

به نام خدائی که در این نزدیکیست

( برنامه درس بیوشیمی بالینی- رشته داروسازی- نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱)

(مسئول درس: دکتر ناهید داودیان)



انجمن علمی دانشجویان

جلسه	تاریخ	ساعت	روز	موضوع	مدرس
۱	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	۸-۱۰	چهارشنبه	پروتئین های پلاسما	دکتر فرشیدفر
۲	۱۴۰۱/۱۲/۳	۸-۱۰	چهارشنبه	بیوشیمی کبد و مجاری صفراوی	دکتر داودیان
۳	۱۴۰۱/۱۲/۱۰	۸-۱۰	چهارشنبه	اختلالات متابولیسم لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دکتر افتخار
۴	۱۴۰۱/۱۲/۲۴	۸-۱۰	چهارشنبه	اختلالات متابولیسم لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دکتر افتخار
۵	۱۴۰۲/۱/۱۶	۸-۱۰	چهارشنبه	مایعات بیولوژیک و تغییرات پاتولوژیک آنها	دکتر عرفانی
۶	۱۴۰۲/۱/۳۰	۸-۱۰	چهارشنبه	اختلالات اسیدوز و آلکالوز	دکتر افتخار
۷	۱۴۰۲/۲/۶	۸-۱۰	چهارشنبه	بیوشیمی کبد و مجاری صفراوی	دکتر داودیان
۸	۱۴۰۲/۲/۱۳	۸-۱۰	چهارشنبه	آنزیم شناسی بالینی	دکتر خیاطیان
۹	۱۴۰۲/۲/۲۰	۸-۱۰	چهارشنبه	آنزیم شناسی بالینی	دکتر خیاطیان
۱۰	۱۴۰۲/۲/۲۷	۸-۱۰	چهارشنبه	متابولیسم عناصر و بیماریهای مرتبط	دکتر خیاطیان
۱۱	۱۴۰۲/۳/۳	۸-۱۰	چهارشنبه	متابولیسم عناصر و بیماریهای مرتبط	دکتر خیاطیان
۱۲	۱۴۰۲/۳/۱۰	۸-۱۰	چهارشنبه	متابولیسم اسیدهای آمینه و اختلالات آن	دکتر داودیان
۱۳	۱۴۰۲/۳/۱۷	۸-۱۰	چهارشنبه	تداخل داروها و آزمایشات بیوشیمی بالینی	دکتر خیاطیان
۱۴	جبرانی	جبرانی	جبرانی	انواع هموگلوبین پاتی و تالاسمی	دکتر اردستانی
۱۵	جبرانی	جبرانی	جبرانی	انواع هموگلوبین پاتی و تالاسمی	دکتر اردستانی
۱۶	جبرانی	جبرانی	جبرانی	بیماریهای متابولیک ارثی	دکتر داودیان

سنجش این درس به صورت آزمون پایان ترم کتبی شامل سوالات تستی، تشریحی و جای خالی انجام می شود.

سنجش این درس به صورت آزمون پایان ترم کتبی شامل سوالات تستی، تشریحی و جای خالی

انجام می شود.