

نام فارسی درس: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی

نام انگلیسی درس: Principles of Cell Biology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشنیاز: دارد (درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تکمیلی: دارد (آزمایشگاه)

هدف درس:

هدف این درس آشنائی دانشجویان دوره کارشناسی رشته زیست شناسی با مباحث مختلف زیست شناسی سلولی در حد معرفی ساختار و عملکرد اندام ها، پدیده ها و فرآیندهای مختلف سلولی است.

سرفصل درس:

۱- پیدایش حیات

۲- معرفی تئوری های مربوط به نحوه ی تشکیل اولین پلیمرهای زیستی

۳- برتری RNAها در تکثیر و ازدیاد مولکولی در قیاس با پروتئین ها

۴- پیدایش اولین ماشین های مولکولی در دنیای RNA و ساخت پروتئین ها

۵- پیدایش غشا و پدیدار شدن اولین سلول زنده ی پروکاریوتی

۶- پیدایش سامانه های غشایی درون سلولی و پدیدار شدن یوکاریوت ها

۷- پیدایش اسکلت سلولی و بروز تنوع شکلی گسترده در یوکاریوت ها

۸- پیدایش پرسلولی ها

۹- ساختار و عملکرد غشاهای زیستی

۱۰- لیپیدهای غشایی و عدم تقارن در غشا

۱۱- پروتئین های غشایی و سیالیت غشاهای زیستی

۱۲- کورتکس سلولی و ساختار غشا در گلبول های قرمز

۱۳- توالی های علامت دهنده و نقش آنها در جهت گیری پروتئین ها در سلول

۱۴- ساختار هسته و جهت گیری پروتئین ها در آن



- ۱۵- شبکه ی اندوپلاسمی و نقش آن در ساخت غشاهای زیستی
- ۱۶- نقش شبکه ی اندوپلاسمی در ساخت پروتئین های ترشحی و غشایی
- ۱۷- نقش شبکه ی اندوپلاسمی در ساخت گلیکوپروتئین ها
- ۱۸- دستگاه گلژی و نقش آن در ساخت گلیکوپروتئین ها
- ۱۹- دستگاه گلژی و نقش آن در ساخت آنزیم های لیزوزومی
- ۲۰- لیزوزوم ها و نقش آنها در سلول
- ۲۱- پراکسی زوم ها و نقش آنها در سلول
- ۲۲- اندوسیتوز و انواع آن
- ۲۳- اندوسیتوز وابسته به گیرنده (پینوسیتوز)
- ۲۴- آگزوسیتوز و انواع آن
- ۲۵- آگزوسیتوز پیوسته و کنترل شده
- ۲۶- نقش شبکه ی اندوپلاسمی و دستگاه گلژی در آگزوسیتوز
- ۲۷- نقل و انتقالات غشایی
- ۲۸- کانال ها
- ۲۹- کاریرها، پمپ ها و پورترها
- ۳۰- گسیل پیامهای سلولی و برقراری ارتباطات سلولی
- ۳۱- عناصر لازم در گسیل پیامهای سلولی
- ۳۲- انواع گیرنده های سلولی
- ۳۳- معرفی اسکلت سلولی
- ۳۴- میکروفیلانمان ها
- ۳۵- میکروتوبول ها و ساختار تاژک و مژک در یوکاریوت ها
- ۳۶- ساختار تاژک در پروکاریوت ها و سازوکار ایجاد حرکت دورانی در آن
- ۳۷- عناصر لازم در اتصالات و چسبندگی سلولی
- ۳۸- اتصالات سخت
- ۳۹- اتصالات چسبناک
- ۴۰- دسموزوم و همی دسموزوم
- ۴۱- چرخه ی سلولی و سایکلین ها
- ۴۲- شکل گیری و ساختار دوک میتوزی



۴۳- مراحل مختلف میتوز

۴۴- مراحل مختلف میوز و تولید مثل جنسی

۴۵- تمایز سلولی و عوامل مؤثر در آن

منابع:

1. Alberts, B. (2008) Molecular Biology of the Cell, 5th Edition. Garland Science, Taylor and Francis group, Abingdon, UK.
2. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P.T. (2007) Molecular Cell Biology, 6<sup>th</sup> Edition. W. H. Freeman and Company. Avenue, New York, NY.

