

به نام خدائی که در این نزدیکیست



دانشگاه پزشکی، خدمات بهداشتی و آرایشی پزشکی، گیلان

(برنامه درس بیوشیمی - رشته داروسازی - دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان)

* نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ روزهای یکشنبه و سهشنبه ۱۲-۱۰

(مسئول درس: دکتر ناهید داودیان)

جلسه	ساعت	تاریخ	روز	موضوع	مدرس
۱	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۱/۲۳	یکشنبه	شناخت بیوشیمی و ساختمان سلول	دکتر خیاطیان
۲	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۱/۲۵	سهشنبه	مقدمه: آب - تامپون - PH و اسید و باز	دکتر افتخار
۳	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۱/۳۰	یکشنبه	ساختمان کربوهیدرات ها	دکتر رحیم زاده
۴	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۲	سهشنبه	ساختمان کربوهیدرات ها	دکتر رحیم زاده
۵	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۷	یکشنبه	ساختمان و خواص اسیدهای آمینه	دکتر رحیم زاده
۶	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۹	سهشنبه	ساختمان و خواص پروتئین ها	دکتر رحیم زاده
۷	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۱۴	یکشنبه	لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دکتر خیاطیان
۸	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۱۶	سهشنبه	لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دکتر خیاطیان
۹	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۲۱	یکشنبه	آنزیم ها	دکتر فرشید فر
۱۰	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۱۲/۲۳	سهشنبه	آنزیم ها	دکتر فرشید فر
۱۱	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱/۱۵	سهشنبه	کوآنزیم	دکتر فرشید فر
۱۲	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱/۲۰	یکشنبه	ویتامین ها	دکتر داودیان
۱۳	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱/۲۲	سهشنبه	ویتامین ها	دکتر داودیان
۱۴	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱/۲۷	یکشنبه	بیو انرژتیک ؛ اکسیداسیون بیولوژیک و زنجیر انتقال الکترون	دکتر فرشید فر
۱۵	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۱/۲۹	سهشنبه	متابولیسم کربوهیدرات ها	دکتر فرشید فر
۱۶	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۲/۵	سهشنبه	متابولیسم کربوهیدرات ها	دکتر فرشید فر
۱۷	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۲/۱۰	یکشنبه	متابولیسم کربوهیدرات ها	دکتر فرشید فر
۱۸	۱۰-۱۲	۱۴۰۱/۲/۱۲	سهشنبه	متابولیسم لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دکتر فرشید فر
۱۹	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۲/۱۷	یکشنبه	متابولیسم لیپید ها و لیپو پروتئین ها	دکتر فرشید فر
۲۰	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۲/۱۹	سهشنبه	متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها	دکتر داودیان
۲۱	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۲/۲۴	یکشنبه	متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها	دکتر داودیان
۲۲	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۲/۳۱	یکشنبه	متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی (پورفیرین ، هم و نوکلئوتیدها)	دکتر خیاطیان
۲۳	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۳/۲	سهشنبه	متابولیسم ترکیبات ازت دار غیر پروتئینی (پورفیرین ، هم و نوکلئوتیدها)	دکتر خیاطیان
۲۴	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۳/۷	یکشنبه	هورمون ها ۱	دکتر رحیم زاده
۲۵	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۳/۹	سهشنبه	هورمون ها ۲	دکتر رحیم زاده
۲۶	۱۰-۱۲	۱۴۰۲/۳/۱۶	سهشنبه	هورمونها ۳	دکتر رحیم زاده
۲۷	جبرانی	جبرانی	جبرانی	تنظیم متابولیسم	دکتر فرشید فر

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

۴۰ درصد امتیاز کل درس به آزمون میان ترم و ۶۰ درصد آن به آزمون پایان ترم تعلق می گیرد.

