

بسته قلب و عروق – گروه B

مدرس	موضوع تدریس	تاریخ جلسه-زمان	
	فیزیولوژی قلب ۱: ویژگی عضله قلب – دریچه های قلبی	۱۴۰۳/۷/۲ دوشنبه- 10	۱
	علوم تشریح ۱: دنده ها ، استرنوم و ستون فقرات سینه ای	۱۴۰۳/۷/۲ دوشنبه- 8	۲
	بیوشیمی ۱: 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)	۱۴۰۳/۷/۴ چهارشنبه- 10	۳
	فیزیولوژی قلب ۲: تحریک ریتمیک قلب	۱۴۰۳/۷/۴ چهارشنبه- 8	۴
	علوم تشریح ۲: عروق و اعصاب جدار توراکس و مدیاستینوم	۱۴۰۳/۷/۷ -شنبه- 10	۵
	فیزیولوژی قلب ۳: نوار قلبی	۱۴۰۳/۷/۷ -شنبه- 8	۶
	فیزیولوژی قلب ۴: تفسیر نوار قلبی	۱۴۰۳/۷/۹ دوشنبه- 10	۷
	علوم تشریح ۳: آناتومی قلب	۱۴۰۳/۷/۹ دوشنبه- 8	۸
	فیزیولوژی گردش خون ۱: قوانین فیزیکی گردش خون (کلیات)	۱۴۰۳/۷/۱۱ چهارشنبه- 8	۹
	بیوشیمی ۲: اهمیت بالینی آنزیم ها (آنزیم ۵ نوکلئوتیداز، گاما گلوتامیل ترانس پپتیداز، آمینوترانسفرازها، لاکتات دهیدروژناز، کراتین فسفوکیناز، کولین استراز، آلدولاز، آمیلاز، لیپاز)	۱۴۰۳/۷/۱۱ چهارشنبه- 10	۱۰
	علوم تشریح ۴: عروق و اعصاب قلب و آناتومی سطحی و رادیولوژی قلب	۱۴۰۳/۷/۱۴ شنبه- 10	۱۱
	فیزیولوژی گردش خون ۲: گردش خون شریانی و گردش خون وریدی	۱۴۰۳/۷/۱۴ شنبه- 8	۱۲
	فیزیولوژی گردش خون ۳: گردش خون مویرگی – لنف	۱۴۰۳/۷/۱۶ دوشنبه- 10	۱۳
	علوم تشریح ۵: بافت شناسی قلب و عروق	۱۴۰۳/۷/۱۶ دوشنبه- 8	۱۴
	بیوشیمی ۳: متابولیسم لیپید و لیپوپروتئین ها: هضم و جذب چربی ها، متابولیسم شیلومیكرون، متابولیسم VLDL، متابولیسم LDL، متابولیسم HDL	۱۴۰۳/۷/۱۸ چهارشنبه- 10	۱۵
	فیزیولوژی گردش خون ۴: کنترل موضعی و همورال	۱۴۰۳/۷/۱۸ چهارشنبه- 8	۱۶
	فیزیولوژی گردش خون ۵: تنظیم عصبی فشار خون و کنترل سریع فشار شریانی	۱۴۰۳/۷/۲۱ شنبه- 8	۱۷
	علوم تشریح ۶: بافت شناسی قلب و عروق ۲	۱۴۰۳/۷/۲۱ شنبه- 10	۱۸
	فیزیولوژی گردش خون ۶: نقش کلیه ها در کنترل بلند مدت فشار خون	۱۴۰۳/۷/۲۳ دوشنبه- 10	۱۹
	علوم تشریح ۷: جنین شناسی قلب و عروق	۱۴۰۳/۷/۲۳ دوشنبه ساعت 8	۲۰
	بیوشیمی ۴: مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوسنتز کلسترول، بیوسنتز اجسام کتون، بیماری های مسیرهای متابولیسمی	۱۴۰۳/۷/۲۵ چهارشنبه- 10	۲۱
	فیزیولوژی گردش خون ۷: برون ده قلبی و بازگشت وریدی و تنظیم آنها	۱۴۰۳/۷/۲۵ چهارشنبه- 8	۲۲

	فیزیولوژی گردش خون ۸: تنظیم گردش خون در بافت‌های اختصاصی و تاثیر فعالیت‌های عضلانی به سیستم قلب و گردش خون - دریچه های قلب و صداها قلبی	۸ شنبه ۱۴۰۳/۷/۲۸	۲۳
	علوم تشریح ۸: تکوین عروق (قبل و پس از تولد) و ناهنجاریهای قلب و عروقی	۱۰ شنبه ۱۴۰۳/۷/۲۸	۲۴
	فیزیولوژی گردش خون ۹: شوک گردش خونی	۱۰ دوشنبه ۱۴۰۳/۷/۳۰	۲۵