

نام درس: تشریح ۲

تعداد واحد: ۲ (۱/۵ و ۰/۵)

نوع واحد: نظری - عملی

تعداد ساعت: ۲

مقطع: کارشناسی - اتاق عمل

دروس پیشنیاز: تشریح ۱

شرح درس: (براساس سرفصل درس مربوطه)

با گذراندن این درس دانشجویان با مفاهیم کلی آناتومی آشنا شده و در سالن مولاژ با مولاژهای مختلف آناتومی آشنا خواهد شد.

هدف کلی: آشنایی با ساختمان اعضا بدن انسان در تنه در دستگاه‌های گوارش، عصبی، ادراری و ژنیتال زن و مرد

اهداف اختصاصی: در پایان دوره دانشجویان قادر خواهد بود:

حیطه شناختی

- ۱) اعضا درون تنه را بیان نماید.
- ۲) اعضا سیستم گوارش، عصبی، ادراری و ژنیتال را در مرد و زن معرفی کند.
- ۳) مولاژهای احشاء تنه را تشخیص دهد.
- ۴) پرده صفاق و ضمام آن را توضیح دهد.
- ۵) فاشیاهای درون تنه را تشخیص دهد.

حیطه نگرشی

- ۱) استنباط خود را از آموخته‌ها در دوران تحصیل بیان کند.
- ۲) قادر باشد با درک صحیح از مفاهیم درسی در اتاق عمل، برداشت کامل داشته باشد.

حیطه مهارتی

- ۱) با مطالعه این مباحث قادر باشد در اتاق عمل اجزاء آناتومی آموخته شده را بر بالین بیمار پیاده کند.
- ۲) به عنوان یک تکنولوژیست جراحی بتواند به جراح در فرایند عمل کمک نماید.

فعالیت استاد: حضور و غیاب - پرسش‌های حین درس - تکالیف ارجاعی برای دانشجویان در خارج از کلاس - طرح سوالات - امتحان پایان ترم

شیوه تدریس: به شکل سخنرانی و پرسش و پاسخ و بحث‌های گروهی در راستای عناوین درسی است.

وسایل کمک آموزشی: ویدیو پروژکتور، مولاژهای آموزشی

فعالیت دانشجویان: حضور فعال در کلاس - پاسخ به سوالات اعلامی در کلاس - ارائه پاسخ به سوالات اعلامی در خارج از کلاس و تحویل پاسخ‌ها

تکالیف دانشجویان: تحقیق و ارائه کنفرانس در زمینه‌های درسی مطابق با سرفصل‌ها

نحوه ارزیابی دانشجویان: امتحان میان ترم ۵ نمره - فعالیت و کوئیزهای کلاسی و حضور و غیاب ۳ نمره - امتحان پایان ترم ۷ نمره - امتحان عملی ۵ نمره

توضیحات:

جدول زمانبندی درس

ردیف	رئوس مطالب
۱	دستگاه گوارش: دهان حلق مری
۲	دستگاه گوارش: معده روده کوچک روده بزرگ
۳	پرده صفاق و ضمام آن
۴	غدد بزاقی - پانکراس (لوبولها و مجاری)
۵	کبد (لوبها - پوششها و خون گیری)
۶	کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۷	دستگاه عصبی: پردههای مننژ - مایع CSF
۸	آناتومی نخاع و اعصاب نخاعی - امتحان میان ترم
۹	آناتومی مغز: مغز خلفی و میانی
۱۰	آناتومی مغز: مغز قدامی (دیانسفال و تالانسفال)
۱۱	بطنهای چهارگانه مغزی و عروق خونی مغز
۱۲	دستگاه اعصاب محیطی: اعصاب کرانیال (مغزی) و سیستم سمپاتیک
۱۳	دستگاه اعصاب محیطی: شبکههای عصبی نخاعی و سیستم پاراسمپاتیک
۱۴	دستگاه ادراری: کلیهها (آناتومی ظاهری و ساختار داخلی) و حالبها
۱۵	دستگاه ادراری: مثانه و اورترا (مرد و زن)
۱۶	دستگاه ژنیتال مرد
۱۷	دستگاه ژنیتال زن
۱۸	امتحان پایان ترم

منابع درسی:

- ۱) مبانی آناتومی سیستماتیک - امیر مسعود مشایخ - چاپ پنجم ۱۴۰۱
- ۲) آناتومی گری - چاپ آخر
- ۳) آناتومی اسنل - چاپ آخر
- ۴) آناتومی تنه - بهرام الهی
- ۵) اطلس های آناتومی نتر و زوبوتا

منابع جهت مطالعه بیشتر: مقالات موجود در سایت های اینترنتی