

طرح دوره



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کیلان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
آموزش الکترونیک

عنوان درس/کارگاه/دوره: علوم تشریح گوارش	گروه آموزشی: علوم تشریح
تعداد واحد/ساعت: (برای درس)	دانشکده/ مرکز آموزشی درمانی: پزشکی رشت
تعداد گروه هدف:	مدت زمان ارائه درس / کارگاه/ دوره: یک ترم
رشته و مقطع تحصیلی گروه هدف: پزشکی، دکتری حرفه ای	زمان شروع: 1402/02/9

مشخصات استاد مسؤول:

نام	نام خانوادگی	رتبه	شماره تماس	تلفن همراه	آدرس ایمیل
دکتر ملک مسعود	انصار	استادیار	09113315426		

مشخصات استادان/مدرسان همکار:

نام	نام خانوادگی	رتبه	شماره تماس	تلفن همراه	آدرس ایمیل
دکتر فهیمه	محمد قاسمی	استاد			

معرفی و اهداف درس

1. معرفی مختصری در حدود 250 تا 300 کلمه در مورد درس بنویسید.

در این درس که بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه پزشکی است به آموزش اصول، مفاهیم و محفوظات در زمینه ساختار میکروسکوپی و ماکروسکوپی، مجاورات، تکوین دستگاه گوارش و غدد ضمیمه آن پرداخته می شود. در این مباحث دانشجوی برای درک، تجزیه تحلیل اختلالات این دستگاه برای مباحث بالینی آماده می گردد. آناتومی سطحی برخی از ارگانهای دستگاه گوارش نیز در این مبحث آموزش داده می شود.

اهداف کلی درس / کارگاه / دوره:

1- آموزش آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

2- آشنایی با آناتومی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

3- تکوین دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

4- ساختار میکروسکوپی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

اهداف اختصاصی درس / کارگاه / دوره:

از دانشجو/ دستیار انتظار می رود در پایان دوره:

1- بخش های مختلف دهان و غدد بزاقی را توضیح دهد.

2- بخش های مختلف اعضای درون شکمی دستگاه گوارش را روی کاداور نشان دهد.

3- خونرسانی دستگاه گوارش را توضیح دهد.

4- ساختار میکروسکوپی ناحیه دهان و غدد بزاقی را توضیح دهد.

5- تفاوت میکروسکوپی قسمت های مختلف دستگاه گوارش را در زیر میکروسکپ تشخیص دهد.

6- نحوه تکوین حفره صفاق را توضیح دهد.

۷- نحوه تکوین دستگاه گوارش در دوره جنینی را بیان نماید

۸- ناهنجاریهای تکوینی دستگاه گوارش را بیان نماید.

۹- آناتومی سطحی معده و روده را روی بدن کاداور نشان دهد.

تقویم درسی الکترونیکی - نیمسال اول 1401-1402

جلسه	عنوان	مدرس	بازه زمانی (روز)	نوع (صوتی / چند رسانه- ای)	تاریخ شروع	تاریخ پایان
1	بافت شناسی گوارش	دکتر قاسمی	شنبه	حضور	1402/2/9	1402/2/9
2	بافت شناسی گوارش	دکتر قاسمی	سه شنبه	حضور	1402/2/12	1402/2/12
3	بافت شناسی گوارش	دکتر قاسمی	شنبه	حضور	1402/2/16	1402/2/16
4	جنین شناسی	دکتر قاسمی	سه شنبه	حضور	1402/2/19	1402/2/19
5	ساختمان حفره دهان	دکتر انصار	شنبه	حضور	1402/2/23	1402/2/23
6	غدد بزاقی، مری	دکتر انصار	سه شنبه	حضور	1402/2/26	1402/2/26
7	جدار شکم، کانال اینگوینال	دکتر انصار	شنبه	حضور	1402/2/30	1402/2/30
8	جدار خلفی و شبکه لومبار	دکتر انصار	سه شنبه	حضور	1402/3/2	1402/3/2
9	صفاق	دکتر انصار	شنبه	حضور	1402/3/6	1402/3/6
10	معهده و روده باریک	دکتر انصار	سه شنبه	حضور	1402/3/9	1402/3/9
11	روده بزرگ	دکتر انصار	شنبه	حضور	1402/3/13	1402/3/13
12	غدد ضمیمه	دکتر انصار	سه شنبه	حضور	1402/3/16	1402/3/16

نحوه تدریس:

وظایف استاد	وظایف دانشجو/ شرکت کنندگان	توضیح	خیر	بلی	انتخاب
					ماژول ها
پیگیری ، تعامل با شرکت کننده گان از طریق پیام و پاسخ به سوالات	مشاهده فیلم و انجام تکالیف	فایل چند رسانه ای		*	محتوای و منابع اصلی
تهیه منابع	مشاهده منابع و استفاده از آن	فایل مربوط به اسلاید و رفرنس		*	منابع مطالعه بیشتر
					تمرین ها
					تالار گفتگو
				*	طرح سوال
					سوالات متداول
					آزمون
					اتاق گفتگو
					کلاس آنلاین*
					اخبار
					نظرسنجی
					خود آزمون
				*	تکالیف و پروژهها

* در خصوص کلاس آنلاین لطفاً روش برگزاری (از طریق Adobe connect-Sky room-Skype-Zoom) و تاریخ و روز و ساعت شروع و پایان برگزاری را قید نمایید.

منابع اصلی درس:

(عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس-در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

1-آناتومی اسنل

2-آناتومی گری برای دانشجویان

3-بافت شناسی پزشکی جان کوئیرا

4-جنین شناسی لانگمن

منابع مطالعه بیشتر:

1-اطلس زوبوتا

2-اطلس نتر

3-

نوع محتوا

پاورپوینت همراه با صوت ■ متن (Word, Pdf) ■ تصویر □ پاورپوینت □ انیمیشن □ اسکورم □ اتوران □ فیلم ■ صوتی □ سایر موارد □ (توضیح دهید.....)
قابل دانلود ■ غیر قابل دانلود □

تکالیف و پروژه ها:

• تکالیف طول ترم

برای تنظیم تکالیف توجه کنید لطفاً به تقویم تحصیلی نیمسال توجه کرده و زمانبندی مناسبی در تکالیف درس خود لحاظ نمایید.

شماره	عنوان تکلیف	شرح تکلیف	مهلت پاسخ دانشجویان	فیدبک مدرس	هدف از ارائه تکلیف
1					
2					
3					
4					
5					

نحوه ارزشیابی دانشجو و نمره مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول ترم ■ ب) پایان دوره ■

روش ارزشیابی	نمره/ درصد	تاریخ
آزمون پایان دوره	20	بر اساس برنامه دانشکده

مقررات و انتظارات از دانشجویان/ شرکت کنندگان:

هر دانشجو/ شرکت کننده طی دوره ملزم به رعایت مقررات آموزشی به شرح زیر است:

- ✓ رعایت حسن اخلاق و شؤونات اسلامی
- ✓ مراجعه روزانه به آدرس الکترونیکی [http:// gumsnavid.vums.ac.ir](http://gumsnavid.vums.ac.ir)
- ✓ اخذ موضوعات درسی و محتوای درس
- ✓ مطالعه محتوای آموزشی
- ✓ حضور و شرکت فعال در تالار گفتگو و فضاهای مشارکتی