

Компонент ОПОП 06.03.01 Биология направленность (профиль) Микробиология
наименование ОПОП

Б1.О.17
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Цитология

Разработчик (и):
Мищенко Е.С.
ФИО
доцент кафедры МиБ
должность

к.е.н.
ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
микробиологии и биохимии
наименование кафедры

протокол № 4 от 12.01.2021 г.

Заведующий кафедрой МиБ


Макаревич Е.В.
подпись ФИО

Мурманск
2021

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания	ИД-1 опк-2 Оценивает состояние биологических объектов, опираясь на знание строения и принципов жизнедеятельности клеток различных типов.	Знать: основные закономерности структурной организации различных видов клеток во взаимосвязи с их функцией, принципы вовлечения клеток в основные биологические процессы. Уметь: идентифицировать клетки, их клеточные и неклеточные структуры на микроскопическом уровне; применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов в диагностических и исследовательских целях. Владеть: специальной терминологией; методами анализа имеющейся информации; комплексом лабораторных методов исследования (микроскопической техникой и основными методами цитологического исследования).

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет и задачи цитологии, ее место и роль в современной биологии. Краткий очерк становления цитологии как науки и главные ее направления развития. **Методы исследования клеток:** световая и электронная микроскопия, прижизненные наблюдения клеток, культура клеток вне организма. Цитохимические методы исследования. Иммунохимия. Выделения и исследования субклеточных структур. Авторадиографический метод. **Строение и принципы жизнедеятельности клетки.** Роль М. Шлейдена, Т. Шванна и Р. Вирхова в создании клеточной теории. Клеточная теория в современной интерпретации. Понятие о клетке. Единство и разнообразие клеточных типов. Клетки прокариот и эукариот. Неклеточные и постклеточные структуры. Формы клеток и их размеры. Отличие растительной клетки от животной.

Тема 2. *Поверхностный аппарат клетки.* Плазматическая мембрана. Структура и функции плазмалеммы. Мембранный транспорт (простая и облегченная диффузия, активный транспорт, эндоцитоз и экзоцитоз). Субмембранный комплекс (цитоскелет). Система микрофиламентов. Характеристика белков микрофибриллярной системы: актина и миозина. Функции микрофиламентов. Тубулиновая система, или система микротрубочек. Промежуточные филаменты. Надмембранные структуры про- и эукариот. Гликокаликс – строение, функции. Межклеточные контакты. Десмосомы и другие специальные структуры межклеточных контактов; плотный контакт, щелевой контакт, простой контакт. Дериваты плазматической мембранны: микроворсинки и стереоцилии

