

نام درس: علوم تشریح دستگاه گوارش

تعداد و نوع واحد: ۲۶ ساعت تئوری.	شماره درس: ۱۰۴	دروس پیش نیاز: مقدمات علوم
۱۷ ساعت عملی		تشریح
رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی-علوم پایه	دانشکده: پزشکی	گروه آموزشی: علوم تشریحی
نام مدرس: دکتر گل محمدی	ترم تحصیلی: ۴	سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱
تعداد جلسات: ۱۳ جلسه تئوری - ۱۷ ساعت	روز و ساعت برگزاری کلاس: دو شنبه	تاریخ امتحان دی ماه
عت عملی	۱۳-۱۰	

□ مقدمه (شرح درس): علوم تشریح دستگاه گوارش شامل مباحث آناتومی، تکوینی، میکروآناتومی و آناتومی بالینی می باشد.

□ هدف کلی: در پایان این درس دانشجویان باید موارد زیر و اهمیت یا فته های سطحی و رادیولوژیک مرتبط با شرایط طبیعی و بالینی علوم تشریح دستگاه گوارش را بشناسند.

□ اهداف اختصاصی درس:

- از دانشجویان انتظار می رود پس از پایان دوره بتوانند:
- ۱- محدودی شکم (Abdomen)، لایه ها و دیواره های شکم، نواحیه چهار کانه و نه گانه آن را تعیین نمایند
 - ۲- آناتومی سطحی اعضای شکم، کانال اینگوینال و انواع فتق های اینگوینال را تعیین نمایند
 - ۳- فضای دهان، حلق، مری و ساحتار طبیعی و بالینی آن را بشناسند
 - ۴- فضای صفاقی، چادرینه ها، مزانترها، ناودان ها و بن بست های مهم را بخوبی فرا بگیرند و تفاوت های صفاقی را در دو جنس مشخص نمایند
 - ۵- ساحتار و موقعیت آناتومیک سطحی و بالینی مجاورت های مهم مری و معده را روی کاداور بیان نمایند
 - ۶- ساحتار و موقعیت آناتومیک سطحی و بالینی و رادیولوژیک مجاورت های روده کوچک، روده بزرگ و رکتوم را روی کاداور بیان نمایند
 - ۷- ساحتار و موقعیت آناتومیک سطحی، رادیولوژیک و بالینی مجاورت های کبد و کیسه صفرا، غدد ضمیمه دستگاه گوارش و مجاری صفراوی در فرد زنده و کاداور تعیین نمایند
 - ۸- عروق دستگاه گوارش را مشخص نمایند
 - ۹- تفاوت ساحتار میکروسکوپی دستگاه گوارش را تشخیص دهند
 - ۱۰- تفاوت ساحتار میکروسکوپی غدد ضمیمه (پانکراس، کبد، غدد بزاقی و انتراندوکرین) را بیان نمایند و در زیر میکروسکوپ بتواند تشخیص دهند.

- ۱۱- نحوه تکوین تکامل دستگاه گوارش را بیان نمایند
 ۱۲- آناتومی های تکوینی دستگاه گوارش را بیان نمایند
 ۱۳- آناتومی بالینی، کاربردی و رادیولوژیک اعضای گوارشی را بتوانند مقایسه کنند

مراحل ارزشیابی:

مرحله ای عملی ✓ پایانی ✓

حضور و غیاب ۵ درصد از نمره نهایی

فعالیت کلاسی و انجام تکالیف ۵ درصد از نمره نهایی

امتحان میان ترم ۲۰..... (عملی...)..... درصد از نمره نهایی

امتحان پایان ترم ۷۰..... درصد از نمره نهایی

نوع امتحان میان ترم: شفاهی ✓ تشریحی چند گزینه ای صحیح و غلط جور کردنی
 نوع امتحان پایان ترم: شفاهی ✓ تشریحی ✓ چند گزینه ای صحیح و غلط جور کردنی

منابع: آناتومی اسنل، گری، جنین شناسی لانگمن و بافت شناسی پایه آخرین چاپ

بخش علوم تشریح دستگاه گوارش

مدرس	محتوی درس	جلسه	
دکتر گل محمدی	محدود ی شکم (Abdomen)، لایه ها و دیواره های شکم، نواحیه چهار کانه و نه گانه	جلسه اول	۱
دکتر گل محمدی	آناتومی سطحی اعضای شکم و جدار های کانال اینگوینال و نکات بالینی (فتق ها)	جلسه دوم	۲
دکتر گل محمدی	فضای دهان، حلق، مری و ساختار طبیعی و بالینی	جلسه سوم	۳
دکتر گل محمدی	صفاق، فضای صفاقی، چادرینه ها، مزانتر ها، ناودان ها، بن بست های مهم و تفاوت های صفاق در دو جنس	جلسه چهارم	۴
دکتر گل محمدی	ساختار و موقعیت آناتومیک سطحی و بالینی مجاورت های مهم مری و معده	جلسه پنجم	۵
دکتر گل محمدی	ساختار و موقعیت آناتومیک سطحی، بالینی، رادیولوژیک، مجاورت های روده کوچک، روده بزرگ	جلسه ششم	۶

ورکنوم			
دکتر گل محمدی	ساختار و موقعیت آناتومیک سطحی ، رادیولوژیک وبالینی مجاورت های کبد و کیسه ی صفرا، غدد ضمیمه دستگاه ه گوارش و مجاری صفراوی	جلسه هفتم	۷
دکتر گل محمدی	عروق دستگاه ه گوارش، نکات بالینی ، کاربردی ورادیولوژیک ا اعضای گوارشی	جلسه هشتم	۸
دکتر گل محمدی	تفاوت ساختار میکروسکوپی دستگاه ه گوارش	جلسه نهم	۹
دکتر گل محمدی	تفاوت ساختار میکروسکوپی غدد ضمیمه	جلسه دهم	۱۰
دکتر گل محمدی	نحوه تکوین تکامل دستگاه گوارش	جلسه یازدهم	۱۱
دکتر گل محمدی	ناهنجاری های تکوینی دستگاه گوارش	جلسه دوازدهم	۱۲
دکتر گل محمدی	امتحان پایانی	جلسه سیزدهم	۱۳