

نام درس: بیوشیمی پزشکی

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۲ واحد نظری

هدف: آشنایی دانشجو با مفاهیم و اصول پیشرفتی بیوشیمی و مسیرهای متابولیکی

رئوس مطالب: (۲۴ ساعت نظری)

۱- اسید های آمینه، لیپید ها و پروتئین ها (از نظر ساختمانی و خواص)

۲- هموگلوبین و میو گلوبین (ساختمان و عمل آنها)

۳- آنزیم ها (خواص عمومی - مکانیسم عمل - تنظیم فعالیت و ...) قند ها (ساختمان)

۴- لیپید ها (ساختمان)

۵- بیوشیمی اسید های نوکلئیک

- معرفی مدل واتسون - کریک و انواع ساختمان های DNA

- همانند سازی - واحد همانند سازی سیستم های حفاظت کننده DNA - ترمیم DNA

- نسخه برداری - RNA پلیمراز ها - فاکتور rho - فاکتور Sigma - پرومоторها - سیستم های نسخه برداری از RNA Splicing - فرآوری و Invitro

- ترجمه - ساختمان ریبوزوم - t RNA - Aminoacyl transferase

۶- مسیرهای متابولیک - مسیر های آتابولیک و کاتابولیک چربی ها - قند ها - اسید های آمینه - نوکلئوتید ها

۷- ارتباط بین مسیر های متابولیک مواد سه گانه و تنظیم آنها

۸- تنظیم هورمونی متابولیسم چرخه های تولید انرژی (گلیکولیز چرخه اسید سیتریک چرخه انتقالی الکترونی چرخه اووه)

۹- سیستم های آبشاری مکانیزم های مربوط به اتصال لیگاند به گیرنده - کانال یونی - آنزیم های پروتئین کیناز - نام گذاری - خواص عمومی (PH - حرارت - اثر یون)

۱۰- تخلیص و سنجش آنزیم ها - فعالیت آنزیمی - Km - مهار کننده های مختلف - ویژگی کاتالیزوری آنزیم ها (حمله نوکلئوفیلی و الکتروفیل سوبسترا به آنزیم - کو آنزیم ها و نقش آنها - ایزو آنزیم ها - بررسی چند آنزیم (لیزوزوم - کیمو تریپسین - DNA پلیمراز) زیموژن - آنزیم های غشایی - تثبیت آنزیم ها - مهندسی آنزیم - تولید نیمه صنعتی آنزیم، پدیده انتقال و بیوراکتورها

۱۱- بیوشیمی مواد مغذی و ریز مغذی ها (وی تامین ها مواد معدنی ...)

۱۲- آزمایشها مورد استفاده در بیوشیمی بالینی - آزمایش های کار ای کبد - کلای - خون

منابع:

1-Murray R, Bender D, et al. Harpers Illustrated Biochemistry, 2012

2- Bhagavan NV, Ha C-E, Essentials of Medical Biochemistry, 2012.

3- Lieberman M, Marks A, Marks' Basic Medical Biochemistry, 2013