ارائه تکالیف به صورت سخنرانی و ارائه مقاله و فعالیت های کلاسی مرتبط
- آزمون عملی

(۱۲) نحوه محاسبه نمره کل

- ۱۴ نمره آزمون کتبی چهارگزینه ای
- ۵ نمره آزمون عملی
- ۱ نمره ارائه تکالیف به صورت سخنرانی و ارائه مقاله

(۱۳) مقررات درس

- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه در جلسات نظری: سه جلسه از ۱۷ جلسه نظری
-
- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه در جلسات عملی: مجاز نمی باشد
- حداقل نمره قبولی: ۱۰
-

(۱۴) توضیحات ضروری

- 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.
-
-