

بسمه تعالیٰ



دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشکده پرستاری
کروه آموزش پزشکی

طرح درس

نام درس: فیزیولوژی تنفسی

تعداد واحد: ۲

نام مسئول درس: دکتر ایمانی

تقویم درس:

شماره جلسه	عنوان مبحث	دانشجو در انتهای جلسه باید بداند:	مدرس (مدرسان)
۱.	بافت شناسی و آناتومی دستگاه تنفس	- اعمال سیستم تنفسی را نام ببرد - اجزای دستگاه تنفسی را بشناسد - ساختار و بافت شناسی ریه‌ها، مجاری هوایی و عضلات تنفسی را توضیح دهد	دکتر ایمانی
۲.	mekanik تنفس	- نحوه ایجاد اختلاف فشار بین اتمسفر و حبابچه‌ها را طی دم و بازدم توضیح دهد. - مداخله بین ریه‌ها و قفسه سینه را بیان کند. - منحنی رابطه حجم-فشار در سیستم تنفسی را شرح دهد. - نقش کشش سطحی را در ایجاد خاصیت الاستیک ریه توضیح دهد.	دکتر ایمانی
۳.	mekanik تنفس	- نقش سورفاکtant را توضیح دهد. - عوامل موثر بر مقاومت مجاری هوایی را بیان کند. - پدیده انسداد دینامیک مجاری هوایی را توضیح دهد. - کار تنفسی را تعریف کرده و اجزای آن را توضیح دهد.	دکتر ایمانی
۴.	تهویه ریوی	- حجمها و ظرفیتهای ریوی را توضیح دهد. - روش‌های اندازه گیری حجمها و ظرفیتهای ریوی را توضیح دهد. - روش‌های اندازه گیری فضای مرده آناتومیک و فیزیولوژیک را توضیح دهد.	دکتر ایمانی

		- توضیح دهد تهویه ریوی در کدام ناحیه از ریه بیشترین و کمترین است.		
دکتر ایمانی	<p>- آناتومی و فیزیولوژی جریان خون ریوی را توضیح دهد.</p> <p>- جریان خون برونشی را توضیح دهد.</p> <p>- عوامل موثر بر مقاومت عروقی در گردش ریوی را توضیح دهد.</p> <p>- توزیع جریان خون در ریه (نواحی چهارگانه جریان خون ریه) را توضیح دهد.</p> <p>- انقباض عروقی ناشی از هیپوکسی ریوی را شرح دهد</p> <p>- علل ادم ریوی را توضیح دهد.</p>	جریان خون ریوی	.۵	
دکتر ایمانی	<p>- توزیع میزان جریان خون از قله به قاعده در ریه‌ها شرح دهد.</p> <p>- توزیع میزان تهویه حبابچه‌ای را از قله به قاعده ریه‌ها را تفسیر کند.</p> <p>- تفاوت نسبت تهویه به جریان خون حبابچه‌ای را در قسمتهای مختلف ریه توضیح دهد.</p> <p>- مفهوم فضای مرده را توضیح دهد.</p>	نسبت تهویه حبابچه‌ای به جریان خون حبابچه‌ای (VA/Q)	.۶	
دکتر ایمانی	<p>- مفهوم شنت فیزیولوژی را شرح دهد.</p> <p>- فشارهای نسبی O_2 را در خون شریانی، وریدی، حبابچه‌های فوکانی و تحتانی، فضای بین سلولی و داخل سلولی را شرح دهد.</p>	نسبت تهویه حبابچه‌ای به جریان خون حبابچه‌ای (VA/Q)	.۷	

		فشارهای نسبی CO_2 را در خون شربانی، وریدی، حبابچه‌های فوکانی و تحتانی، فضای بین سلولی و داخل سلولی را بیان کند		
دکتر ایمانی	- - - - - - -	قانونهای انتشار گازها (قانون فیک، قانون هنری و قانون دالتون) را بیان کند. مشخصات غشاء تنفسی را توضیح دهد. -انتشار گازهای تنفسی در ریه را توضیح دهد. ظرفیت انتشار غشاء تنفسی را تعریف کند. مفهوم محدودیت دیفوژیون تنفسی و محدودیت پرفیوژن را توضیح دهد.	قوانين گازهای تنفسی و تبادلات آنها	.۸
دکتر ایمانی	- - - - - - - -	ساختار ملکولی هموگلوبین و نقش آن در انتقال اکسیژن را توضیح دهد. منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین و عوامل موثر بر آن را توضیح دهد. اثر بور را تعریف کند. روشهای انتقال دی اکسید کربن در خون را توضیح دهد. منحنی تجزیه دی اکسید کربن را توضیح دهد. اثر هالدان را تعریف کند.	انتقال گازهای تنفسی در خون	.۹
دکتر ایمانی	- - - - -	واژه های اسید، باز، H^+ و بافر را تعریف کند. نقش سیستم تنفسی در تنظیم pH مایعات بدن	نقش سیستم تنفسی در تنظیم pH مایعات بدن	.۱۰
دکتر ایمانی	- - - -	هدف از تنظیم تنفس را توضیح دهد. مراکز تنفسی را نام ببرد. چگونگی ایجاد ریتم تنفسی را توضیح دهد.	تنظیم عصبی تنفس	.۱۱

	- رفلکس‌های دخیل در تنظیم تنفس را نام برد و مکانیسم و مسیر عصبی هریک را توضیح دهد.		
دکتر ایمانی	- گیرنده های شیمیایی محیطی و مرکزی را توضیح دهد. - پاسخ تنفسی به تغییرات فشار O_2 در خون را توضیح دهد. - پاسخ تنفسی به تغییرات فشار CO_2 در خون را توضیح دهد. - پاسخ تنفسی به تغییرات pH خون را توضیح دهد.	تنظیم شیمیایی تنفس	.۱۲
دکتر ایمانی	- تغییرات تنفسی را در طی ورزش آهسته و شدید را توضیح دهد. - تاثیر ارتفاعات را بر سیستم تنفس بشمارد و تطابق تنفسی در ارتفاعات را توضیح دهد. - تاثیر غواصی را بر سیستم تنفس بشمارد و تطابق تنفسی در غواصی را توضیح دهد.	سیستم تنفسی تحت استرس و در شرایط غیر طبیعی	.۱۳
دکتر ایمانی	- مکانیسمهای دفاعی سیستم تنفسی را بیان کند. - چگونگی پاکسازی ذرات استنشاقی را توضیح دهد. - فعالیتهای غیر تنفسی گردش خون ریوی را توضیح دهد. - فعالیتهای متابولیک ریه را بیان کند.	اعمال غیر تنفسی ریه	.۱۴
دکتر ایمانی		کنفرانس‌های دانشجویان	.۱۵
دکتر ایمانی		کنفرانس‌های دانشجویان	.۱۶