

بسمه تعالی
نام درس: بسته تنفس-گروه B (ترم دوم)

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه روز- ساعت	
دکتر شفائی	علوم تشریح 1: آناتومی بینی، حلق و حنجره	1400/7/28 چهارشنبه-10	1
دکتر شفائی	علوم تشریح 2: آناتومی ریه و درخت برونشی و فضای جنب	1400/8/1 شنبه-10	2
دکتر علیپور	فیزیولوژی 1: مکانیک تنفس: عملکرد قفسه سینه-نقش فضای جنب، قابلیت ارتجاع ریه	1400/8/1 شنبه-8	3
دکتر علیپور	فیزیولوژی 2: مکانیک تنفس: نقش سورفکتانت، جریان خون ریه، نسبت تهویه به جریان خون	1400/8/3 دوشنبه-8	4
	بیوشیمی 1: مقدمه بیوانرژی- فسفریلاسیون اکسیداتیو: قوانین ترمودینامیک، تغییرات انرژی آزاد، پتانسل احیاء، زنجیره انتقال الکترون، تئوری شیمی اسمز، مهارکننده های زنجیره انتقال الکترون	1400/8/3 دوشنبه-10	5
دکتر همتی	علوم تشریح 3: بافت شناسی دستگاه تنفسی	1400/8/5 چهارشنبه-10	6
دکتر علیپور	فیزیولوژی 3: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	1400/8/5 چهارشنبه-8	7
دکتر همتی	علوم تشریح 4: جنین شناسی دستگاه تنفسی	1400/8/8 شنبه-10	8
دکتر علیپور	فیزیولوژی 4: مکانیک تنفس: کار تنفسی، ارزیابی عملکرد ریه ها، فشار گازهای دمی و حبابچه ای	1400/8/8 شنبه-8	9
دکتر علیپور	فیزیولوژی 5: تنظیم عصبی و شیمیایی تنفس	1400/8/10 دوشنبه-8	10
	بیوشیمی 2: متابولیسم کربوهیدراتها: هضم و جذب، مسیر گلیکولیز، اکسیداسیون پیرووات، چرخه کربس	1400/8/10 دوشنبه-10	11
	بیوشیمی 3: گلوکونئوژنز، گلیکوژنز، گلیکوژنولیز، متابولیسم فروکتوز، متابولیسم گالاکتوز	1400/8/15 شنبه-10	12
	بیوشیمی 4: متابولیسم اسیدهای آمینه: هضم و جذب، واکنشهای عمومی کاتابولیسم اسیدهای آمینه، سیکل اوره و واکنشهای اختصاصی کاتابولیسم اسیدهای آمینه (اسیدهای آمینه آروماتیک، شاخه دار و گوگرددار)، بیوسنتز اسیدهای آمینه غیر ضروری، بیوسنتز ترکیبات مشتق از اسیدهای آمینه	1400/8/17 دوشنبه-10	13