

هدف کلی درس: آشنایی دانشجوی پرستاری با واکنش‌های بیوشیمیایی دستگاه‌های بدن انسان، و کسب مهارت در نحوه به کارگیری اصول این علم در تشخیص اختلالات فیزیولوژیک بدن انسان و در نتیجه کمک به برقراری مجدد تعادل در وضعیت بیوشیمیایی دستگاه‌های بدن.

شرح درس: در این درس ساختمان و خواص ترکیبات حیاتی بدن و واکنش‌های بیوشیمیائی اندام‌های بدن انسان و مکانیزم‌های تنظیم کننده آن‌ها معرفی می‌شوند. بدین ترتیب دانشجویان، در حد خود توانایی تفسیر نتایج آزمایش‌های بیوشیمی را به دست خواهند آورد.

رؤس مطالب

الف: نظری (۱۷ ساعت)

- سلول و ارگانل‌های داخل سلولی

- تعادل اسید و باز، و آب و الکترولیت

- هضم و جذب مواد غذایی

- مکانیسم تولید انرژی

- ساختمان و متابولیسم مواد قندی

- ساختمان شیمیائی، بیوشیمیائی و متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها

- ساختمان شیمیائی، بیوشیمیائی و متابولیسم چربی‌ها

- ویتامین‌ها، آنزیم‌ها و کوآنزیم‌ها و نقش آنها در واکنش‌های بدن

- نوکلئیدها و اسیدهای نوکلئیک

- بیوشیمی دوران بارداری و قاعدگی

- بیوشیمی دوران پیری

ب: عملی (۱۷ ساعت)

اندازه گیری پارامترهای بیوشیمیایی در زمان بیماری‌هایی نظیر دیابت، قلبی-عروقی، کلیوی، کبدی، انواع اختلال در تعادل اسید و باز با آزمایشات ساده بیوشیمیایی.

منابع اصلی درس:

۱. زمانی، مرتضی، احسانی، عبدالوهاب. (۱۳۷۹ یا چاپ جدید). بیوشیمی برای پرستار. تهران: چهر.
۲. دانیال زاده، آلبرت، زارعیان، خلیل، (۱۳۶۹ یا چاپ جدید). اصول بیوشیمی، تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
۳. بیوشیمی هارپر، ترجمه دکتر جواد محمدنژاد
۴. بیوشیمی برای پرستاران تالیف دکتر جواد محمد نژاد و دکتر پروین پاسالار
۵. جدید ترین منابع، با توجه به نظر استاد مربوطه



شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور فعال در کلاس درس (شرکت در بحث های کلاس و پاسخ به سوالات)
- آزمون پایان ترم
- نتایج آزمایش های عملی در هر جلسه و امتحان عملی پایان ترم

