

ترم :

محل برگزاری: بیمارستان امام رضا(ع)

رشته و مقطع تحصیلی : پزشکی-عمومی

روز و ساعت برگزاری : چهارشنبه ها-ساعت ۱۲

دروس پیش نیاز :

شماره تماس دانشکده: ۰۹۱۴۴۰۰۲۴۴۱

نام و کد درس : آشنایی با اصول تهویه مکانیکی

نیمسال اول / دوم / تابستان

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : نظری

مدرس یا مدرسین: علی اکبر قمری

جلسه اول و.....

اهداف کلی : آشنایی با اصول تهویه مکانیکی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- فیزیولوژی و مکانیک ریه ۲- تاریخچه تهویه مکانیکی ۳- انواع تهویه مکانیکی ۴- اندیکاسیون های تهویه مکانیکی ۵- عوارض جانبی تهویه مکانیکی	شناختی	تدریس	گوش دادن فعال	کلاس درس	۲ ساعت	پاورپوینت	امتحان تستی

--	--	--	--	--	--	--	--

جلسه دوم و.....

اهداف کلی : مدهای شایع تهویه مکانیکی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>۱- پارامترهای تاثیرگذار بر تعامل بیمار و ونتیلاتور</p> <p>۲- تنظیمات اولیه ونتیلاتور</p> <p>۳- مد SIMV</p> <p>۴- مد PSV</p>	شناختی	تدریس	گوش دادن فعال	کلاس درس	۲ ساعت	پاورپوینت	امتحان تستی

--	--	--	--	--	--	--	--

جلسه سوم و.....

اهداف کلی : مدهای پیشرفته تهویه مکانیکی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>۱-مد APRV ۲-مد ASV ۳-طرح کیس بیماری</p>	شناختی	تدریس	گوش دادن فعال	کلاس درس	۲ ساعت	پاورپوینت	امتحان تستی

--	--	--	--	--	--	--	--

جلسه و.....

اهداف کلی :

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
---------------	----------------	--------------	---------------	--------------	------	------------------	-------------

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : تمدید دوره و امتحان مجدد

نحوه ارزشیابی دانشجو و پارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کوییز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)
 ب) پایان دوره امتحان نظری
 پارم :
 پارم :

منابع اصلی درس (رفرانس) : Textbook of Critical Care 8TH Edition

