

نام فارسی درس: مبانی زیست شناسی سلولی و مولکولی

نام انگلیسی درس: Principles of Cell and Molecular Biology

تعداد و نوع واحد: ۳ واحد نظری

تعداد ساعت: ۴۸

نوع درس: تخصصی

پیشناز: دارد (درس بیوشیمی ساختار)

آموزش تكمیلی: 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 اندام‌ها، پدیده‌ها و فرآیندهای مختلف سلولی است.

سرفصل درس:

۱- پیدایش حیات

۲- معرفی تنوری‌های مربوط به نحوه تشکیل اولین پلیمرهای زیستی

۳- برتری RNA‌ها در تکثیر و ازدیاد مولکولی در قیاس با پروتئین‌ها

۴- پیدایش اولین ماشین‌های مولکولی در دنیای RNA و ساخت پروتئین‌ها

۵- پیدایش غشا و پدیدار شدن اولین سلول زنده‌ی پروکاریوتی

۶- پیدایش سامانه‌های غشایی درون سلولی و پدیدار شدن یوکاریوت‌ها

۷- پیدایش اسکلت سلولی و بروز تنوع شکلی گسترده در یوکاریوت‌ها

۸- پیدایش پرسلولی‌ها

۹- ساختار و عملکرد غشاهای زیستی

۱۰- لیپیدهای غشایی و عدم تقارن در غشا

۱۱- پروتئین‌های غشایی و سیالیت غشاهای زیستی

۱۲- کورتکس سلولی و ساختار غشا در گلبول‌های 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 ای اندوپلاسمی و نقش آن در ساخت غشاها زیستی
- ۱۶- نقش شبکه ای اندوپلاسمی در ساخت پروتئین های ترشحی و غشایی
- ۱۷- نقش شبکه ای اندوپلاسمی در ساخت گلیکوپروتئین ها
- ۱۸- دستگاه گلزی و نقش آن در ساخت گلیکوپروتئین ها
- ۱۹- دستگاه گلزی 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 (پیتوسیتوز)
- ۲۴- اگزوسیتوز و انواع آن
- ۲۵- اگزوسیتوز پیوسته و کنترل شده
- ۲۶- نقش شبکه ای اندوپلاسمی و دستگاه گلزی در اگزوسیتوز
- ۲۷- نقل و انتقالات غشایی
- ۲۸- کانال ها
- ۲۹- کاربرها، پمپ ها و پورترها
- ۳۰- گسیل پامهای سلولی و برقراری ارتباطات سلولی
- ۳۱- عناصر لازم در گسیل پامهای سلولی
- ۳۲- انواع گیرنده های سلولی
- ۳۳- معرفی اسکلت سلولی
- ۳۴- میکروفیلامان ها
- ۳۵- میکروتوبول ها و ساختار تازک و مژک در یوکاریوت ها
- ۳۶- ساختار تازک 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- چرخه‌ی سلولی و سایکلین‌ها
- 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. Becker, W.M., Reece, J.B. and Poenie, M.F. (1996) The World of The Cell, 3rd Edition. Addison Wesley Publishing Company.
3. Karp, G. (2007) Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 5th Edition. Wiley.
4. Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H. and Matsudaira, P.T. (2007) Molecular Cell Biology, 6th Edition. W. H. Freeman and Company. Avenue, New York, NY.

