

* نیمسال دوم تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۲

* گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی

* دانشکده: پیراپزشکی

* عنوان درس: آزمایشگاه بیوشیمی بالینی ۲

* مقطع: کارشناسی ناپیوسته

* زمان برگزاری: ۱۶ تا ۱۴ و ۱۰ تا ۱۲ شنبه ۴

* تعداد واحد: ۱ واحد

* تعداد فراگیران:

نام مدرسین: دکتر زهرا حصاری

نام مسئول درس: دکتر زهرا حصاری

روزهای تماس با مسئول درس: همه روزه (برطبق برنامه هفتگی استاد)

تلفن: ۰۱۷ ۳۲۴۳۶۱۰۲ - ۲۱۹

آدرس دفتر: دانشکده پیراپزشکی - گروه علوم آزمایشگاهی

پست الکترونیک: drhesari@goums.ac.ir

هدف کلی درس:

ارزش اندازه گیری هر یک از این ترکیبات در تشخیص بیماریهای مختلف را بیان نماید.

دانشجو باید بتواند با استفاده از روش های متداول و نوین آزمایشگاهی، آزمایشات مختلف بیوشیمی مایعات بدن را انجام دهد.

اهداف اختصاصی:

از دانشجو انتظار می رود در پایان دوره قادر باشد

• انجام تست گلوکز با سمپل بلانک (نمونه همولیز و لیپمیک) را بداند.

• اندازه گیری تری گلیسیرید، LDL-C، توatal کلسترول و HDL-C به روش آنزیمی را بداند.

• نحوه ارزیابی و سنجش پارامترهای مختلف در مایع CSF را بداند.

• نحوه سنجش و ارزیابی ماکروسکوپی و بیوشیمیابی ادرار را بداند.

• اندازه گیری آلبومین و توatal پروتئین سرم به روش کالریمتريک را بداند.

• اندازه گیری آهن و TIBC را بداند.

• اندازه گیری HbA2 را بداند.

• اندازه گیری SGPT و SGOT به روش Kinetic را بداند.

• اندازه گیری ALP به روش آنزیمی را بداند.

• اندازه گیری بیلیروبین به روش دیازو را بداند.

• اندازه گیری کراتین کیناز به روش آنزیمی را بداند.

نحوه ارزشیابی دانشجو:

الف) در طول دوره (تكلیف، پرسش و پاسخ): ۳ نمره معادل ۱۵٪ نمره کل

ب) پایان ترم: ۱۷ نمره معادل ۸۵٪ نمره کل

ج) شیوه آزمون:

میان ترم: انجام کار عملی مربوط به هر جلسه و پاسخ به پرسش ها

پایان ترم: انجام کار علمی و ارائه نتیجه نهایی و گزارش کار

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو:

بر اساس ماده ۱۴ آموزشی، غیبت غیر موجه در امتحان پایان ترم به منزله نمره صفر و غیبت موجه موجب حذف آن درس خواهد شد.

وظایف و تکالیف دانشجو:

- حضور به موقع دانشجویان در آزمایشگاه و مشارکت فعال در بحث و پرسش و پاسخ
 - حضور و غیاب بر طبق قوانین آموزشی دانشگاه
 - رعایت قوانین و شئونات آزمایشگاه
 - انجام مناسب آزمایشات و ارائه گزارش کار
- *تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم دانشگاهی
- * سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان:
- داشتن روپوش و رعایت ایمنی در محیط آزمایشگاه

منابع اصلی:

- Clinical Chemistry (Tietz). Latest ed
- Clinical Diagnosis and management by laboratory methods (Henry). Latest ed
- Clinical Chemistry (Bishop). Latest ed

منابع کمکی:

جدول زمان بندی برنامه درسی

ردیف	ساعت	رئوس مطالب	شیوه ارائه درس	مدرس
۱	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	انجام تست گلوکز با سمپل بلانک	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	دکتر حصاری خانم ملک محمودی
۲	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	اندازه گیری تری گلیسیرید و توatal کلسترول	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	دکتر حصاری خانم ملک محمودی
۳	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	اندازه گیری HDL-C و LDL-C	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	دکتر حصاری خانم ملک محمودی
۴	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	اندازه گیری آلبومین سرم به روش کالریمتري	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	دکتر حصاری خانم ملک محمودی
۵	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	اندازه گیری توatal پروتئين سرم به روش کالریمتري	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	دکتر حصاری خانم ملک محمودی
۶	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	اندازه گیری کراتین کیناز توatal	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	دکتر حصاری خانم ملک محمودی

دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	HbA1c	اندازه گیری HbA1c	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۷
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	Kinetic SGOT	اندازه گیری SGOT به روش Kinetic	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۸
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	Kinetic ALP	اندازه گیری ALP به روش Kinetic	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۹
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	ارزیابی مایع CSF به لحاظ ظاهری و بیوشیمیابی	ارزیابی مایع CSF به لحاظ ظاهری و بیوشیمیابی	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۱۰
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	الکتروفورز پروتئین های سرم	الکتروفورز پروتئین های سرم	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۱۱
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	اندازه گیری بیلیروبین به روش دیازو	اندازه گیری بیلیروبین به روش دیازو	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۱۲
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	اندازه گیری آهن	اندازه گیری آهن	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۱۳
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	TIBC	اندازه گیری TIBC	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۱۴
دکتر حصاری خانم ملک محمودی	سخنرانی و پرسش و پاسخ و کار عملی	امتحان فاینال	امتحان فاینال	۱۰-۱۲ ۱۴-۱۶	۱۵

۱۴۰۱ بهمن