## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Биологический факультет

Декан биологического факультета Юдакова О.И.

// 2021 г.

#### Рабочая программа дисциплины

### *ЦИТОЛОГИЯ*

Специальность 30.05.02 Медицинская биофизика

Квалификация (степень) выпускника Врач-биофизик

Форма обучения очная

> Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Юдакова О.И.	Whil	16:05.29
Председатель НМК	Юдакова О.И.	Topal	16.09.21
Заведующий кафедрой	Юдакова О.И.	Topic	16.05.21
Специалист Учебного управления	Admireoba U.Po.	HOW 8	16.09.dh.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Ознакомление студентов с современными представлениями о биологии клетки как фундаментальной основе развития молекулярной биологии, биохимии и новейших методологических подходов в экспериментальной биологии, изучение концептуальных основ и методических приемов цитологии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к медико-биологическому модулю части «К.М. Комплексные модули» Блока 1 «Дисциплины (модули)», изучается в 3 семестре.

Цитология – одна из базовых биологических дисциплин. Достижения в ее области широко используются в медицине, сельском хозяйстве, решении биотехнологических и других проблем. Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Микробиология, микробиология медицинская вирусология», медицинская генетика», «Общая биохимия», «Гистология». «Обшая и «Обшая биофизика», «Нормальная «Физиология человека», «Патологическая анатомия», анатомия», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика».

Для освоения дисциплины необходимы базовые знания, полученные в школьном курсе биологии и знания, полученные в курсе «Биология и экология».

3. Pe	зультаты обучения по дисциплине			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результаты обучения		
компетенции				
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1.1_Б.УК-1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи.  2.1_Б.УК-1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  3.1_Б.УК-1. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.  4.1_ Б.УК-1. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.  5.1_ Б.УК-1. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: - фундаментальные основы, направления и достижения современной клеточной биологии; - учение о клетке как об элементарной единице живого; - основные методы изучения клеток; - типы клеточного деления; - основные направления и перспективы использования достижений клеточной биологии в биомедицине, сельском хозяйстве, в области охраны природы. Уметь: - объяснять суть процессов, происходящих на клеточном уровне, и их механизмы; - критически анализировать информацию о современных достижениях клеточной биологии и её прикладном использовании; - анализировать цитологические препараты на уровне светового микроскопа и электронно-микроскопические фотографии клеток и их структур; Владеть: - терминологией и понятиями клеточной биологии; - навыками работы с микроскопической техникой и анализа цитологических препаратов.		
ОПК-1 Способен	<b>1.1_Б.ОПК-1.</b> Использует	Знать:		
использовать и применять	фундаментальные естественнонаучные	- фундаментальные основы, направления и		
фундаментальные и знания для решения профессиональ		достижения современной клеточной биологии;		

прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности

задач.

- **2.1\_Б.ОПК-1.** Применяет прикладные естественнонаучные знания для решения профессиональных задач.
- **3.1\_Б.ОПК-1.** Использует фундаментальные медицинские знания для решения профессиональных задач.
- **4.1\_Б.ОПК-1.** Применяет прикладные медицинские знания для решения профессиональных задач.

- учение о клетке как об элементарной единице живого;
- основные методы изучения клеток;
- типы клеточного деления;
- основные направления и перспективы использования достижений клеточной биологии в биомедицине, сельском хозяйстве, в области охраны природы. Уметь:
- объяснять суть процессов, происходящих на клеточном уровне, и их механизмы;
- критически анализировать информацию о современных достижениях клеточной биологии и её прикладном использовании;
- анализировать цитологические препараты на уровне светового микроскопа и электронно-микроскопические фотографии клеток и их структур;

#### Владеть:

- терминологией и понятиями клеточной биологии;
- навыками работы с микроскопической техникой и анализа цитологических препаратов.

ОПК-2 Способен оценивать выявлять И морфофункциональные, физиологические состояния патологические процессы организме человека. моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований

- 1.1\_Б.ОПК-2. Выявляет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.
- **2.1\_Б.ОПК-2.** Применяет знания о морфофункциональные особенностях, физиологических состояниях и патологических процессов в организме человека.
- **3.1\_Б.ОПК-2.** Создает модели патологических состояний in vivo и in vitro.