Тема 3. Цитоплазма. Общий химический состав цитоплазмы. Теории строения основной цитоплазмы. Органоиды цитоплазмы. Цитоплазма как сложноструктурированная система. Матрикс цитоплазмы. Мембранные цитоплазмы. Липопротеидные мембранные, их функциональная организация. Вакуолярная система внутриклеточного синтеза и транспорта биополимеров. Эндоплазматическая сеть (ретикулум). Понятие и общая характеристика. Гранулярная эндоплазматическая сеть – эргастоплазма, ее строение и основная роль как структуры, участвующей в синтезе экспортруемых из клетки белков. Синтез белков в гиалоплазме. Синтез, накопление и транспорт синтезированного белка в системе эндоплазматической сети. Связь гранулярной эндоплазматической сети с ядерной оболочкой. *Аппарат Гольджи* (пластинчатый комплекс): общая характеристика, локализация в клетке, микроскопическое строение, ультраструктура и химия. Диктиосома, функции аппарата Гольджи: сегрегация, накопление, созревание, сортировка и экскреция секретов и других веществ в клетке. *Лизосомы*, история их открытия. Структура лизосом, их химическая характеристика, типы лизосом. Функциональное значение лизосом, их происхождение. Связь лизосом с процессами внутриклеточного пищеварения, с фагоцитозом и работой аппарата Гольджи. Аутофагосомы. Рециклизацияэндосом. Гладкая эндоплазматическая сеть, структурная характеристика и химия. Связь гладкой эндоплазматической сети с синтезом полисахаридов, жиров, стероидов и других молекул. Роль гладкой эндоплазматической сети в дезактивации различных химических агентов. Связь с функцией проведения возбуждения в мышечной ткани. *Вакуолярная система клеток растений*. Центральная вакуоль. Тонопласт. Развитие и происхождение вакуолярной системы, ее функциональное значение. *Митохондрии* – система энергообеспечения клеток. Структура митохондрий: мембранные, кристы, матрикс. Роль митохондрий в синтезе и накоплении АТФ. Пути синтеза АТФ в клетке: гликогенолиз и окислительное фосфорилирование. Строение крист, локализация в липопротеидных мембранных звеньях окислительного фосфорилирования. Изменение структуры митохондрий в зависимости от их функционального состояния. Матрикс митохондрий: РНК, ДНК, белки митохондрий. Проблема происхождения митохондрий. Аналоги митохондрий у бактерий. *Пероксисомы*: виды пероксисом, структура и функции. *Пластиды*. Тонкое строение хлоропластов, их развитие. Функции пластид. Лейкопласти, хромопласти. Проблема происхождения пластид. *Центриоль*: встречаемость среди клеток животных и растений. Ультраструктура, репликация, участие в делении клетки. Аналоги центриолей у простейших. Связь центриолярных структур с органоидами движения клетки. Строение реснички и жгутика эукариотических клеток. Механизм их движения. Строение жгутиков бактерий. *Включения в цитоплазму клеток животных и растений*: их локализация и функциональное значение. *Функциональные системы клеток*: система синтеза белка, система энергетического обеспечения, система поглощения, система экскреции, система движения.

Тема 4. Ядро – система сохранения, воспроизведения и реализации генетической информации. Центральная догма молекулярной биологии. Роль ядра в жизни клетки и его значение в переносе информации от ДНК к белку. ДНК ядра, ее строение, свойства, репликация. Транскрипция. Роль ядра в процессе трансляции: ядерное происхождение аппарата белкового синтеза в клетке. Основные функции ядра: транскрипция, репликация и перераспределение генетического материала. Репликация молекул ДНК у прокариот и эукариот. Репликон. Генетический аппарат бактерий. *Интерфазное ядро*, основные элементы его структуры: хроматин (хромосомы), ядрышко, ядерный сок (кариоплазма), ядерная оболочка, ядерный белковый матрикс. *Хроматин*, его химическая характеристика. Эухроматин и гетерохроматин, их функциональное значение. Сателлитная ДНК. Ультраструктура хроматина, строение элементарных хроматиновых фибрилл. Нуклеосомы: строение, роль при функционировании хроматина. Нуклеомерная фибрилла. Петлевые домены хроматина. Гистоны и негистоновые белки: их роль в компактизации ДНК. Ядро в процессе редупликации и перераспределения генетического материала. Два

состояния главных ядерных структур – хромосом. Поведение хромосом во время митоза. Общее строение, типы и форма митотических хромосом. Дифференцировка хромосом по длине: центромера, вторичная перетяжка, теломера. Дифференциальная окраска хромосом. Уровни структурной организации хромосом. Синтез РНК: транскрипционные единицы, предшественники иРНК, созревание иРНК, сплайсинг. Рибонуклеопротеиды – компоненты интерфазных ядер. Ядрышко – органоид синтеза клеточных рибосом. Число ядрышек в ядре, их хромосомное происхождение. Химия ядрышка, РНК ядрышка. Строение и химия рибосом. Предшественники рибосомных РНК. Пути синтеза рибосом. ДНК ядрышка. Строение генов рРНК, полицистронность. Амплификация генов рРНК. Строение и ультраструктура ядрышка. Судьба ядрышка в митозе и его связь с митотическими хромосомами. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор. Связь ядерной оболочки с цитоплазматическими структурами и хромосомами. Ядерно-цитоплазматический транспорт. Ядерный белковый матрикс, ламина; их структура и функциональное значение.

