

کد درس : ۲۵

نام درس : بیوشیمی پیشرفته

پیشناز : بیوشیمی مقدماتی

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

هدف کلی :

در پایان این درس باید دانشجویان با متابولیسم مواد سه گانه و همچنان متابولیسم اسیدهای نوکلئیک و مواد ریز مغذی آشنگریده و چگونگی تولید و مصرف انرژی دریافت‌ها را بدانند
شرح درس:

در این درس اصول متابولیسم مواد سه گانه و همچنان متابولیسم مواد سه گانه در اورگانهای اصلی مثل کبد و عضله - مغز ... مورد بحث قرار می‌گیرد. همچنین بیوشیمی بافت‌های اختصاصی مثل عضله بینایی و RBC ... بحث می‌شود.

رئوس مطالب : (۳۴ ساعت)

متابولیسم پروتئین‌ها و اسیدهای آمینه (پروتئین‌های پلاسما، اهمیت آنها از نظر تغذیه‌ای و وضعیت تغذیه از نظر بیوشیمیابی و روشهای اندازه‌گیری پروتئین‌ها)

متابولیسم چربی‌ها (شامل سنتز و تجزیه چربی‌ها جهت تولید انرژی)

متابولیسم قندها (شامل سنتز و تجزیه قندها جهت تولید انرژی)

متابولیسم اسیدهای نوکلئیک (فتوستنتز-DNA, RNA)، کاتابولیسم اسیدهای نوکلئیک)

هرمون‌ها: ارتباط هورمون‌ها با متابولیسم پروتئین، چربی و کربوهیدرات‌ها

آنژیمهای نقش تنظیم کننده آنژیمهای آنژیمهای

ضعناً توضیح بعضی از روشهای بیوشیمیابی و کاربرد آنها در تغذیه

منابع اصلی درس (References) : آخرین چاپ منابع زیر

Harper's Biochemistry (Latest edition)-1

of Biochemistry (Latest edition) Lehninger principles-2

شیوه ارزشیابی دانشجو :

ارائه مقاله تحقیقاتی بیوشیمی در کلاس

پرسش و پاسخ در کلاس درس

آزمون نهایی برتر سوالات تشرییحی کتبی