

تقویم درسی دانشجویان کارشناسی ارشد فیزیولوژی - درس فیزیولوژی تنفس به ارزش ۲ واحد

زمان: سه شنبه ۱۶-۱۴

جلسه	عنوان درس	تاریخ	مدرس
اول	ساختمان و عملکرد سیستم تنفسی	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	دکتر علیپور
دوم	مکانیک تنفس ۱	۱۴۰۳/۱۲/۷	دکتر علیپور
سوم	مکانیک تنفس ۲	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	دکتر علیپور
چهارم	مکانیک تنفس ۳ و تهویه ریوی ۱	۱۴۰۳/۱۲/۲۱	دکتر علیپور
پنجم	تهویه ریوی ۲	۱۴۰۴/۱/۱۹	دکتر علیپور
ششم	جریان خون و متابولیسم ریوی ۱	۱۴۰۴/۱/۲۶	دکتر علیپور
هفتم	جریان خون و متابولیسم ریوی ۲	۱۴۰۴/۲/۲	دکتر علیپور
هشتم	نسبت تهویه حبابچه‌ای به جریان خون حبابچه‌ای ۱	۱۴۰۴/۲/۹	دکتر علیپور
نهم	نسبت تهویه حبابچه‌ای به جریان خون حبابچه‌ای ۲	۱۴۰۴/۲/۱۶	دکتر علیپور
دهم	انتشار گازها	۱۴۰۴/۲/۲۳	دکتر علیپور
یازدهم	انتقال اکسیژن در خون	۱۴۰۴/۲/۳۰	دکتر علیپور
دوازدهم	انتقال دی‌اکسیدکربن در خون	۱۴۰۴/۳/۶	دکتر علیپور
سیزدهم	تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	۱۴۰۴/۳/۱۳	دکتر علیپور
چهاردهم	پاسخ تهویه به تغییرات pH سیستم تنفسی تحت استرس (ورزش)	۱۴۰۴/۳/۲۰	دکتر علیپور
پانزدهم	سیستم تنفسی تحت استرس (ارتفاعات و غواصی)	۱۴۰۴/۳/۲۷	دکتر علیپور
شانزدهم	اعمال غیر تنفسی ریه	جبرانی	دکتر علیپور

دکتر علیپور		امتحان	ہفدہم
-------------	--	--------	-------

رفرنس:

- *Pulmonary physiology: MG Levitzky*
- *Respiratory Physiology the essentials: John B. West*