

بنام خدا

راهنمای واحد درسی بیوشیمی پزشکی ۲

پیش نیاز: بیوشیمی پزشکی ۱

مدرس: دکتر جلال عبدالعلی زاده و دکتر جلیل راشدی

تعداد واحد: ۳ واحد نوع واحد: نظری رشته و مقطع: علوم آزمایشگاهی پزشکی- کارشناسی پیوسته

تعداد جلسات: ۲۷ جلسه (۲ ساعته) تاریخ شروع و پایان جلسات: طبق تقویم آموزشی دانشگاه

زمان برگزاری جلسات در هفته: یکشنبه ها (ساعت ۱۴ تا ۱۶)، سه شنبه ها (ساعت ۸ تا ۱۰)

مکان برگزاری جلسات حضوری: کلاس ۴

هدف کلی و معرفی واحد درسی:

- آشنایی با ترکیبات شیمیایی مایعات بدن و خواص آن و تغییرات این ترکیبات در حالت سلامت و بیماری و روش های اندازه گیری هر یک از این ترکیبات در تشخیص بیماریهای مختلف.
- در این دوره آموزش مباحث بیوشیمی بالینی طبق سرفصل های زیر در حدی است که یک کارشناس آزمایشگاه علم و توانایی لازم برای درک مفاهیم بیوشیمی و انجام تفسیر آزمایشات بیوشیمی را داشته باشد.

اهداف آموزشی واحد درسی:



انتظار می رود فراغیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند با موارد درسی زیر آشنا گردند:

- مفهوم کلی عناصر کمیاب و فوق کمیاب و همچنین اختلالات مربوطه در بدن را بصورت کلی شرح دهند.
- مراحل و مسیر جذب، ذخیره، متابولیسم و دفع زینک، اختلالات مربوطه در بدن و سنجش آزمایشگاهی آن را شرح دهند.
- مراحل و مسیر جذب، ذخیره، متابولیسم و دفع مس، اختلالات مربوطه در بدن و سنجش آزمایشگاهی آن را شرح دهند.
- مراحل و مسیر جذب، ذخیره، متابولیسم و دفع منگنز، اختلالات مربوطه در بدن و سنجش آزمایشگاهی آن را شرح دهند.
- مراحل و مسیر جذب، ذخیره، متابولیسم و دفع کروم، کбалت و سلنیوم، اختلالات مربوطه در بدن و سنجش آزمایشگاهی آنها را شرح دهند.
- مراحل و مسیر جذب، ذخیره، متابولیسم و دفع مولیبدنوم، اختلالات مربوطه در بدن و سنجش آزمایشگاهی آن را شرح دهند.
- عناوین، کاربرد و همچنین سنجش آزمایشگاهی مارکرهای نشان دهنده آسیب در بافت قلب را شرح دهند.
- عناوین، کاربرد و همچنین سنجش آزمایشگاهی مارکرهای تعیین کننده آسیب احتمالی در آینده برای قلب را شرح دهند.
- تعریف کلی بارداری، مراحل آن، عملکرد جفت در بدن مادر و تستهای روتین ارزیابی سلامت مادر و جنین را شرح دهند.

- مفاهیم کلی ناهمجایهای جنینی من جمله سندرم داون، ادوارد و پاتاو، معرفی انواع NTDs و علل بالینی آنها را شرح دهنند.
- تستهای مربوط به غربالگری در سه ماه اول، دوم و سوم بارداری را شرح دهنند.
- معنی و مفهوم تومور مارکرها و کاربرد بالینی آنها را شرح دهنند.
- مکانیسم های تنفسی و کلیوی در تنظیم تعادل اسید- باز در بدن را شرح دهنند.
- اختلالات کبدی و تستهای تشخیصی مربوطه را شرح دهنند.
- متابولیسم کربوهیدرات ها و اختلالات مربوطه را بیان کنند.
- انواع مسیرهای اکسیداسیون قدمها را بیان کنند.
- مسیرهای گلیکولیز، گلوکونئوژن، تولید و تجزیه گلیکوژن و پنتوز فسفات را بهمراه اختلالات مربوطه توضیح دهنند.
- تولید NADPH و ریبوز فسفات در مسیر پنتوز فسفات را بیان کنند.
- متابولیسم اسیدهای امینه و اختلالات مربوطه را بیان کنند.
- هیپولیپروتیینمی، بیماری Tangier، متابولیسم کلسترول و اختلالات آن را توضیح دهنند.
- نحوه سنتر، انتقال، دفع و اهمیت بالینی کلسترول را بیان کنند.
- تنظیم مراحل سنتز کلسترول توسط آنزیم HMG-CoA ردوکتاز را توضیح دهنند.
- جنبه های بالینی اختلالات متابولیسم و انتقال کلسترول را توضیح دهنند.
- متابولیسم هم، هموپروتیین ها و بیلیروبین را بهمراه اختلالات متابولیسم بیلیروبین بیان کنند.
- مفهوم پورفیرین و پورفیریا و اختلالات بیوسنتز هم را توضیح دهنند.
- سرنوشت گلبول های قرمز، علل پورفیریای اکتسابی و ارثی را توضیح دهنند.
- هموگلوبینوپاتی ها و تالاسمی را بهمراه پاتوفیزیولوژی آنها بیان کنند.

شیوه ارائه آموزش:

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

شیوه ارزیابی دانشجو:

ارزیابی فرآگیران به صورت مستمر (حضور فعال در کلاس درس، مشارکت در بحث، پرسش و پاسخ) و امتحان میان ترم و پایان ترم انجام می گیرد (کلاً 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، حداقل ۵/۰ نمره از نمره پایان ترم دانشجو کسر خواهد شد. با هر تأخیر غیر موجه برای حضور در جلسه درسی حداقل 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 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 میباشد.

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

فرصت های یادگیری:

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

اطلاعات تماس مدرس:

آدرس ایمیل Jabdolalizadeh@gmail.com و rashedijalil@gmail.com

شماره تماس: 041-33392633

اطلاعات تماس کارشناس آموزشی:

شماره تماس: 041-33340461

