



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سراب

مرکز توسعه آموزش (EDC)

فرم طرح درس - شیوه نامه ارزیابی دانشجویان

ویژه دروس نظری - عملی

الف: مشخصات کلی درس

عنوان درس: علوم تشریح دستگاه گوارش	فراگیران:
تعداد و نوع واحد: ۲,۵۳ واحد نظری ۰,۷۵ واحد عملی	رشته تحصیلی: پزشکی دکتری ترم ۲
شماره درس:	سال تحصیلی: نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳
پیش نیاز: مقدمات علوم تشریح	تاریخ شروع درس:
کد درس: ۲۶۴۵۰۱۰۶	تاریخ پایان درس:
محل تدریس: دانشکده پزشکی	روز و ساعت: یکشنبه ۸-۱۲ اوسه شنبه ۸-۱۰

ب: معرفی درس – اهداف – روش های یاددهی یادگیری – منابع

هدف کلی درس بر اساس برنامه آموزشی دوره (کوریکولوم):

در این درس به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار (در هر دو سطح میکروسکوپی و ماکروسکوپی)، مجاورات و تکوین طبیعی دستگاه گوارش می پردازد، به میزانی که دانشجو را برای درک و تجزیه و تحلیل اختلالات دستگاه گوارش آماده سازد. این درس همچنین به ساختار جدار شکم، حفره شکم و آناتومی سطحی و رادیولوژیک دستگاه گوارش می پردازد
اهداف اختصاصی و روش ارزشیابی آنها

۱. آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی
۲. بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی
۳. حلق و مری (آناتومی)
۴. بافت شناسی حلق و مری
۵. دیواره های شکم و مجرای کشاله ران
۶. صفاق.
۷. معده و روده باریک (آناتومی)
۸. معده (بافت شناسی)

۹. روده بزرگ، رکتوم و مجرای مقعد (آناتومی)

۱۰. روده باریک و بزرگ (بافت شناسی)

۱۱. رکتوم و مجرای مقعد (بافت شناسی)

۱۲. عروق و لنف و اعصاب دستگاه گوارش

۱۳. کبد، کیسه صفرا، طحال و لوزالمعده (آناتومی و بافت شناسی)

۱۴. جنین شناسی گوارش

۱۵. آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک

شیوه ی تدریس

- سخنرانی
- پرسش و پاسخ.

معرفی منابع درس

شماره	مشخصات منبع (عنوان، فارسی یا انگلیسی بودن، سال انتشار و غیره)	منبع اصلی	منبع فرعی
۱	آناتومی گری برای دانشجویان	*	

*		آناتومی اسنل و اطلس نتر	۲
	*	بافت شناسی دکتر سلیمانی راد بافت شناسی جان کوئیرا	۳
	*	جنین شناسی لانگمن	۴

ج: پروژه ها

تکالیف و پروژه:

پروژه پایان ترم در صورت وجود در کوریکولوم:

آیا برای این درس پروژه پایان ترم در نظر گرفته شده است؟ بلی خیر

شرح مختصر و هدف از ارائه آن:

د: آزمون ها و بازخورد

بودجه بندی نمره نهایی

میزان نمره از ۲۰	حد نصاب قبولی	بخش نظری یا عملی
۱۷		نمره بخش نظری
۳		نمره بخش عملی

بودجه بندی نمره بخش نظری

میزان نمره از ۲۰ (درصد اختصاص نمره)	روش‌های ارزیابی ویژه واحد نظری
۲	آزمون نظری میان ترم
۱۳	آزمون نظری پایان ترم

۱	شرکت فعال در کلاس
۱	کوئیزها
	تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره
	رعایت مقررات و اخلاق حرفه ای

مشخصات آزمون نظری

پایان ترم	میان ترم	زمان آزمون	سوالات
چند گزینه ای - تشریحی، کوتاه پاسخ	چند گزینه ای-تشریحی		نوع سوالات آزمون (چندگزینه ای، جورکردنی، صحیح-غلط، تشریحی، کوتاه پاسخ، کامل کردنی)