Тема 5. Жизненный цикл клетки: пресинтетическая, синтетическая и постсинтетические фазы. *Митоз*. Стадии митоза, их продолжительность и характеристика. Судьба клеточных органелл в процессе деления клетки. Регуляция митоза. *Мейоз*, стадии мейоза. Конъюгация хромосом, кроссинговер, редукция числа хромосом. Биологический смысл мейоза. Хромосомы типа ламповых щеток. Различия между митозом и мейозом. *Амитоз, эндодорепродукции клеток*.

Тема 6. Дифференциация клеток – возникновение гетерогенного клеточного состава организма, обеспечивающего разнообразие его функций. Влияние повреждающих факторов на клетку. Теория паранекроза. Специфические и неспецифические реакции клетки на повреждение. Изменение структуры органоидов при повреждении клетки. Внутриклеточная репарация. *Гибель клетки*: цитологические признаки смерти клетки.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных

систем)

Основная литература:

1. Афанасьев Ю.И., Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Ю. И. Афанасьев, Н. А. Юрина, Е. Ф. Котовский и др.; под ред. Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 800 с. – ISBN 978-5-9704-3663-9 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436639.html>.
2. Бойчук, Н. В. Гистология. Атлас для практических занятий / Н. В. Бойчук, Р. Р. Исламов, С. Л. Кузнецов, Ю. А. Челышев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-1919-9 – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book / ISBN9785970419199.html> (дата обращения: 19.11.2019). – Режим доступа: по подписке.
3. Общая цитология: учеб.пособие / А. В. Анциферова; Федер. агентство по рыболовству, ФГОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". – Мурманск : Изд-во МГТУ, 2009. – 79 с. : ил. – Библиогр.: с. 78-79. – ISBN 978-5-86185-497-9 : 216-55. – 96 экз.
4. Цитология [Электронный ресурс] : метод. указания к самостоят. работе для студентов направления 06.03.01 "Биология" оч. формы обучения / Федер. агентство по рыболовству Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф.микробиологии и биохимии; сост. А. В. Быкова. – Электрон.текстовые дан. (1 файл : 574 Кб). – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2015. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. – Загл. с экрана.

Дополнительная литература:

1. Верещагина, В. А. Цитология: учебник для вузов / В. А. Верещагина. – Москва: Академия, 2012. – 172, [1] с.: ил. – (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование) (Бакалавриат). – Библиогр.: с. 170. – ISBN 978-5-7695-8711-5: 336-60. – 30 экз.
2. Морфологическая диагностика: подготовка материала для гистологического исследования и электронной микроскопии [Электронный ресурс]: руководство / Д. Э. Коржевский, Е. Г. Гилерович, О. В. Кирик и др. – СПб: СпецЛит, 2013. – https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253815&sr=1.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>
2. Электронная база данных ЭБД «EBSCO»– <http://search.ebscohost.com/>
3. SLOVARI.RU. Поиск по словарям» (открытый доступ) – <http://www.slovvari.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами в случае перехода на дистанционное обучение.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения		
	Очная		
	Семестр		Всего часов
	3		
Лекции	20		20
Лабораторные работы	36		36
Самостоятельная работа	52		52
Подготовка к промежуточной аттестации	36		36
Всего часов по дисциплине	144		144
/ из них в форме практической подготовки	0		0

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+		+
Количество контрольных работ	1		1

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
	2
Очная форма	
1	Устройство микроскопа. Виды микроскопии
2	Строение и принципы жизнедеятельности клетки: общая морфология клетки; клетки прокариот и эукариот
3	Неклеточные и постклеточные структуры
4	Поверхностный аппарат клетки. Транспорт через мембрану. Межклеточные контакты
5	Поддержание внутриклеточной среды: явление осмоса
6	Цитоплазма. Клеточные органеллы и включения
7	Ядерный аппарат клетки. Кариотип
8	Определение полового хроматина
9	Жизненный цикл клетки. Деление клетки: амитоз, митоз, мейоз
10	Клеточный цикл. Митоз, мейоз.
11	Диагностика гистологических препаратов, электронных микрофотографий и рисунков. Решение задач