#### Знать:

- фундаментальные основы, направления достижения современной клеточной биологии;
- учение о клетке как об элементарной единице живого;
- основные методы изучения клеток;
- типы клеточного деления;
- основные направления и перспективы использования достижений клеточной биологии в биомедицине, сельском хозяйстве, в области охраны природы. Уметь:
- объяснять суть процессов, происходящих на клеточном уровне, и их механизмы;
- критически анализировать информацию о современных достижениях клеточной биологии и её прикладном использовании;
- анализировать цитологические препараты на уровне светового микроскопа и электронно-микроскопические фотографии клеток и их структур;

#### Владеть:

- терминологией и понятиями клеточной биологии;
- навыками работы с микроскопической техникой и анализа цитологических препаратов.

ОПК-5 Способен К организации И осуществлению прикладных И практических проектов и мероприятий иных изучению биофизических иных процессов явлений, происходящих на клеточном, органном И системном уровнях

организме человека

- 1.1\_Б.ОПК-5. Планирует прикладные и практические проекты и иные мероприятия по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека.
- 2.1\_Б.ОПК-5. Организует и осуществляет реализацию прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном,

#### Знать:

- фундаментальные основы, направления достижения современной клеточной биологии;
- учение о клетке как об элементарной единице живого:
- основные методы изучения клеток;
- типы клеточного деления;
- основные направления и перспективы использования достижений клеточной биологии в биомедицине, сельском хозяйстве, в области охраны природы.
- объяснять суть процессов, происходящих на клеточном уровне, и их механизмы;
- критически анализировать информацию о современных достижениях клеточной биологии и её прикладном использовании;

органном и системном уровнях в организме человека.

3.1\_Б.ОПК-5. Контролирует и корректирует реализацию практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека.

- анализировать цитологические препараты на уровне светового микроскопа и электронно-микроскопические фотографии клеток и их структур;

#### Владеть:

- терминологией и понятиями клеточной биологии;
- навыками работы с микроскопической техникой и анализа цитологических препаратов.

#### 4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

#### 4.1. Структура дисциплины

№ п/	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	
П			трудоемкость (в часах)           Лек         Практические занятия         СРС         Иная						
			ции	Общая трудоемк ость	Из них практическ ая подготовка		контак тная работа	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)	
1	Введение. Предмет и задачи курса. История и методы изучения клетки. Клеточная теория. Общая морфология прокариотических и эукариотических клеток.	3	2	2	2	2	4	Устный опрос	
2	Биологические мембраны	3	2	2	2	2	4	Устный опрос	
3	Структура и функции интерфазного ядра. Хроматин.	3	2	4	4	2	4	4 Устный опрос	
4	Структура и функции органоидов клетки	3	2	8	8	2	4	Устный опрос	
5	Цитоскелет	3	2	4	4	2	4	Устный опрос, контрольная работа №1	
6	Воспроизведение клеток	3	2	8	8	2	4	Устный опрос	
7	Регуляция клеточной пролиферации	3	2	4	4	2	4	Устный опрос, рефераты	
8	Дифференциация клеток. Типы клеточных популяций	3	2	2	2	2	4	Устный опрос, рефераты	
9	Проблема старения клеток	3	2	2	2	2	4	Устный опрос, контрольная работа №2	
	Промежуточная аттестация - 36 ч.	3						Экзамен	
	Всего: 144 ч.		18	36	36	18	36		

#### 4.2. Содержание дисциплины:

#### Раздел 1. Введение.

Предмет и задачи курса "Цитология". История и методы изучения клетки. Клеточная теория М.Шлейдена и Т.Шванна. Основные положения современной клеточной теории. Связь цитологии с другими науками.

#### Тема 2. Общая морфология прокариотических и эукариотических клеток.

Клетка - элементарная единица живого. Общая морфология клетки. Свойства клетки как элементарной живой системы: авторегуляция, авторепродукция, эволюция. Два типа организации клеток: прокариотический и эукариотический, их отличительные особенности. Общая морфология эукариотических клеток. Физико-химические свойства цитоплазмы.

#### Тема 3. Биологические мембраны.

Структура и функции биологических мембран. Структура и свойства фосфолипидов, холестерола и гликолипидов, входящих в состав биологических мембран. Интегральные и периферические белки. Модели строения биологических мембран. Транспорт веществ через мембрану: диффузия, облегченная диффузия, активный транспорт, экзоцитоз и эндоцитоз. Рецепторная функция мембран. Плазмалемма, ее структура и функции. Рост и регенерация плазмалеммы. Строение клеточной стенки у бактерий и растений.

#### Тема 4. Структура интерфазного ядра. Хроматин.

Ядро – центр жизнедеятельности клетки. Основные структуры интерфазногое ядра: хроматин, ядрышко, ядерный сок (кариоплазма), ядерная оболочка, ядерный матрикс. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор. Химический состав хроматина. Эухроматин и гетерохроматин, их функциональное значение. Уровни компактизации хроматина. Строение метафазных хромосом. Понятие о кариотипе. Ультраструктура и функции ядрышка.

