

برنامه درسی بیوشیمی مولکول- سلول (بسته ۱) - دکتری پزشکی - گروه A (یکشنبه و چهارشنبه ۸-۱۰) کلاس ۸ و ۱۱

گروه B (یکشنبه و چهارشنبه ۱۰-۱۲) کلاس ۸ و ۱۱

تعداد واحد : ۰/۹۵ واحد نظری

مسئول درس: دکتر قربانی

تاریخ	روز	جلد	مدرس	سرفصل و برنامه درسی
۱۴۰۰/۱۲/۸	یکشنبه	۱	دکتر قربانی	مقدمه بیوشیمی - آب : ساختمان - پیوندهای هیدرژنی - معادله هندرسن هاسلیاخ - اسید و باز
۱۴۰۰/۱۲/۱۱	چهارشنبه	۲	دکتر قربانی	تامپونها: تعریف تامپون - تامپون های مهم بدن - تعریف اسیدوز و آکالزو اهمیت بالینی آن ها
۱۴۰۰/۱۲/۱۵	یکشنبه	۳	دکتر قربانی	اسیدهای آمینه : ساختمان اسیدهای آمینه - خواص فیزیکوشیمیابی - طبقه بندي اسیدهای آمینه - اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری - تیتراسیون اسیدهای آمینه
۱۴۰۰/۱۲/۱۸	چهارشنبه	۴	دکتر قربانی	پروتئین ها: ساختمان اول، دوم، سوم و چهارم پروتئین ها - تا خودگی و واسرشت پروتئین ها - ساختار و عملکرد میوکلوبین و هموگلوبین - ساختار و عملکرد کالازن و اهمیت بالینی آن ها
۱۴۰۰/۱۲/۲۲	یکشنبه	۵	دکتر رشتچی زاده	کربوهیدراتها: تعریف - ساختمان - خواص فیزیکوشیمیابی - مشتقات منوساکاریدها - دی ساکاریدها
۱۴۰۰/۱۲/۲۵	چهارشنبه	۶	دکتر رشتچی زاده	همو پلی ساکارید ها - هترو پلی ساکارید ها - گلیکو پروتئین ها و اهمیت بالینی آن ها
۱۴۰۱/۱/۱۴	یکشنبه	۷	دکتر رشتچی زاده	لیپیدها : ساختمان، انواع و خواص فیزیکوشیمیابی اسیدهای چرب - انواع لیپیدها (تری آسیل گلیسرول، کلسترول استریفیه و آزاد، فسفولیپیدها، اسفنگو لیپیدها)
۱۴۰۱/۱/۱۷	چهارشنبه	۸	دکتر رشتچی زاده	لیپو پروتئین ها: لیپوزم، میسل و امولسیون - پروتئین های اختصاصی (آپو لیپو پروتئین ها) - انواع لیپو پروتئینها و اهمیت بالینی آن ها
امتحان بسته ۱ بیوشیمی مولکول- سلول				TBA
Textbook of Biochemistry, Thomas Devlin, Last Edition Biochemistry Harpper (Last Edition ) CLINICAL BIOCHEMISTRY ( Tietz ). Last Edition				رفرانس

برنامه درسی و سرفصل بیوشیمی عملی (بسته ۱) - دکتری حرفه ای پزشکی - یکشنبه ، سه شنبه (۱۲-۱۸) (شش گروه)

تعداد واحد : ۰/۲۲ واحد عملی

مسئول درس: دکتر قربانی

تاریخ	روز	جلسه	مدرس	کارشناسان	رسیدتها	سرفصل و برنامه درسی
۰۰/۱۲/۸ و ۱۷	یکشنبه سه شنبه	۱	دکتر یوسفی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم یلمه ها	آشنایی با تجهیزات آزمایشگاهی- اینمنی در آزمایشگاه
۰۰/۱۲/۱۵ و ۲۲	یکشنبه سه شنبه	۲	دکتر یوسفی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم خانی	آزمایش کیفی قندها (بندیکت- سیلوانف- بارفورد- بیال- پلی ساکاریدها)
۰۰/۱۲/۲۴ و ۱۴	یکشنبه سه شنبه	۳	دکتر خطیبی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم رضابی	آزمایش کیفی اسیدهای آمینه و پروتئینها (گرانتو پروتئیک- میلون- هاپکنیز کول- بیوره)
۰۱/۱۱/۲۱	یکشنبه سه شنبه	۴	دکتر خطیبی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم یلمه ها	کیتیک آنزیم (حرارت- pH - غلظت مهارکننده ها)
امتحان بیوشیمی عملی بسته ۱				TBA	TBA	

مدیر گروه :

معاون آموزشی گروه :

مسئول درس :

