

# 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 :	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

### ۱. معرفی مختصری در حدود ۲۵۰ تا ۳۰۰ کلمه در مورد درس بنویسید.

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

### اهداف کلی درس / کارگاه / دوره:

۱- آموزش آنatomی، بافت شناسی و جنبی شناسی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

۲- آشنایی با آنatomی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

۳- تکوین دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

۴- ساختار میکروسکپی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

### اهداف اختصاصی درس / کارگاه / دوره:

از دانشجو / دستیار انتظار می رود در پایان دوره:

۱- بخش های مختلف دهان و غدد برازی را توضیح دهد.

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

۳- خونرسانی دستگاه گوارش را توضیح دهد.

۴- ساختار میکروسکبی ناحیه دهان و غدد برازی را توضیح دهد.

۵- تفاوت میکروسکپی قسمت های مختلف دستگاه گوارش را در زیر میکروسکپ تشخیص دهد.

۶- 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 رسانه‌ای)	تاریخ شروع	تاریخ پایان
1	بافت شناسی گوارش	دکتر قاسمی	شنبه	حضوری	1402/2/9	1402/2/9
2	بافت شناسی گوارش	دکتر قاسمی	سه شنبه	حضوری	1402/2/12	1402/2/12
3	بافت شناسی گوارش	دکتر قاسمی	شنبه	حضوری	1402/2/16	1402/2/16
4	جنین شناسی	دکتر قاسمی	سه شنبه	حضوری	1402/2/19	1402/2/19
5	ساختمان حفره دهان	دکتر انصار	شنبه	حضوری	1402/2/23	1402/2/23
6	غدد بزاقی، مری	دکتر انصار	سه شنبه	حضوری	1402/2/26	1402/2/26
7	جدار شکم ، کانال اینگوینال	دکتر انصار	شنبه	حضوری	1402/2/30	1402/2/30
8	جدار خلفی و شبکه لومبار	دکتر انصار	سه شنبه	حضوری	1402/3/2	1402/3/2
9	صفاق	دکتر انصار	شنبه	حضوری	1402/3/6	1402/3/6
10	معده و روده باریک	دکتر انصار	سه شنبه	حضوری	1402/3/9	1402/3/9
11	روده بزرگ	دکتر انصار	شنبه	حضوری	1402/3/13	1402/3/13
12	غدد ضمیمه	دکتر انصار	سه شنبه	حضوری	1402/3/16	1402/3/16

## نحوه تدریس:

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

\* 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 پیشتر:

1-اطلس زوبوتا

2-اطلس نتر

3-

## نوع محتوا

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

## تکالیف و پروژه ها:

۰ تکالیف طول ترم

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

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

## نحوه ارزشیابی دانشجو و نمره مربوط به هر ارزشیابی:

ب) پایان دوره

الف) در طول ترم

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

## 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 شیوه‌نامه اسلامی
- ✓ مراجعه روزانه به آدرس الکترونیکی <http://gumsnavid.vums.ac.ir>
- ✓ اخذ موضوعات درسی و محتوای درس
- ✓ مطالعه محتوای آموزشی
- ✓ حضور و شرکت فعال در تالار گفتگو و فضاهای مشارکتی