#### Тема 5. Структура и функции органоидов клетки.

Рибосомы. Их структура и роль в синтезе белка. Особенности строения рибосом прокариот и эукариот. Самосборка рибосом. Полирибосомы. Гладкая и гранулярная эндоплазматическая сеть, их структурная характеристика и функции. Структура и функции сферосом, пероксисом и вакуолей растительных клеток. Связь этих органоидов с эндоплазматической сетью. Аппарат Гольджи, ультраструктура и функции. Структура, функции и химический состав лизосом. Свойства ферментов лизосом. Типы лизосом. Ультраструктура и функции митохондрий. Роль митохондрий в синтезе и накоплении АТФ. Типы пластид: недифференцированные (пропластиды) и дифференцироыванные (хлоропласты, хромопласты, лейкопласты). Теория эндосимбиотического происхождения митохондрий и пластид.

#### Тема 6. Цитоскелет.

Структурные элементы цитоскелета. Строение и функции микротрубочек, микрофиламентов и промежуточных волокон. Строение и функции центриолей, ресничек и жгутиков. Механизмы движения ресничек и жгутиков.

#### Тема 7. Воспроизведение клеток.

Митотический или жизненный цикл клетки. Продолжительность митотического цикла. Пресинтетическая, синтетическая, постсинтетическая стадии интерфазы. Митоз. Стадии митоза, их продолжительность и характеристика. Биологический смысл митоза. Амитоз - прямое деление клетки. Эндорепродукция (эндомитоз, политения, полисоматия). Строение политенных хромосом. Мейоз. Типы мейоза. Коньюгация хромосом, кроссинговер, редукция числа хромосом. Биологический смысл мейоза.

#### Тема 8. Регуляция клеточной пролиферации.

Регуляция пролиферации клеток. Особенности строения и механизмов действия кейлонов их роль в регуляции процессов клеточной пролиферации. Полипептидные факторы роста. Контактное торможение. Апоптоз.

#### Тема 9. Дифференциация клеток.

Тотипонентность, плюропотентность. Сущность процесса дифференциации клеток. Теория дифференциальной активности генов. Опыты по пересадке ядер у амфибий. Клонирование. Основные типы клеточных популяций.

#### Тема 10. Проблема старения клеток.

Лимит Хейфлика. Теломеры как «биологические часы», отмеряющие продолжительность жизни организма. Морфологические особенности стареющих клеток. Причины и механизмы клеточного старения.

#### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной дисциплины используются следующие формы обучения:

- 1) традиционные: лекции, семинары, практические занятия.
- 2) современные интерактивные технологии: создание проблемных ситуаций, деловые игры, интерактивные лекции, дискуссии.

Каждый раздел дисциплины сопровождается практическими работами, где на практике рассматриваются особенности строения и функционирования клеток прокариот и эукариот, принципы применения знаний о структуре и функции клеток в различных сферах хозяйственной деятельности человека, в биомедицине, биотехнологии и экологии, осваиваются современные методы микроскопического анализа. Используются дискуссии, разбор проблемных задач, проводится развитие коммуникативных способностей студентов. По дискуссионным темам студенты готовят рефераты и презентации, проводится их обсуждение, оценивается эффективность предложенных путей решения тех или иных проблемных задач. Применяются наглядные материалы в виде рисунков, плакатов, таблиц, графиков, презентаций, используются наборы постоянных микроскопических препаратов и живые культуры клеток и органов растений *in vitro*.

Практическая подготовка проходит на базе учебной лаборатории молекулярной биологии и лаборатории биотехнологии и репродуктивной биологии СГУ имени Н.Г. Чернышевского. Студенты осваивают работу на современных микроскопах, применяемых для генетических, микробиологических и физиологических исследований.

*Иная контактная работа* представляет собой индивидуальные консультации, оказываемые очно и дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий с учетом образовательных возможностей обучающихся.

Самостоятельная работа проводится по графику под руководством преподавателя. Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины «Цитология» включает: проработку конспекта лекций; подготовку к практическим работам; написание рефератов по предложенным темам; подготовку презентаций, изучение материалов, выделенных для самостоятельной проработки; выполнение домашнего задания. В процессе самоподготовки следует ориентироваться на содержание разделов курса.

Текущий контроль знаний проводится при проведении практических и лабораторных занятий, при проверке правильности и полноты выполнения домашнего задания и контрольных работ.

Курс завершается экзаменом.

