



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی
ماندران

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: علوم تشریح دستگاه گوارش	نوع درس: تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input checked="" type="checkbox"/>
رشته و مقطع دانشجویان: پزشکی - دکترای حرفه ای	محل اجرا: پردیس پزشکی آمل
پیش نیاز: مقدمات علوم تشریح	تعداد واحد: ۲،۰۳
گروه مدرسین: دکتر مهري میرحسینی - دکتر داود نصیری	دانشکده و گروه آموزشی: پرستاری - پیراپزشکی آمل
	مدت و شکل دوره: تئوری - عملی. یک ترم
	نیمسال و سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۳ نیمسال اول

شرح درس: این درس ادغام یافته بخشی از برنامه آموزشی علوم پایه دانشجویان پزشکی است که 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 می سازد.

هدف کلی: آشنائی دانشجویان با ساختار تشریحی دستگاه گوارش در وضعیت طبیعی به منظور شناخت عملکرد این دستگاه و بررسی و شناخت اختلالات ناشی از بیماری‌ها

هدف ویژه:

دانشجویان پس از طی دوره باید بتوانند:

- ۱- با آناتومی مری و جدار شکم آشنا شوند.
- ۲- با ساختار صفاق و نیز آناتومی معده آشنا شوند.
- ۳- با آناتومی روده باریک، روده بزرگ و بخش‌های مختلف آن آشنا شوند.
- ۴- با آناتومی کبد، کیسه صفرا و پانکراس آشنا شوند.
- ۵- بافت شناسی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه آشنا شوند.

فهرست ممتوا

تئوری:

- ۱- آناتومی مری و جدار شکم
- ۲- ساختار صفاق و نیز آناتومی معده
- ۳- آناتومی روده باریک، روده بزرگ و بخش‌های مختلف آن
- ۴- آناتومی کبد، کیسه صفرا و پانکراس
- ۵- بافت شناسی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه

عملی:

- ۱- کار با کاداور و مولاژ

۲- دیدن لام بخش های مختلف بافت دستگاه گوارش

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، آموزش عملی

مواد آموزشی: وایت برد، پاور پوینت، مولاژ

جدول زمان بندی ارائه درس

جلسات	تاریخ	موضوع	نام مدرس	شیوه تدریس	مواد آموزشی
جلسه اول	۱۴۰۲،۸،۳	آناتومی مری و جدار شکم	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت برد، پاور پوینت
جلسه دوم	۱۴۰۲،۸،۳	آناتومی صفاق	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت برد، پاور پوینت
جلسه سوم	۱۴۰۲،۸،۱۰	آناتومی صفاق، معده و روده باریک	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت برد، پاور پوینت، مولاژ
جلسه چهارم	1402.8.10	آناتومی روده بزرگ و بخش های مختلف آن و آناتومی کبد	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت برد، پاور پوینت، مولاژ
جلسه پنجم	۱۴۰۲،۸،۱۷	آناتومی کیسه صفرا و پانکراس	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت برد، پاور پوینت، مولاژ
جلسه ششم	1402.8.17	بافت شناسی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت برد، پاور پوینت، مولاژ

جلسه هفتم	۱۴۰۲،۸،۲۴	آناتومی عملی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه (مولاژ و کاداور)	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	مولاژ و کاداور
جلسه هشتم	1402.8.24	آناتومی عملی دستگاه گوارش و غدد ضمیمه (مولاژ و کاداور)	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	مولاژ و کاداور
جلسه نهم	۱۴۰۲،۹،۱	بافت شناسی عملی لوله گوارش	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	میکروسکوپ و لام بافت شناسی
جلسه دهم	۱۴۰۲،۹،۱	بافت شناسی عملی لوله گوارش	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	میکروسکوپ و لام بافت شناسی
جلسه یازدهم	۱۴۰۲،۹،۸	بافت شناسی عملی غدد	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	میکروسکوپ و لام بافت شناسی
جلسه دوازدهم	۱۴۰۲،۹،۸	بافت شناسی عملی غدد	دکتر میرحسینی	سخنرانی، پرسش و پاسخ	میکروسکوپ و لام بافت شناسی
جلسه سیزدهم	۱۴۰۲،۹،۱۵	جنین شناسی دستگاه گوارش	دکتر نصیری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت بورد، پاور پوینت، مولاژ
جلسه چهاردهم	1402.9.15	جنین شناسی دستگاه گوارش	دکتر نصیری	سخنرانی، پرسش و پاسخ	وایت بورد، پاور پوینت، مولاژ

وظایف و تکالیف دانشجو: (سهم هر وظیفه را به درصد تعیین نمایید):

الف: حضور فعال : ۵٪ درصد ج: امتحان میان ترم: درصد

ب: انجام تکالیف: ۵٪ درصد د: امتحان پایان ترم: ۹۰٪ درصد

شیوه ارزشیابی دانشجویان:

ارزیابی تئوری: آزمون تئوری پایان ترم

ارزیابی عملی: آزمون عملی پایان ترم

منابع: آناتومی گری برای دانشجویان

ملاحظات:

امضای معاون آموزشی دانشکده:

امضای مدیر گروه:

در ادامه، طرح درس ضمیمه گردد.