



نام درس: بیوشیمی	* نیمسال تحصیلی دوم ۹۶-۹۷
دانشکده: پرستاری مراغه	* رشته و مقطع تحصیلی: پرستاری ترم ۱
* تعداد واحد: ۱	درس پیشنهای: ندارد
* روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ۸, ۳۰ تا ۱۰, ۳۰	* محل برگزاری: کلاس شماره ۸

نام مدرسین: دکتر حلاج زاده	نام مسؤول درس: دکтор حلاج زاده
آدرس دفتر: مراغه کیلومتر ۲ جاده مراغه - تهران روبروی دانشگاه پیام نور تلفن: ۰۴۱۳۷۲۷۵۵۵۱-۳	روزهای تماس با مسؤول درس: چهارشنبه
Jamal.hallaj@yahoo.com	

هدف کلی درس:

اهداف اختصاصی:

از فرآگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند:

- کاربرد آب و نقش الکتروولیت ها را در بدن بداند
- ساختار و خواص کربوهیدرات ها را بداند
- نقش های بیولوژیک کربوهیدرات ها را بداند
- ساختار و خواص لیپیدرا بداند
- نقش های بیولوژیک لیپید ها را بداند
- ساختار و خواص لیپوپروتئین ها را بداند
- ساختمان و خواص بیوشیمیابی اسیدهای آمینه را بداند
- ساختمان های مختلف و خواص پروتئین ها را بداند
- نقش حیاتی پروتئین ها را در فرایند های بیولوژیک بداند
- رابطه ساختار و عملکرد آنزیم ها را بداند
- نقش کلیدی آنزیم های آللوستریک را بداند
- نقش گروه پروسستیک در آنزیم را درک کند
- ساختار و خواص نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک را بداند
- نقش های بیولوژیک نوکلئوتیدها و اسیدهای نوکلئیک را بداند
- ساختار و خواص انواع ویتامین های محلول در آب را بداند
- نقش های بیولوژیک انواع ویتامین های محلول در آب را بداند
- ساختار و خواص انواع ویتامین های محلول در چربی را بداند
- نقش های بیولوژیک انواع ویتامین های محلول در چربی را بداند

شیوه تدریس:

سخنرانی، طرح سوال و پاسخ به سوالات در طول ارائه مطلب

بحث گروهی به سمت توضیح و درک مفاهیم

تکنیک پرسش و پاسخ برای پویایی کلاس QBL (Question Base Learning)

برخی مطالب مهم بصورت کپی در اختیار دانشجو قرار می‌گیرد
استفاده از ویدیوهای آموزشی و اینیمیشن برای درک راحت در مباحث

مواد و وسایل آموزشی: ویدئو پروژکتور و تخته وايت برد

نحوه ارزشیابی دانشجو:

۱- حضور فعال، مدام و بدون غیبت (%)^{۱۵}

۲- پروژه کلاسی (%)^{۱۰}

۳- امتحان میان ترم (%)^{۲۵}

۴- امتحان پایان ترم (%)^{۶۰}

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تأخیر دانشجو:

در صورت عدم رعایت تذکرات لازم، در بارم مربوط به حضور کلاسی نمره ای تعلق نمیگیرد

وظایف و تکالیف دانشجو:

حضور به موقع و فعال در کلاس-ارائه پروژه کلاسی در مهلت مقرر-آمادگی لازم برای جلسه بعد جهت تسهیل در درک مفاهیم

* تاریخ امتحان میان ترم: -

تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۳۹۷/۰۳/۳۱

* سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان: حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ از اهمیت برخوردار است.

منابع اصلی

بیوشیمی دولین جدیدترین ویرایش

بیوشیمی بالینی دیویدسون-هنری جدیدترین ویرایش

منابع برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید

- 1- Text Book of clinical chemistry (Tietz). Latest edition.
- 2- Clinical Diagnosis (Henry). Latest edition.
- 3- Clinical chemistry (Bishop). Latest edition.

جدول زمان بندی برنامه درسی بیوشیمی پرستاری

روز و تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	آشنایی با آب و الکتروولیت ها	دکتر حلاج زاده	-
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	مواد قندی	دکتر حلاج زاده	-
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	چربیها	دکتر حلاج زاده	-
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	اسیدهای آمینه و پروتئینها	دکتر حلاج زاده	-
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	آشنایی با آنزیم ها	دکتر حلاج زاده	-
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	اسیدهای نوکلئیک	دکتر حلاج زاده	-
چهار شنبه	- ۱۰/۳۰ ۸/۳۰	ویتامین ها	دکتر حلاج زاده	-