

بیو فیزیک

کد درس : ۱

پیش‌نیاز یا همزمان: —

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس:

آشنایی و درک اصول ساخت و کار موجودات زنده با استفاده از علوم فیزیک، زیست شناسی و شیمی

شرح درس :

در این درس دانشجو با علم فیزیک حیاتی و کاربرد بعضی از نیروهای فیزیکی در ساختمان بدن مثلاً پارامترهای اپتیکی چشم، فتوشیمی دیدن، مفاهیم فیزیکی و عملی دیدن و انعکاس نور و واکنشهای مختلف فیزیکی و تغییرات در سرعت عمل واکنشها و اثرات فیزیولوژیکی آن آشنا می شود.

سرفصل درس : (۳۴ ساعت)

آشنایی با علم فیزیک حیاتی - کاربرد بعضی از نیروهای فیزیکی در ساختمان بدن انسان (مکانیکی، اسمرزی، الکتریکی، بیوالکتریک، نیروهای بین مولکولی، باندھیدروژنی) - ساختمان مولکولهای بزرگ و غشاء سلولی بیوانرژتیک (سه قانون ترمودینامیک - انتروپی - انرژی آزاد - الکترون ترانسپورت) - سرعت عمل در بعضی از واکنشهای سیستم بیولوژیکی (سرعت عمل در واکنشهای شیمیایی - دیفیوژن و اسمرزی - گردش مایعات - هدایت الکتریکی و حرارتی) - اثرات بیولوژیکی - تشعشعات یونیزاسیونی (دوزیمتری - اثرات بیوفیزیکی در رابطه بالانقاد - تغییرات در سرعت عمل واکنشها - اثرات فیزیولوژیکی) - بیوفیزیک نصب و ماهیچه - بیوالکتریک ترانزیستور در عصب - اساس مولکولی انقباض ماهیچه ها - ساختمان ماهیچه - انرژی - مصرفی (رایطه با ATP - کاتد، آنود، بُرخی از مفاهیم خدیریکی) نور - مهید، سوچی نور - نورسنجی - (شکل) صویر بر روی شبکیه - پارامترهای اپتیکی چشم - فتوشیمی دیدن - مفاهیم فیزیکی و عملی دیدن - انعکاس و انكسار

منابع:

۱- فیزیک پزشکی، دکتر عباس تکاور، آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی دانشجو :

- پرسش و پاسخ در هر جلسه
- آزمون میان ترم
- آزمون پایان ترم

