

کد درس: ۱۹

نام درس: کاربرد دستگاه های آزمایشگاهی پیشرفته

پیش‌نیاز یا همزمان: تغذیه پیشرفته ۱ و ۲ کدهای ۱۳ - ۱۴

تعداد واحد: ۱

نوع واحد: عملی

هدف کلی درس:

در پایان این واحد انتظار می‌رود دانشجو قادر باشد کار با دستگاه های آزمایشگاهی پیشرفته را بطور مستقل انجام دهد.

شرح درس:

این درس مبنای آشنایی دانشجویان با دستگاه های آزمایشگاهی پیشرفته مورد نیاز در رشته تغذیه می‌باشد.

رئوس مطالب عملی: (۳۴ ساعت)

۱. اصول اسپکتروفوتومتری:

الف) اصول روش اسپکتروفوتومتر، کالریمتر و نانودرایپ

ب) اصول روش الایزا

۲- اصول روش های الکتروفورز . موادی که با این روش جدا سازی می شوند

الف) الکتروفورز ژل آگارز

ب) استخراج پروتئین

ج) الکتروفورز ژل استات سلولز برای پروتئین های سرم

د) الکتروفورز SDS PAGE

۳- اصول روش PCR

الف) استخراج RNA و DNA از بافت و سلول

ب) PCR conventional

ج) Real Time PCR

۴- اصول کروماتوگرافی

الف) کروماتوگرافی ستونی: اصول کار با HPLC و Gas Chromatography

۵- روش NMR

منابع اصلی درس: آخرین ویرایش

1- Burtis CA , Tietz NW, Ashwood ER, Bruns DE. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics. Philadelphia: Saunders.

2- Kaplan L, Pesce AJ, Kazmierczak SC. Clinical Chemistry. London: Mosby.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- در حیطه روانی - حرکتی: آزمون عملی مهارت دانشجو بر مبنای نحوه کار با دستگاه های فوق الذکر صورت می گیرد.