



دانشگاه علوم پزشکی مشهد

بسمه تعالی

فره طرح درس روزانه

دانشکده پزشکی

گروه توسعه آموزش

عنوان جلسه: دستگاه گوارش ۲

شماره جلسه: 12

نوع درس: نظری

نام درس (واحد): تشریح

ترم: اول

مقطع / رشته: کارشناسی فناوری اطلاعات

نام مدرس یا مدرسین: دکتر شبنم محمدی

مدت زمان کلاس درس یا آموزش عملی یا بالینی (به دقیقه): 120 دقیقه

هدف کلی: شناخت دستگاه های مختلف بدن به منظور درک بهتر از بیماری ها و اصطلاحات مربوطه

اهداف اختصاصی:

ردیف	عنوان (اهداف اختصاصی)	نوع حیطه یادگیری		
		شناختی	مهارتی	نگارشی
۱	ساختمان ، مجاورات، عروق و اعصاب سکوم و کولون را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۲	بخشهای مختلف، ساختمان درونی ، مجاورات، عروق و اعصاب رکتوم را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۳	بخشهای مختلف، ساختمان درونی ، مجاورات، اسفنکترها، عروق و اعصاب کانال آنال را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۴	مختصری از جنین شناسی صفاق را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۵	بخشهای مختلف صفاق، چین ها، رباطهای صفاقی را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۶	سطوح و پوششهای صفاقی کبد را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
۷	لوب ها و عناصر ناف کبد را شرح دهد	×	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	عروق و اعصاب کبد را شرح دهد	۸
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	ساختمان، مجاورات، عروق و اعصاب کیسه صفرا را توضیح دهد	9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	مجاری صفراوی سیستیک، کبدی و کلدوک را شرح دهد	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	×	ساختمان مجاورات، عروق و اعصاب لوزالمعده را توضیح دهد	11

روش آموزش / روش تدریس: سخنرانی و بحث گروهی

وسایل و تجهیزات آموزش مورد نیاز: دیتا پروژکتور - کامپیوتر - نرم افزار power point - وایت بورد -

ماژیک و مولاز

تکالیف و وظایف دانشجویان (تجارب یادگیری): مشارکت فعال در کلاس

نحوه ارزشیابی دانشجویان در پایان کلاس: پرسش شفاهی و یا کوئیز

منابع: کتاب آناتومی اسنل - کتاب آناتومی گری برای دانشجویان - کتاب تشریح عمومی

تهیه و تنظیم: دکتر شبنم محمدی - استادیار گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی - دانشکده پزشکی

تاریخ تهیه طرح درس: ۹۴/۶/۲۸