

نام درس: بسته قلب و عروق- گروه B(ترم دوم)

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه روز- ساعت	
	علوم تشریح 1: دنده ها ، استرنوم و ستون فقرات سینه ای	1400/6/20 شنبه - 10	1
	----	1400/6/20 شنبه - 10	2
دکتر میرزایی	فیزیولوژی قلب 1: ویژگی عضله قلب - دریچه های قلبی	1400/6/22 دوشنبه - 8	3
	بیوشیمی 1: آنزیم شناسی بالینی: علل افزایش و کاهش فعالیت سرمی آنزیم های درون سلولی، معیارهای لازم جهت کاربرد بالینی آنزیم ها، اهمیت بالینی آنزیم ها (آلکالین فسفاتاز، اسیدفسفاتاز)	1400/6/22 دوشنبه - 10	4
	علوم تشریح 2: عروق و اعصاب جدار توراکس و مدیاستینوم	1400/6/24 چهارشنبه - 10	5
دکتر میرزایی	فیزیولوژی قلب 2: تحریک ریتمیک قلب	1400/6/24 چهارشنبه - 8	6
	علوم تشریح 3: آناتومی قلب	1400/6/27 شنبه - 10	7
دکتر میرزایی	فیزیولوژی قلب 3: نوار قلبی	1400/6/27 شنبه - 8	8
دکتر میرزایی	فیزیولوژی قلب 4: تفسیر نوار قلبی	1400/6/29 دوشنبه - 8	9
	بیوشیمی 2: اهمیت بالینی آنزیم ها (آنزیم 5' نوکلئوتیداز، گاما گلوتامیل ترانس-پپتیداز، آمینوترانسفرازها، لاکتات دهیدروژناز، کراتین فسفوکیناز، کولین استراز، آلدولاز، آمیلاز، لیپاز)	1400/6/29 دوشنبه - 10	10
	علوم تشریح 4: عروق و اعصاب قلب و آناتومی سطحی و رادیولوژی قلب	1400/6/31 چهارشنبه - 10	11
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 1: قوانین فیزیکی گردش خون (کلیات)	1400/6/31 چهارشنبه - 8	12
	علوم تشریح 5: بافت شناسی قلب و عروق	1400/7/3 شنبه - 10	13
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 2: گردش خون شریانی و گردش خون وریدی	1400/7/3 شنبه - 8	14
	تعطیل رسمی-----	1400/7/5 دوشنبه - 8 و 10	15
	علوم تشریح 6: بافت شناسی قلب و عروق 2	1400/7/7 چهارشنبه - 10	16
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 3: گردش خون مویرگی - لنف	1400/7/7 چهارشنبه - 8	17
	علوم تشریح 7: جنین شناسی قلب و عروق گردش	1400/7/10 شنبه - 10	18

دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 4: کنترل موضعی و همورال	1400/7/10 شنبه-8	19
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 5: تنظیم عصبی فشار خون و کنترل سریع فشار شریانی	1400/7/12 دوشنبه-8	20
	بیوشیمی 3: متابولیسم لیپید و لیپوپروتئین‌ها: هضم و جذب چربی‌ها، متابولیسم شیلومیکرون، متابولیسم VLDL، متابولیسم LDL، متابولیسم HDL	1400/7/12 دوشنبه-10	21
	علوم تشریح 8 تکوین عروق (قبل و پس از تولد) و ناهنجاریهای قلب و عروقی	1400/7/14 چهارشنبه-10	22
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 6: نقش کلیه ها در کنترل بلند مدت فشار خون	1400/7/14 چهارشنبه-8	23
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 7: برون ده قلبی و بازگشت وریدی و تنظیم آنها	1400/7/17 شنبه-8	
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 8: تنظیم گردش خون در بافت‌های اختصاصی و تاثیر فعالیت‌های عضلانی به سیستم قلب و گردش خون- دریچه های قلب و صدا‌های قلبی	1400/7/19 دوشنبه-8	24
	بیوشیمی 4: مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوسنتز کلسترول، بیوسنتز اجسام کتون، بیماری‌های مسیرهای متابولیسمی	1400/7/19 دوشنبه-10	25
دکتر بدل زاده	فیزیولوژی گردش خون 9: شوک گردش خونی	1400/7/21 چهارشنبه-8	26