

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح دوره علوم تشریح سیستم قلبی عروقی پزشکی

عنوان درس: علوم تشریح سیستم قلبی عروقی نوع درس: تئوری ■ عملی ■ تعداد واحد عملی: ۰.۵ تعداد واحد تئوری: ۰.۷ پیش نیاز:

سال تحصیلی: ۱۴۰۴-۱۴۰۵ نیمسال تحصیلی: دوم استاد مسئول: دکتر مهرزاد جعفری برمک اساتید همکار: دکتر علی هنرور رشته تحصیلی: پزشکی عمومی

اهداف کلی درس:

جلسات تئوری	تاریخ	ساعت	محتوا	اهداف رفتاری	حیطه رفتاری	شیوه های تدریس	شیوه های ارزشیابی	مدرس
ساختار تشریحی ستون مهره ها	شنبه	۱۰-۱۲	۱- آشنایی با سیستم قلبی عروقی	دانشجو بتواند ساختار تشریحی و نحوه تکامل سیستم قلبی عروقی و ساختار بافت	دانشجو بتواند اطلاعات یاد گرفته خود را به دانشجوی یا همکلاسی خود انتقال دهد.	سخنرانی، پرسش و پاسخ و مباحثه (مشارکتی)-	کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم (نظری و عملی)	دکتر هنرور
ستخوان شناسی مهره های گردنی، دنده ها و جناغ	شنبه	۱۰-۱۲	۲- عملکرد سیستم قلبی عروقی	نحوه تکامل سیستم قلبی عروقی و ساختار بافت	خود را به دانشجوی یا همکلاسی خود انتقال دهد.	پرسش و پاسخ و مباحثه (مشارکتی)-	کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم (نظری و عملی)	دکتر هنرور
ساختار تشریحی میان سینه و تقسیمات آن	شنبه	۱۰-۱۲	۳- آسیب های مربوطه	شناختی از منابع ارائه شده توسط استاد را یاد گرفته و بیان نماید.	انتقال دهد.	پرسش و پاسخ و مباحثه (مشارکتی)-	کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم (نظری و عملی)	دکتر هنرور
پریکاردیوم و تشریح سطح بیرونی قلب	شنبه	۱۰-۱۲	۴- آشنایی دانشجویان با ساختار آناتومی و استخوان شناسی، عضلات، عروق و اعصاب	شناختی از منابع ارائه شده توسط استاد را یاد گرفته و بیان نماید.	انتقال دهد.	پرسش و پاسخ و مباحثه (مشارکتی)-	کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم (نظری و عملی)	دکتر هنرور
تشریح ساختار درونی قلب	شنبه	۱۰-۱۲	۵- آشنایی دانشجویان با ساختار آناتومی	شناختی از منابع ارائه شده توسط استاد را یاد گرفته و بیان نماید.	انتقال دهد.	پرسش و پاسخ و مباحثه (مشارکتی)-	کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم (نظری و عملی)	دکتر هنرور
اعصاب و عروق خونی قلب	شنبه	۱۰-۱۲	مدیاستن، پریکارد، قلب و عروق و اعصاب قلب و نحوه تکامل و جنین شناسی آنها	شناختی از منابع ارائه شده توسط استاد را یاد گرفته و بیان نماید.	انتقال دهد.	پرسش و پاسخ و مباحثه (مشارکتی)-	کوئیز، امتحان میان ترم، امتحان پایان ترم (نظری و عملی)	دکتر هنرور
عروق خونی قفسه سینه	شنبه	۱۰-۱۲						
عروق خونی شکم	شنبه	۱۰-۱۲						
عروق خونی لگن	شنبه	۱۰-۱۲						

				۶- آشنایی دانشجویان با ساختار بافت شناسی دستگاه قلب و عروق و سیستم لنفاوی	۱۰-۱۲	شنبه	عروق خونی اندام فوقانی
					۱۰-۱۲	شنبه	عروق خونی سر و گردن
					۱۰-۱۲	شنبه	عروق خونی اندام تحتانی
					۱۰-۱۲	شنبه	سیستم لنفاوی
					۱۰-۱۲	شنبه	شکل گیری دیواره های قلب
					۱۰-۱۲	شنبه	تکامل دریچه ها و ناهنجاری های قلب
					۱۰-۱۲	شنبه	تکامل سیستم شریانی
					۱۰-۱۲	شنبه	تکامل سیستم وریدی
					۱۰-۱۲	شنبه	گردش خون جنینی و تفاوت ها با گردش خون بالغین
					دکتر مهرزاد جعفری		
		ساختار و انواع مویرگ، ساختمان عروق لنفاوی					
		ساختار اناستوموزهای شریانی و وریدی					
		ساختار بافت شناسی عضله قلبی					

منابع : Clinical Anatomy by region (Snell) ، Gray's anatomy for medical student . کتاب جنین شناسی پزشکی لانگمن - ۲۰۱۹ ترجمه دکتر عمیدی

کتاب بافت شناسی پایه جان کوئیرا ۲۰۲۱، کتاب بافت شناسی جعفر سلیمانی راد ، اطلس بافت شناسی دیفیوره

تکالیف دانشجویان : کوئیز، پاسخ به سوالات دروس داده شده در کلاس، شرکت در پرسش و پاسخ گروهی و انجام تکالیف درسی که از طرف استاد مشخص می گردند.

واحد برنامه ریزی درسی