

بنام خدا

راهنمای واحد درسی بیوشیمی پزشکی

- پیش نیاز -

مدرس: دکتر جلال عبدالعلیزاده

رشته و مقطع: هوشبری - کارشناسی پیوسته

تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری

تاریخ شروع و پایان جلسات: طبق تقویم آموزشی دانشگاه

تعداد جلسات: ۱۶ جلسه

مکان برگزاری جلسات در هفته: طبق برنامه

زمان برگزاری جلسات در هفته: کلاس ۳ دانشکده پیراپزشکی

هدف کلی و معرفی واحد درسی:

آشنایی با ترکیبات شیمیایی مایعات بدن

در این دوره فراغیران ضمن شناخت ترکیبات بیوشیمیایی خون، با تغییرات این ترکیبات در حالت سلامت و بیماری و ارزش اندازه گیری آن ها آشنا می گردند.

اهداف آموزشی واحد درسی:

انتظار می رود فراغیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند:

- علم بیوشیمی را تعریف و تقسیم بندی نماید.
- بیو ملکولها را تعریف و تقسیم بندی نماید.
- ترکیبات قطبی و غیر قطبی را مقایسه نماید.
- قادر به بیان اهمیت و ساختمان کلی هریک از ویتامینهای محلول در آب باشد.
- قادر به توضیح نقش بیوشیمیایی هریک از ویتامینهای محلول در آب با ذکر مثال واکنشهای بیوشیمیایی مربوطه باشد.
- قادر به بیان عالیم ناشی از کمبود هریک ویتامینهای محلول در آب باشد.
- بتواند بیماریهای ناشی از کمبود یا فقدان هریک از ویتامینهای محلول در آب را در ارتباط با مکانیسم عمل بیوشیمیایی ویتامین توضیح دهد.
- قادر به توضیح ساختمان مونوساکاریدها، الیگوساکاریدها و پلی ساکاریدها باشد.
- بتواند ایزومرهای مونوساکاریدها و چگونگی حلقوی شدن کربوهیدراتها را توضیح دهد.
- قادر به واکنشهای شیمیایی و مشتقات شیمیایی منوساکاریدها توضیح باشد.
- بتواند ساختمان هموپلی ساکاریدها (پلی ساکاریدهای ساده) و هتروپلی ساکاریدها (پلی ساکاریدهای مرکب) را توضیح دهد.

قادر به طبقه بندی کردن انواع لبیدهای دارای نقش فیزیولوژیک باشد .	-
قادر به بیان ساختمان و اهمیت چربی های مختلف و نقش شیمیایی آنها باشد.	-
قادر به توضیح ساختمان فسفوگلیسریدها - اسفنگولیپیدها - پروستاگلاندینها باشد.	-
قادر به بیان ساختمان کلسترول، انتقال و جذب سلوی کلسترول باشد	-
اسیدهای آمینه استاندارد را تعریف نموده و ساختمان کلی آنها را رسم نماید .	-
اسیدهای آمینه را تقسیم بندی نموده و از یکدیگر تمیز دهد.	-
PH - ایزوالکتریک (PI) پیپیدها، پروتئینها و اسیدهای آمینه را تعریف و محاسبه نماید .	-
مشخصات کلی یک پیپید (انتهای، ساختار اول و شمارش اسیدهای آمینه) را بنویسد.	-
نوع و میزان بار الکتریکی اسیدهای آمینه و پیپیدهای کوچک را مشخص نماید .	-
اسیدهای آمینه مشتق شده و چگونگی شرکت آنها را در ساختار پروتئینها شرح دهد .	-
ساختارهای اول، دوم، سوم و چهارم پروتئینها را توضیح دهد .	-
نیروهای مؤثر در شکل گیری و پایداری ساختار سه بعدی پروتئینها را مشخص نماید.	-
دگرگون شدن پروتئینها را تعریف نموده و عوامل دگرگون کننده را نام ببرد .	-
ماهیت و ساختار آنژیمهای را توضیح دهد .	-
نقش بیولوژیکی آنژیمهای را روشن نموده و آنها را تقسیم بندی نماید .	-
مواد موجود در ادرار را بداند.	-
اهمیت وجود هر یک از مواد موجود در ادرار و ارتباطات بالینی آنها را یاد بگیرد	-
خصوصیات ادرار از نظر: حجم، رنگ، اسیدیته و ... ادرار در موارد نرمال و پاتولوژیک بداند.	-
اهمیت گلوك و مسیرهای اصلی متابولیسم کربوهیدرات را شرح دهد.	-
اهمیت گلیکولیز را در شرایط و سلولهای مختلف توضیح دهد .	-
چگونگی تنظیم گلوكز در خون و عوامل دخیل در آن را تشریح نماید .	-
انجام مسیرهای متابولیسم کربوهیدراتها را در شرایط مختلف پیش بینی نماید.	-
اختلالات متابولیسمی مهم در متابولیسم کربوهیدرات را نام برد، عوارض و راههای مقابله با آنها را مشخص نماید.	-
هضم و جذب پروتئینها در دستگاه گوارش را بطور مختصر توضیح دهد.	-
اختلالات مربوط به متابولیسم و حمل و نقل لیپیدها در مایعات بدن را مشخص و تفسیر نماید .	-
وظایف هورمونها را بفهمد	-
ساختار و نحوه متابولیزم هورمونها را بداند اهداف ویژه: انتظار می رود دانشجو پس از آموزش این مبحث قادر باشد:	-
هورمونها را تعریف کند	-
نحوه عمل هورمونها را بداند	-
دسته بندی هورمونها را بداند.	-

شیوه ارائه آموزش:

در طول این دوره، آموزش توسط مدرس به شکل سخنرانی، تشویق فراگیران 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 فراگیران به صورت مستمر (حضور فعال در کلاس درس، مشارکت در بحث، پرسش و پاسخ) و امتحان میان ترم و پایان ترم انجام می گیرد (کلًا 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 ۲۵/۰ 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 ۵/۰ 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. Henry's Clinical Diagnosis and Management by *Laboratory Methods*
2. Harper's illustrated biochemistry.
3. Textbook of biochemistry: with clinical correlations (Devlin)
4. Lehninger principles of biochemistry.
5. Henry's clinical diagnosis and management by laboratory methods, E-book. Elsevier Health
6. Tietz textbook of clinical chemistry and molecular diagnostics,

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر:

مقالات مربوط به درس

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

شماره تماس: 041-33371971

اطلاعات تماس کارشناس آموزشی: شماره تماس: 041-33371971

