



<b>معرفی درس</b>	
<p>نام درس : آناتومی دستگاه گوارش</p> <p>تعداد واحد: ۱/۵ واحد</p> <p>نوع واحد: تئوری ■ عملی ■</p> <p>رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی ، دکترای حرفه ای</p> <p>دانشکده: پزشکی</p> <p>پیش نیاز/های درس: -</p> <p>تعداد فراگیران: نفر</p> <p>تاریخ امتحان پایان ترم:</p>	<p>نام مدرس/ مدرسین درس: دکتر صباغ</p> <p>مدرک تحصیلی: دکترای علوم تشریح</p> <p>رتبه دانشگاهی: استادیار</p>
<p>هدف کلی درس: دانشجو شناخت کافی از آناتومی بخشهای مختلف دستگاه گوارش پیدا کرده باشد.</p>	
<p>اهداف اختصاصی دوره(اهداف رفتاری):</p> <p>در پایان درس از دانشجو انتظار می رود ، قادر باشد:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>۱) محدوده دهان و محتویات آن را بیان کند.</li> <li>۲) زبان سطوح آن، ماهیچه های خارجی و داخلی زبان ، عروق و اعصاب آن را شرح دهد.</li> <li>۳) حلق بینی، محدوده و محتویات آن را توضیح دهد.</li> <li>۴) محدوده حلق دهانی ، تنگه دهانی حلقی، چین های مخاطی حلق دهانی و محتویات آن را برشمرد</li> <li>۵) حلق حنجره و محدوده آن را توضیح دهد. عروق خونرسان و اعصاب حلق همچنین ماهیچه های دیواره حلق را شرح دهد.</li> <li>۶) ساختمان مری و بخش های گردنی، سینه ای و شکمی آنرا توضیح دهد. تنگی های طبیعی مری را فرا گرفته باشد</li> <li>۷) توپوگرافی شکم را توضیح دهد. دیواره قدامی طرفی شکم و عضلات تشکیل دهنده آنها را فرا گرفته باشد. غلاف رکتوس و نحوه تشکیل آنرا توضیح دهد. نیز عروق خونرسان دیواره قدامی شکم را بیان کند.</li> <li>۸) در مورد نحوه تشکیل کانال اینگوینال و دیواره های آن شناخت کافی پیدا کرده باشد.</li> <li>۹) محدوده دهان و محتویات آن را بیان کند.</li> <li>۱۰) زبان سطوح آن، ماهیچه های خارجی و داخلی زبان ، عروق و اعصاب آن را شرح دهد.</li> <li>۱۱) حلق بینی، محدوده و محتویات آن را توضیح دهد.</li> <li>۱۲) محدوده حلق دهانی ، تنگه دهانی حلقی، چین های مخاطی حلق دهانی و محتویات آن را برشمرد</li> <li>۱۳) حلق حنجره و محدوده آن را توضیح دهد. عروق خونرسان و اعصاب حلق همچنین ماهیچه های دیواره حلق را شرح دهد.</li> <li>۱۴) ساختمان مری و بخش های گردنی، سینه ای و شکمی آنرا توضیح دهد. تنگی های طبیعی مری را فرا گرفته باشد</li> <li>۱۵) توپوگرافی شکم را توضیح دهد. دیواره قدامی طرفی شکم و عضلات تشکیل دهنده آنها را فرا گرفته باشد. غلاف رکتوس و نحوه تشکیل آنرا توضیح دهد. نیز عروق خونرسان دیواره قدامی شکم را بیان کند.</li> <li>۱۶) در مورد نحوه تشکیل کانال اینگوینال و دیواره های آن شناخت کافی پیدا کرده باشد.</li> <li>۱۷) انواع فتق های اینگوینال و نحوه تشخیص آنها را از همدیگر آموخته باشد</li> <li>۱۸) پریتون و لایه های آن را فرا گرفته باشد.</li> </ol> <p style="text-align: right;">۱۹</p>	
<p>E-mail:</p>	

اهداف اختصاصی دوره(اهداف رفتاری):

در پایان درس از دانشجو انتظار می رود ، قادر باشد:

۲۰) محدوده دهان و محتویات آن را بیان کند.

