

بنام خدا

راهنمای واحد درسی بیوشیمی عمومی

پیش نیاز: شیمی عمومی

مدرس: دکتر جلیل راشدی

رشته و مقطع: علوم آزمایشگاهی پزشکی- کارشناسی پیوسته

تعداد واحد: ۳ واحد نوع واحد: نظری

تاریخ شروع و پایان جلسات: طبق تقویم آموزشی دانشگاه

تعداد جلسات: ۲۶ جلسه (۲ ساعته)

زمان برگزاری جلسات در هفته: یکشنبه ها (ساعت ۸ تا ۱۰)، چهارشنبه ها (ساعت ۸ تا ۱۰)

مکان برگزاری جلسات حضوری: کلاس ۲ و ۴

هدف کلی و معرفی واحد درسی:

- شناسایی بیومولکول ها و خواص شیمیایی آنها
- در این دوره فرآگیران با مباحث بیوشیمی عمومی در حدی که یک کارشناس آزمایشگاه علم و توانایی برای درک مفاهیم بیوشیمی و اهمیت آن را در بدن داشته باشد آشنا می گردند.



اهداف آموزشی واحد درسی:

انتظار می رود فرآگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند:

- خواص ویژه آب، نقش حیاتی آن در بدن و مشخصات کلی پروفایل الکتروولیتی در بدن را توضیح دهند.
- ساختمان شیمیایی، ایزومرها فضایی و مشتقات کاربوهایدرویتها را توضیح دهند.
- ساختمان شیمیایی دی ساکرایدھای احیا کننده و غیر احیا کننده، هومو/هتروپالی ساکرایدھا و همچنین گلابیکوکونژوگه ها را توضیح دهند.
- ساختمان و خواص شیمیایی آمینواسیدها، نحوه نامگذاری آنها و همچنین مشتقات آنها بدانند.
- بیوسنتز و کاتابولیسم آمینواسیدهای ضروری و غیر ضروری در بدن را توضیح دهند.
- کاتابولیسم اختصاصی فنیل آلانین، تیروزین و همچنین با نحوه تولید، ساختمان و دفع کاتکول آمینهای ادراری را توضیح دهند.
- شانت گابا، متاپولیسم آمینواسیدهای شاخه دار و همچنین سیکل اوره را شرح دهند.
- ساختمان شیمیایی پروتئین ها، نامگذاری و همچنین نحوه بلوغ آن ها را توضیح دهند.
- انواع روشهای تخلیص پروتئینها من جمله کروماتوگرافی به روش ژل فیلتراسیون و همچنین تعویض یونی را توضیح دهند.
- مبانی نظری تکنیک HPLC و Affinity chromatography، Hydrophobic interaction chromatography، SDS-PAGE و Isoelectric focusing را توضیح دهند.
- مبانی نظری تکنیک Two dimensional electrophoresis و SDS-PAGE را توضیح دهند.
- مبانی نظری تکنیک Two dimensional electrophoresis و روشهای تعیین توالی آمینواسیدهای پروتئینها را شرح دهند.
- ساختمان شیمیایی و ایزومرها فضایی اسیدهای چرب، نحوه نامگذاری و طبقه بندی آنها را توضیح دهند.

- ساختمان شیمیایی فسفولیپیدها، گلایکولاسفنتولیپیدها و استروئیدها و نحوه عمل فسفولیپازها را توضیح دهنند.
- مراحل سنتز اسیدهای چرب، عمل سیستم الانگاز و دستوراز در اسیدهای چرب و همچنین مراحل بیوسنتز تری گلیسرید را توضیح دهنند.
- مراحل بیوسنتز کلسترول، اسیدهای صفرایی و همچنین مراحل اکسیداسیون اسیدهای چرب در بدن آشنا گرددند.
- ساختمان شیمیایی پورین ها، پیریمیدین ها، نوکلئوتیدها، آنالوگ های صناعی آنها را توضیح دهنند.
- مسیرهای سنتز پورین ها، پیریمیدین ها و همچنین متابولیسم نوکلئوتیدها را توضیح دهنند.
- اختلالات کتابولیسم پورین ها، پیریمیدین ها، وظایف RNA و DNA در بدن را توضیح دهنند.
- ساختمان شیمیایی، وظایف و متابولیسم ویتامین های محلول در چربی را توضیح دهنند.
- ساختمان شیمیایی، وظایف و متابولیسم ویتامین های محلول در آب را توضیح دهنند.
- متابولیسم کاربوهایدريتها، سیکل کربس زنجیره تنفسی و شاتل های زنجیره تنفسی و Uncouplerها را توضیح دهنند.
- واکنش های مسیر پنتوز فسفات، متابولیسم فروکتوز، گالاكتوز و گلوکونوژن را توضیح دهنند.
- واکنش های بیوسنتز و تجزیه گلایکوژن، پدیده پاستور و واکنش های سیکل کوری و آلانین را توضیح دهنند.
- ساختمان کلی آنزیم ها، طبقه بندی آن ها و کینتیک آنزیم ها را توضیح دهنند.
- انواع مهار کننده های آنزیم ها را توضیح دهنند.
- **شیوه ارائه آموزش:**