الکترونیکی	غیرالکترونیکی	نحوه برگزاری آزمون (الکترونیکی یا غیر الکترونیکی)
		سامانه مورد استفاده جهت برگزاری آزمون الکترونیکی
۴۰	۲۰	تعداد تقریبی کل سوالات آزمون
۳	۲	تعداد تقریبی سوالات طرح شده از هر جلسه کلاسی (در صورت تفاوت قابل توجه در تعداد سوالات مربوط به جلسات مختلف، به تفکیک جلسات ذکر شود)
دو هفته		زمان اعلام نمره به دانشجویان (تا چه مدت پس از آزمون؟)
دو هفته		زمان ارائه بازخورد به دانشجویان (تا چه مدت پس از آزمون؟)
۷۲ ساعت		زمان رسیدگی به اعتراضات دانشجویان

بودجه بندی نمره بخش عملی

میزان نمره از ۲۰	روش ارزیابی واحد عملی
	آزمون های عملی هفتگی
۲,۵	آزمون عملی پایان ترم
۰,۵	شرکت فعال در کلاس عملی
	ارائه گزارش کار، تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره
	رعایت مقررات و اخلاق حرفه ای

مشخصات آزمون عملی بالینی

Log Book، OSLE، OSPE و پورتفولیو یا سایر موارد	نوع آزمون	سوالات
		تعداد سوالات، ایستگاه ها، پرونده ها و غیره
		حیطه های مورد نظر در ارزیابی (شامل مهارت، توانمندی، پروسیجر و غیره)
		تعداد و مشخصات آزمون گیرندگان یا ارزیابها
		مکان برگزاری
		تاریخ برگزاری
		طول مدت آزمون
		چک لیست استاندارد نمره دهی (دارد/ندارد)

جلسه	نام استاد	مبحث تدریسی
اول	دکتر نوزاد	آناتومی حفره دهان و غدد بزاقی: جلسه اول نظری
دوم	دکترولی پور	بافت شناسی حفره دهان و غدد بزاقی: جلسه دوم نظری
سوم	دکترولی پور	بافت شناسی دهان و غدد بزاقی: جلسه اول عملی
چهارم	دکتر نوزاد	مهره های کمری و جدار شکم: جلسه سوم نظری
پنجم	دکتر نوزاد	کانال اینگوئنال و صفاق: جلسه چهارم نظری
ششم	دکتر نوزاد	جدار شکم، مهره های کمری و کانال اینگوئنال: جلسه دوم عملی
هفتم	دکتر نوزاد	آناتومی حلق، مری، معده و روده باریک: جلسه پنجم نظری
هشتم	دکتر نوزاد	تشریح دستگاه گوارش ۱: جلسه سوم عملی
نهم	دکتر نوزاد	آناتومی روده بزرگ، رکتوم و آنال کانال: جلسه ششم نظری
دهم	دکتر نوزاد	تشریح دستگاه گوارش ۲: جلسه چهارم عملی
یازدهم	دکترولی پور	بافت شناسی لوله گوارش: جلسه هفتم نظری

دوازدهم	دکتر ولی پور	بافت شناسی دستگاه گوارش: جلسه پنجم عملی
سیزدهم	دکتر نوزاد	آناتومی کبد و کیسه صفرا: جلسه هشتم نظری
چهاردهم	دکتر نوزاد	آناتومی طحال و لوزالمعده: جلسه نهم نظری
پانزدهم	دکتر نوزاد	آناتومی کبد، کیسه صفرا، طحال و لوزالمعده: جلسه ششم عملی
شانزدهم	دکتر ولی پور	بافت شناسی کبد، کیسه صفرا و لوزالمعده: جلسه دهم نظری
هفدهم	دکتر ولی پور	بافت شناسی کبد، کیسه صفرا و لوزالمعده: جلسه هفتم عملی
هجدهم	دکتر نوزاد	عروق و اعصاب دستگاه گوارش: جلسه یازدهم نظری
نوزدهم	دکتر نوزاد	عروق و اعصاب دستگاه گوارش: جلسه دوازدهم نظری
بیستم	دکتر نوزاد	آناتومی سطحی و رادیولوژی دستگاه گوارش: جلسه هشتم عملی
بیست و یکم	دکتر نوزاد	جنین شناسی دستگاه گوارش: جلسه سیزدهم نظری

فرایند رسیدگی به اعتراضات دانشجویان در گروه آموزشی (لطفا فرآیند را مرحله به مرحله توضیح دهید یا در صورت وجود فلوچارت آن را ضمیمه فرمایید):

.....

تاریخ تصویب طرح درس - شیوه نامه ارزیابی در گروه آموزشی:
نحوه اطلاع رسانی طرح درس - شیوه نامه ارزیابی به دانشجویان: