

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی یاسوج

مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح دوره سیستم تنفسی پزشکی

عنوان درس: سیستم تنفسی نوع درس: تئوری ■ عملی ■ تعداد واحد عملی: ۰.۳ تعداد واحد تئوری: ۰.۴ پیش نیاز:

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

اهداف کلی درس:

جلسات تئوری	تاریخ	ساعت	محتوا	اهداف رفتاری	حیطه رفتاری	شیوه های تدریس	شیوه های ارزشیابی	مدرس
دستگاه تنفس و تقسیمات آن	سه شنبه	۸-۱۰	۱- آشنایی با سیستم تنفسی	دانشجو بتواند ساختار تشریحی سیستم تنفسی از منابع ارائه شده توسط استاد را یاد گرفته و بیان نماید.	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
ساختار تشریحی حفره بینی، مئاتوسها و سینوسهای اطراف	سه شنبه	۸-۱۰	۲- عملکرد سیستم تنفسی			کلاس های عملی در سالن مولاژ- انیمیشن، لام بافت شناسی		
ساختار تشریحی حلق، تقسیمات آن و مشخصات آن	سه شنبه	۸-۱۰	۳- آسیب های مربوطه					
ساختار تشریحی حلق، تقسیمات آن و مشخصات آن	سه شنبه	۸-۱۰	۴- آشنایی دانشجویان با ساختار آناتومی و استخوان شناسی، عضلات، عروق و اعصاب بینی، نای، حنجره و ریه ها و بافت شناسی و نحوه تکامل سیستم تنفسی					
ساختار تشریحی حنجره، طنابهای صوتی و عملکرد کلی	سه شنبه	۸-۱۰						
ساختار تشریحی نای، مجاورات، نکات کلینیکال و تقسیمات	سه شنبه	۸-۱۰						
ساختار تشریحی ریه ها، مجاورات، نکات کلینیکال و تقسیمات	سه شنبه	۸-۱۰						

						۸-۱۰	سه شنبه	ساختار تشریحی پلورا، تقسیمات، بن بست ها و نکات بالینی
						۸-۱۰	سه شنبه	عصب دهی ریه ها و سیستم لنفاوی
دکتر جعفری						۸-۱۰	سه شنبه	ساختار بافت شناسی مخاط حنجره، نای
						۸-۱۰	سه شنبه	ساختار بافتی و عمل بخش هدایتی تنفس
						۸-۱۰	سه شنبه	انواع سلولهای الوتولی ریه
دکتر هنرور						۸-۱۰	سه شنبه	منشاء حفرات سروزی بدن
						۸-۱۰	سه شنبه	نحوه چین خوردگیهای جنینی
						۸-۱۰	سه شنبه	نقایص تکاملی جدار قدامی بدن
						۸-۱۰	سه شنبه	منشاء تکاملی ریه ها و نحوه تکامل حنجره
						۸-۱۰	سه شنبه	تقسیم بندی مراحل تکامل ریه ها و زمان بندی آنها
						۸-۱۰	سه شنبه	نقایص تکاملی ریه ها

منابع : Clinical Anatomy by region (Snell)، Gray's anatomy for medical student، کتاب جنین شناسی لانگمن، کتاب بافت شناسی پایه جانکوئیرا

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