۲۱) زبان سطوح آن، ماهیچه های خارجی و داخلی زبان ، عروق و اعصاب آن را شرح دهد.

۲۲) حلق بینی، محدوده و محتویات آن را توضیح دهد.

۲۳) محدوده حلق دهانی ، تنگه دهانی حلقی، چین های مخاطی حلق دهانی و محتویات آن را برشمرد

۲۴) حلق حنجره و محدوده آن را توضیح دهد. عروق خونسان و اعصاب حلق همچنین ماهیچه های دیواره حلق را شرح دهد.

۲۵) ساختمان مری و بخش های گردنی، سینه ای و شکمی آنرا توضیح دهد. تنگی های طبیعی مری را فرا گرفته باشد

۲۶) توپوگرافی شکم را توضیح دهد. دیواره قدامی طرفی شکم و عضلات تشکیل دهنده آنها را فرا گرفته باشد. غلاف رکتوس و نحوه تشکیل آنرا توضیح

دهد. نیز عروق خونسان دیواره قدامی شکم را بیان کند.

۲۷) در مورد نحوه تشکیل کانال اینگوینال و دیواره های آن شناخت کافی پیدا کرده باشد.

۲۸) انواع فتق های اینگوینال و نحوه تشخیص آنها را از همدیگر آموخته باشد

۲۹) پریتون و لایه های آن را فرا گرفته باشد.

۳۰) عناصر داخل صفاقی و خلف صفاقی را بشناسد.

۳۱) مشتقات پریتون شامل رباط های صفاقی، مزاتر، مزوها و امتنوم بزرگ و کوچک را توضیح دهد.

۳۲) بخش های مختلف معده سطوح، انحناها و اسفنکترهای معده را توصیف کند. خوندهی و اعصاب اتونوم معده را شرح دهد.

۳۳) ساختمان روده باریک و روده بزرگ و وجه تمایز آنها را توضیح دهد

۳۴) دودئونوم و بخش های تشکیل دهنده آن مجاورات هر یک از بخش های دئودنوم را شرح دهد.

۳۵) پاپیلاهای ماژور و مینور دئودوم و جایگاه هر یک را بداند.

۳۶) خونسانی و اعصاب اتونوم دوازدهه را بیان کند.

۳۷) ژوژنوم و ایلئوم و محل قرارگیری آنها و اتصال مزاتر مربوطه را به دیواره خلف شکم فرا گرفته باشد.

۳۸) محل قرارگیری بخش های مختلف روده بزرگ شامل سکوم، آپاندیس، کولون صعودی، عرضی، کولون نزولی، سیگموئید، رکتوم و کانال آنال و نیز

دریچه ایلیوسکال را بیان کند. در مورد هر یک از بخش های روده بزرگ عروق خونسان و اعصاب اتونوم آن را نیز فرا گرفته باشد.

۳۹) ساختمان طحال ، محل قرارگیری در شکم، سطوح و مجاورات آن را توضیح بدهد.

۴۰) دیواره خلفی شکم و عناصر اسکلتی و عضلانی آن را بیان کند. اتصالات عضله دیافراگم، عروق و اعصاب آنرا فرا گرفته باشد.

۴۱) زنجیره های سمپاتیک و موقعیت آنها را در شکم فرا گرفته باشد. نحوه تشکیل اعصاب اسپلانکتیک بزرگ، کوچک و کوچکترین و نیز مسیر آنها را بیان

کند.

۴۲) شبکه عصبی پره ورتبرال و محل قرار گیری آن را بیان کند.

۴۳) ساختمان کبد، لوب ها، سطوح و کناره ها و پوشش صفاقی کبد، همچنین رباط های آن را شرح دهد.

۴۴) مجاورات احشا را در مورد کبد ذکر کند. خوندهی و اعصاب کبد را بیان کند.

۴۵) کیسه صفرا، محل قرارگیری و اجزای مختلف آن، همچنین عروق و اعصاب کیسه صفرا را بیان کند.

۴۶) مجاری صفراوی داخل کبدی و خارج کبدی و محل تخلیه آنها را توصیف نماید.

