

برنامه بیوشیمی مولکول – سلول (ساختمان) پزشکی ورودی ۱۴۰۲

گروه ۲

(نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲) تعداد واحد= ۱/۹ نظری و ۰,۴ عملی (مجموع واحد ۲,۳)

زمان و مکان: دو شنبه ۱۰-۸ (سالن دکتر رونقی)

ردیف	عنوان	استاد	ساعت	تاریخ
۱	اهمیت بیوشیمی	دکتر میلادپور	۲	۱۴۰۲/۷/۲۴
۲	آب و تامپون ها	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۲/۸/۱ ۱۴۰۲/۸/۸
۳	کربوهیدرات ها	دکتر مشکی باف	۴	۱۴۰۲/۸/۱۵ ۱۴۰۲/۸/۲۲
۴	لیپیدها و لیپوپروتئین	دکتر میلادپور	۴	۱۴۰۲/۸/۲۹
۱۴۰۲/۹/۱۴ میان ترم مباحث ۴ - ۱				
۵	اسیدهای آمینه و پروتئین ها	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۲/۹/۶ ۱۴۰۲/۹/۱۳
۶	طبقه بندی و ساختمان آنزیم ها و کاربرد بالینی آنها	دکتر مشکی باف	۴	۱۴۰۲/۹/۲۰ ۱۴۰۲/۹/۲۷
۷	ویتامین ها و کوآنزیم ها	دکتر نوروزی	۴	۱۴۰۲/۱۰/۴ و یک جلسه جبرانی
۸	اسیدهای نوکلئیک	دکتر مشکی باف	۲	یک جلسه جبرانی
۹	همانندسازی	دکتر نوروزی	۴	دو جلسه جبرانی

نحوه ارزشیابی:

- ۱- امتحانات شامل میان ترم و پایان ترم و آزمون عملی
- ۲- ۱۰ درصد نمره کل (۲۰) مربوط به ارزشیابی دانشجو در طول ترم می باشد.

نکته: حداکثر غیبت مجاز ۴ جلسه از ۱۷ جلسه می باشد و غیبت بیشتر از حد مجاز منجر به حذف درس می گردد.

مسئول درس: دکتر میلادپور

دکتر مشکی باف ۱۰ ساعت (۰,۵۹) و واحد دکتر میلادپور ۱۰ ساعت (۰,۵۹) واحد) دکتر نوروزی ۱۲ ساعت (۰,۷۲) واحد)