برنامه درسی بیوشیمی مولکول - سلول (بسته ۱) - دکتری پزشکی - گروه B (یکشنبه و چهارشنبه ۱۰-۱۲) کلاس ۸ و ۱۱

تعداد واحد : ۱/۹ واحد نظری

مسئول درس: دکتر قربانی

تاریخ	روز	جلد	مدرس	سرفصل و برنامه درسی
۱۴۰۱/۱۱/۱۷	یکشنبه	۱	دکتر قربانی	مقدمه بیوشیمی - آب : ساختمان - پیوندهای هیدروژنی - معادله هندرسن هاسلیاخ - اسید و باز
۱۴۰۱/۱۱/۲۰	چهارشنبه	۲	دکتر قربانی	تامپونها: تعریف تامپون - تامپون های مهم بدن - تعریف اسیدوز و آلکالوزو اهمیت بالینی آن ها
۱۴۰۱/۱۱/۲۴	یکشنبه	۳	دکتر قربانی	اسیدهای آمینه : ساختمان اسیدهای آمینه - خواص فیزیکوشیمیابی - طبقه بندی اسیدهای آمینه - اسیدهای آمینه ضروری و غیر ضروری - تیتراسیون اسیدهای آمینه
۱۴۰۱/۱۱/۲۷	چهارشنبه	۴	دکتر قربانی	پروتئین ها: ساختمان اول، دوم، سوم و چهارم پروتئین ها - تا خودگی و اسرشت پروتئین ها - ساختار و عملکرد میولوبین و هموگلوبین - ساختار و عملکرد کلازن و اهمیت بالینی آن ها
۱۴۰۱/۱۲/۱	یکشنبه	۵	دکتر قربانی	کربوهیدراتها: تعریف - ساختمان - خواص فیزیکوشیمیابی - مشتقات منوساکاریدها - دی ساکاریدها
۱۴۰۱/۱۲/۴	چهارشنبه	۶	دکتر قربانی	همو پلی ساکارید ها - هترو پلی ساکارید ها - گلیکو پروتئین ها و اهمیت بالینی آن ها
۱۴۰۱/۱۲/۸	یکشنبه	۷	دکتر رشتچی زاده	لیپیدها : ساختمان، انواع و خواص فیزیکوشیمیابی اسیدهای چرب - انواع لیپیدها (تری آسیل گلیسرول، کلسترول استریفیه و آزاد، فسفولیپیدها، اسفنگو لیپیدها)
۱۴۰۱/۱۲/۱۱	چهارشنبه	۸	دکتر رشتچی زاده	لیپو پروتئین ها: لیپوزوم، میسل و امولسیون - پروتئین های اختصاصی (آپو لیپو پروتئین ها) - انواع لیپو پروتئینها و اهمیت بالینی آن ها
	<b>TBA</b>			<b>امتحان بسته ۱ بیوشیمی مولکول - سلول</b>
رفرانس				Textbook of Biochemistry, Thomas Devlin, Last Edition Biochemistry Harpper (Last Edition ) CLINICAL BIOCHEMISTRY ( Tietz ). Last Edition

برنامه درسی و سرفصل بیوشیمی عملی (بسته ۱) - دکتری حرفه ای پزشکی - یکشنبه، سه شنبه (۱۲-۱۸) (شش گروه)

تعداد واحد : ۰/۴۵ واحد عملی

مسئول درس: دکتر یوسفی

تاریخ	روز	جلد	مدرس	کارشناسان	رزیدنتها	سرفصل و برنامه درسی
۰۱/۱۲/۱ و ۳	یکشنبه سه شنبه	۱	دکتر یوسفی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم یلمه ها	آشنایی با تجهیزات آزمایشگاهی - اینمنی در آزمایشگاه
۰۱/۱۲/۸ و ۱۵	یکشنبه سه شنبه	۲	دکتر یوسفی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم خانی	آزمایش کیفی قندها (بندیکت- سیلوانف- بارفورد- بیال- پلی ساکاریدها)
۰۱/۱۲/۱۷ و ۲۲	یکشنبه سه شنبه	۳	دکتر خطیبی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم رضابی	آزمایش کیفی اسیدهای آمینه و پروتئینها (گرانتو پروتئیک- میلون- هاپکنترکول- ببوره)
۰۱/۱۲/۲۴ و ۱۱۴	یکشنبه سه شنبه	۴	دکتر خطیبی	آقای قلیزاده- آقای راعی- آقای شاکر	خانم یلمه ها	pH کیتیک آنزیم (حرارت- pH - غلظت مهارکننده ها)
	<b>TBA</b>			<b>امتحان بیوشیمی عملی بسته ۱</b>		
مسئول درس :	معاون آموزشی گروه :					

مدیر گروه :