۴۷) نحوه تشکیل ورید پورت، مسیر مجاورات آنرا فرا گرفته باشدو همچنین آناستوموزهای پورتوکاوا را توضیح دهد.

نحوه ارائه درس

حضور

مجازی

ترکیبی





دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی  
درمانی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
دزفول

بسمه تعالی  
دانشگاه علوم پزشکی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دزفول  
طرح درس ترمی درس تئوری (Course Plan)

<p>نحوه ارزشیابی درس تئوری: پرسش کلاسی، کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان فاینال عملی: پرسش کلاسی، امتحان عملی فاینال مجازی: تکلیف کلاسی، امتحان میان ترم، امتحان فاینال نوع آزمون: زمان آزمون، زمان انجام و مهلت پاسخ به دانشجو: تاریخ امتحان میان ترم:</p>
<p>منابع درس: تئوری: آناتومی تنه گری استیودنت ترجمه: والیانی. علی، موثقی. شبنم، بیات. محمد؛ انتشارات حیدری؛ چاپ ۱۳۹۵ آناتومی اسنل (جلد اندام)؛ ترجمه: اسفندیاری. ابراهیم، شیرازی. رضا، انتشارات اندیشه رفیع؛ چاپ ۱۳۹۷ آناتومی انسانی چورازیا با رویکرد بالینی، جلد اول، نویسنده: <b>Garg, Krishna</b>. مترجمین: شیرازی. رضا، اسفندیاری. ابراهیم، انتشارات اندیشه رفیع. چاپ اول ۱۳۹۴ عملی: آناتومی نتر، آناتومی زوبوتا مجازی: آناتومی گری استیودنت (جلد اندام) ترجمه: والیانی. علی، موثقی. شبنم، بیات. محمد؛ انتشارات حیدری؛ چاپ ۱۳۹۵ آناتومی اسنل (جلد اندام)؛ ترجمه: اسفندیاری. ابراهیم، شیرازی. رضا، انتشارات اندیشه رفیع؛ چاپ ۱۳۹۷ آناتومی انسانی چورازیا با رویکرد بالینی، جلد اول، نویسنده: <b>Garg, Krishna</b>. مترجمین: شیرازی. رضا، اسفندیاری. ابراهیم، انتشارات اندیشه رفیع. چاپ اول ۱۳۹۴</p>
<p>تکالیف دانشجویان (در طول ترم یا پایان ترم): ارائه تکالیف کلاسی که دانشجو با توجه به مطالب ارائه شده ملزم به پاسخگویی آنها می باشد.</p>
<p>مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو : در صورت ارائه دروس بصورت حضوری، دانشجو موظف است در کلیه جلسات کلاس حضور منظم داشته و نظم کلاس را رعایت نماید. چنانچه غیبت دانشجو در کلاسها بیش از حد مجاز محرز شود، به آموزش معرفی و مطابق مقررات اقدام خواهد شد. در کلاسهای مجازی نیز چنانچه مشخص گردد دانشجو نسبت به دریافت فایل های درسی و انجام تکالیف محوله فعالیتی انجام نمی دهد، به آموزش معرفی تا طبق مقررات با وی برخورد گردد.</p>



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی  
درمانی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی  
دزفول

بسمه تعالی  
دانشگاه علوم پزشکی دزفول  
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دزفول  
طرح درس ترمی (Course Plan)

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس : آناتومی دستگاه گوارش				
نیمسال و سال تحصیلی:				
ردیف (جلسه)	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس
۱			حفره دهان، زبان	دکتر صباغ
۲			حلق	دکتر صباغ
۳			مری، عضلات دیواره قدامی و توپوگرافی شکم	دکتر صباغ
۴			کانال اینگوینال	دکتر صباغ
۵			پیریتوان	دکتر صباغ
۶			احشاء شکم (معدة، دئودنوم)	دکتر صباغ
۷			احشاء شکم ( روده باریک و بزرگ)	دکتر صباغ
۸			ادامه روده بزرگ	دکتر صباغ
۹			دیواره خلف شکم	دکتر صباغ
۱۰			کبد، کیسه صفرا و مجاری صفراوی	دکتر صباغ
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				