

برنامه درسی و سرفصل بیوشیمی دیسیپلین ( بسته قلب ) - گروه A- (دوشنبه ۱۰-۸) - کلاس ۸

گروه B- (دوشنبه ۱۲-۱۰) - کلاس ۶

تعداد واحد : ۰/۴۳ واحد نظری

مسئول درس : دکتر نوری

تاریخ	روز	جلسه	مدرس	سرفصل و برنامه درسی
۱۴۰۰/۱۲/۱۶	دوشنبه	۱	دکتر نوری	آنزیم‌شناسی بالینی: علل افزایش و کاهش فعالیت سرمی آنزیم‌های درون سلولی، معیارهای لازم جهت کاربرد بالینی آنزیم‌ها، اهمیت بالینی آنزیم‌ها ( آلکالین فسفاتاز، اسیدفسفاتاز)
۱۴۰۰/۱۲/۲۳	دوشنبه	۲	دکتر نوری	اهمیت بالینی آنزیم‌ها (آنزیم ۵' نوکلئوتیداز، گاما گلوتامیل ترانس پپتیداز، آمینوترانسفرازها، لاکتات دهیدروژناز، کراتین فسفوکیناز، کولین استراز، آلدولاز، آمیلاز، لیپاز)
۱۴۰۱/۱/۱۵	دوشنبه	۳	دکتر نوری	متابولیسم لیپید و لیپوپروتئین‌ها: هضم و جذب چربی‌ها، متابولیسم شیلومیکرون، متابولیسم VLDL، متابولیسم LDL، متابولیسم HDL
۱۴۰۱/۱/۲۲	دوشنبه	۴	دکتر نوری	مسیر بیوستز اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوستز کلسترول، بیوستز اجسام کتونی، بیماری‌های مسیرهای متابولیسمی
TBA	TBA			امتحان بیوشیمی دیسیپلین بسته قلب
رفرانس				Textbook of Biochemistry, Thomas Devlin, Last Edition Biochemistry Harper (Last Edition ) CLINICAL BIOCHEMISTRAY ( Tietz ). Last Edition

برنامه درسی و سرفصل بیوشیمی عملی بسته قلب ( دکتری حرفه ای پزشکی ) -شنبه و دوشنبه (۱۸-۱۲) (شش گروه)

تعداد واحد : ۰/۱۵ واحد عملی

مسئول درس : دکتر نوری

تاریخ	روز	جلسه	مدرس	کارشناس	رزیدنتها	سرفصل و برنامه درسی
۱۴۰۰/۱۲/۱۴ و ۱۶	شنبه دوشنبه	۱	دکتر مطاع	آقای قلیزاده- دکتر محمدیان- آقای راعی	خانم خانی	اندازه گیری قند سرم (گلیسمی- دیابت) و اسید اوریک
۱۴۰۰/۱۴/۲۱ و ۲۳	شنبه دوشنبه	۲	دکتر مطاع	آقای قلیزاده- دکتر محمدیان- آقای راعی	خانم رضایی	اندازه گیری هورمون به روش الیزا
TBA	TBA					امتحان بیوشیمی عملی بسته قلب

مدیر گروه :

معاون آموزشی گروه :

مسئول درس :

برنامه درسی و سرفصل بیوشیمی دیسیپلین ( بسته قلب ) - گروه B- (دوشنبه ۱۲-۱۰) - کلاس ۶  
 مسئول درس: دکتر نوری

تعداد واحد : ۰/۴۳ واحد نظری

تاریخ	روز-ساعت	جلسه	مدرس	سرفصل و برنامه درسی
۱۴۰۰/۱۱/۱۸	دوشنبه-۱۰	۱	دکتر نوری	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)
۱۴۰۰/۱۱/۲۵	دوشنبه-۱۰	۲	دکتر نوری	اهمیت بالینی آنزیم ها (آنزیم ۵' نوکلئوتیداز، گاما گلوتامیل ترانس پپتیداز، آمینوترانسفرازها، لاکتات دهیدروژناز، کراتین فسفوکیناز، کولین استراز، آلدولاز، آمیلاز، لیپاز)
۱۴۰۰/۱۲/۲	دوشنبه-۱۰	۳	دکتر نوری	متابولیسم لیپید و لیپوپروتئین ها: هضم و جذب چربی ها، متابولیسم شیلومیکرون، متابولیسم VLDL، متابولیسم LDL، متابولیسم HDL
۱۴۰۰/۷/۹	دوشنبه-۱۰	۴	دکتر نوری	مسیر بیوسنتز اسیدهای چرب، بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب، بیوسنتز کلسترول، بیوسنتز اجسام کتونی، بیماری های مسیرهای متابولیسمی
TBA	TBA			<u>امتحان بیوشیمی دیسیپلین بسته قلب</u>
رفرانس				Textbook of Biochemistry, Thomas Devlin, Last Edition Biochemistry Harpper (Last Edition ) CLINICAL BIOCHEMISTRAY ( Tietz ). Last Edition

برنامه درسی و سرفصل بیوشیمی عملی بسته قلب ( دکتری حرفه ای پزشکی ) -شنبه و دوشنبه (۱۸-۱۲) (شش گروه)  
 مسئول درس: دکتر نور آذریان

۰/۴۵ واحد عملی

تاریخ	روز	جلسه	مدرس	کارشناس	رژیدنتها	سرفصل و برنامه درسی
۱۴۰۰/۱۱/۲۳ و ۲۵	شنبه دوشنبه	۱	دکتر نور آذریان	آقای قلبزاده- دکتر محمدیان- آقای راعی	خانم خانی	اندازه گیری قند سرم (گلیسمی- دیابت) و اسید اوریک
۱۴۰۰/۱۱/۳۰ و ۱۲/۳	شنبه دوشنبه	۲	دکتر مطاع	آقای قلبزاده- دکتر محمدیان- آقای راعی	خانم رضایی	اندازه گیری هورمون به روش الیزا
TBA	TBA					<u>امتحان بیوشیمی عملی بسته قلب</u>

مدیر گروه :

معاون آموزشی گروه :

مسئول درس :