

## **Программа курса «Клеточная биология»**

**ЛМШ-2018, группа 10-профи**

### **Строение клеточных мембран**

Липидный бислой: основные липиды мембраны, самосборка мембран, подвижность липидов, липидные рафты, асимметричность бислоя, гликолипиды.

Белки мембранные: топологическая классификация мембранных белков, виды зажоривания, гликопротеиды, детергенты, метод изучения латеральной подвижности белков (FRAP).

### **Трансмембранный транспорт**

Простая диффузия. Канальный транспорт: общие характеристики, примеры (カリевый канал, аквапорины).

Униporterы: принцип устройства на примере глюкозного унипортера. Активный транспорт: энергоснабжение; ко-транспортеры, виды АТФ-зависимых помп (с примерами). Принцип организации и работы АТФ-синтазы.

### **Внутриклеточные компартменты и сортировка белков**

Классификация видов транспорта белков в клетке. Транспорт через ядерные поры: пассивный транспорт через ядерные поры, избирательность и направленность ядерного транспорта. Транспорт в двухмембранные органеллы: типы транслоконов и количество сигнальных последовательностей. Транспорт в пероксисомы. Транспорт в эндоплазматический ретикулум: строение SRP, ко-трансляционный и пост-трансляционный транспорт. Модификации белков в ЭР.

### **Внутриклеточные компартменты и везикулярный транспорт**

Основные принципы везикулярного транспорта: окаймление везикул (типы, механизмы). Регуляция образования везикул, направленность везикулярного транспорта (Rab-система), слияние везикул.

Комплекс Гольджи: строение и модели работы. Модификации белков в КГ. Транспорт из КГ: в лизосомы (синтез маркера лизосомальной локализации), экзоцитоз.

### **Цитоскелет**

Морфология цитоскелета. Промежуточные филаменты: строение и разнообразие. Микрофиламенты и микротрубочки: динамика роста и распада *in vitro*, полярность (плюс- и минус-концы, T- и D-концы), treadmilling и динамическая нестабильность. Гомологии тубулина и актина у бактерий. Процессы нуклеации роста микротрубочек (гамма-тубулин) и микрофиламентов (ARP2/3). Белки, регулирующие динамические параметры микротрубочек и микрофиламентов

Моторные белки: элементы строения, общий принцип работы и отличия миозинов, кинезинов и динеинов.

### **Клеточная адгезия**

Классификация основных типов контактов: зажоренные (их виды), каналообразующие, запирающие, сигнальные. Топология контактов на примере клеток кишечного эпителия. Основные белки, участвующие в образовании контактов: кадгерины, селектины, иммуноглобулины, интегрины.

### **Сигналинг**

Типы секреции. Гидрофобные сигнальные молекулы и их рецепторы. Передача сигналов от мембранных рецепторов: виды рецепторов (ионные каналы, ассоциированные с G-белками рецепторы и тирозинкиназные рецепторы) и основные сигнальные пути: MAP-киназный каскад, аденилатциклаза, фосфолипаза С, протеинкиназы А, В, С.

### **Клеточный цикл и его регуляция**

Понятие о работе циклинов и циклин-зависимых киназ. Схема смены циклинов по ходу клеточного цикла. Контрольные точки в клеточном цикле: вход в клеточный цикл (от циклина D до S-фазы); чекпоинт репликации (механизм ограничения количества раундов репликации за один цикл; белок p53). Механика митоза: мишени M-Cdk, организация веретена деления, митотический чекпоинт, механизмы движения хромосом в анафазе, поведение ядерной оболочки.

### **Клеточная смерть**

Морфологические и биохимические признаки некроза и апоптоза. Биологическая роль апоптоза. Два пути инициации апоптоза. Устройство, классификация и роль каспаз в апоптозе. Пироптоз.

### **Рак**

Генетические и биохимические особенности раковых клеток. Протоонкогены и онкосупрессоры. Микроэволюция в раковой опухоли. Вклад наследственности и образа жизни в развитие раковых заболеваний.

### **Список рекомендуемой литературы.**

1. Ю.С. Ченцов: «Введение в клеточную биологию»
2. Б. Альбертс, А. Джонсон, Д. Льюис: «Молекулярная биология клетки»

### **Список дополнительной литературы.**

1. «Клетки» под редакцией Б. Льюиса
2. Lodish: “Molecular Cell Biology”