در طول این دوره، آموزش توسط مدرس به شکل سخنرانی، تشویق فراغیران برای مشارکت در بحث، پرسش و پاسخ انجام می گیرد. وسایل کمک آموزشی مانند ویدئو پروژکتور (پاورپوینت و نمایش فیلمهای آموزشی)، وايت بورد مورد استفاده قرار می گیرد.

شیوه ارزیابی دانشجو:

ارزیابی فراغیران به صورت مستمر (حضور فعال در کلاس درس، مشارکت در بحث، پرسش و پاسخ) و امتحان پایان ترم انجام می گیرد (کلام از ۱۸ نمره)، بطوریکه قسمتی از نمره مربوط به آزمون میان ترم بوده و بقیه از ۱۸ نمره مربوط به آزمون کتبی در آخر ترم خواهد بود.

با هر جلسه غیبت غیر موجه، نیم نمره از نمره پایان ترم دانشجو کسر خواهد شد. با هر تأخیر غیر موجه برای حضور در جلسه درسی ۰/۲۵ نمره از پایان ترم وی کسر خواهد شد .

با کسب هر امتیاز مثبت در انجام تکالیف درسی و یا پرسش و پاسخ کلاسی، ۰/۲۵ تا ۰/۵ نمره به نمره پایان ترم دانشجو اضافه خواهد شد و بالعکس .

جهت رعایت و حفظ حرمت و شأن استاد و دانشجویان و همچنین رعایت شئونات اخلاق حرفه ای و شرعی در کلاس، ۲ نمره در نظر گرفته شده است که با احتساب ۱۸ نمره مربوط به آزمون ها، نمره نهایی ۲۰ خواهد شد.

حداقل نمره قبولی برای این درس:

طبق مقررات آموزشی حداقل نمره قبولی برای این درس ۱۰ می باشد.

تعداد ساعت مجاز غیبت برای این واحد درسی:

میزان ساعت مجاز غیبت در کلاس درس طبق آیین نامه های آموزشی مصوب ۴/۱۷ می باشد. غیبت غیر مجاز به اداره آموزش گزارش شده و طبق ضوابط و مقررات رفتار می گردد.

منابع آموزشی:

1. Kennelly P, Botham KM, McGuinness O, Anthony Weil P, Rodwell V. *Harper's illustrated biochemistry*. 32TH edithon. New York, United States; 2023.
2. Devlin TM. *Textbook of biochemistry: with clinical correlations*. New York, United States; last edition.
3. Lehninger AL, Nelson DL, Cox MM, Cox MM. *Lehninger principles of biochemistry*. Macmillan; last edition.
4. Rifai N, et al. *Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics*, E-book. Elsevier Health Sciences; 2023.
5. McPherson RA, Pincus MR. *Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods*, E-book. Elsevier Health Sciences; 2022.

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر:

1. Wilson JL. Biochemistry; (Stryer, Lubert).

فرصت های یادگیری:

کارگاه، وبینار و ژورنال کلاب مرتبط با موضوع درس (در صورت برگزاری در گروه یا دانشگاه).

اطلاعات تماس مدرس:

آدرس ایمیل rashedijalil@gmail.com

شماره تماس: 041-33371971

اطلاعات تماس کارشناس آموزشی:

شماره تماس: 041-33340461