Занятия лекционного типа по данной дисциплине составляют 33% аудиторных занятий. Удельный вес интерактивных форм обучения составляет около 40% аудиторных занятий.

## Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- использование индивидуальных графиков обучения и сдачи экзаменационных сессий;
- организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

- для лиц с ограничениями по слуху для облегчения усвоения материала предусматривается максимально возможная визуализация лекционного курса, в том числе широкое использование иллюстративного материала, мультимедийной техники, дублирование основных понятий и положений на слайдах;
- для лиц с ограничениями по зрению предусматривается использование крупномасштабных наглядных пособий.

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к семинарским и и практическим занятиям, работу с литературой для подготовки устных докладов и подкреплена учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, интернет-ресурсы. Текущий контроль включает опросы и письменные контрольные работы.

#### 6.1. Вопросы для текущего контроля успеваемости:

Тема 1. «Предмет и задачи курса. История и методы изучения клетки. Клеточная теория.

Общая морфология прокариотических и эукариотических клеток. Биологические мембраны».

- 1. Клеточная теория М.Шлейдена и Т.Шванна, ее развитие в работах Р.Вирхова. Основные положения современной клеточной теории.
- 2. Клетка как элементарная структурная и функциональная единица живого. Два типа организации клеток: прокариотический и эукариотический. Их отличительные особенности.
- 3. Свойства клетки как элементарной живой системы: авторегуляция, авторепродукция, эволюция. Общая морфология эукариотической клетки.
- 4. Структура и функции биологических мембран. Модели строения мембран. Особенности строения и свойства липидов мембран. Типы мембранных белков.
- 5. Плазмалемма, ее структура и функции. Строение и функции гликокаликса и кортикального слоя.
- 6. Транспорт веществ через мембрану: простая диффузия, облегченная диффузия, активный транспорт, экзо- и эндоцитоз.

Тема 2. «Структура и функции интерфазного ядра. Хроматин».

- 1. Ядро. Роль ядра в жизни клетки. Структура интерфазного ядра. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор.
- 2. Химический состав хроматина. Эухроматин и гетерохроматин. Их функциональное значение. Факультативный и конститутивный гетерохроматин. Половой хроматин.
  - 3. Уровни компактизации ДНК. Химический состав и функции гистонов.
- 4. Строение метафазных хромосом. Дифференцировка хромосом по длине: центромера, вторичная перетяжка, теломера. Понятие о кариотипе.
- 5. Структура и функции ядрышка. Составные части ядрышка: нуклеолонема, аморфный матрикс, ядрышковые гранулы.
- Тема 3. «Структура и функции органоидов клетки (Включения. Рибосомы. Одномембранные органоиды клетки)».
  - 1. Включения. Их морфологические особенности и функции.

- 2. Рибосомы. Особенности строение рибосом прокариот и эукариот. Химический состав рибосом. Их роль в биосинтезе белка. Полирибосомы.
- 3. Гранулярная и агранулярная эндоплазматическая сеть, особенности строения и функции. Связь ЭПС с другими органоидами клетки.
  - 4. Структура и функции сферосом.
  - 5. Структура и функции пероксисом.
  - 6. Структура и функции вакуолей растительных клеток.
- 7. Структура и функции Аппарата Гольджи. Его связь с другими органоидами клетки.
  - 8. Структура, химический состав и функции лизосом.

Тема 4. «Структура и функции органоидов клетки (Двумембранные органоиды клетки)».

- 1. Структура и функции митохондрий. Митохондрии как полуавтономные органоиды клетки.
- 2. Типы пластид. Химический состав, структура и функции хлоропластов. Структура и функции хромопластов и лейкопластов. Взаимосвязь этих органоидов.
  - 3. Эндосимбиотическая теория происхождения пластид и митохондрий.

Тема 5. «Цитоскелет».

- 1. Цитоскелет. Структура и функции микрофиламентов, микротрубочек и промежуточных волокон.
- 2. Центриоли, их ультраструктура, репликация, участие в деление клетки. Изменение структуры центриолей в ходе клеточного цикла.
  - 3. Строение и функции ресничек и жгутиков. Их связь с центриолями.

Тема 6. «Воспроизведение клеток (Митоз. Амитоз. Эндорепродукция)».

- 1. Митотический или жизненный цикл клетки. Характеристика и продолжительность периодов интерфазы.
- 2. Биологический смысл митоза. Характеристика и продолжительность фаз митоза.
- 3. Особенности амитотического деление клетки. Характеристика и биологический смысл амитоза.
  - 4. Эндорепродукция. Характеристика и биологический смысл.

Тема 7. «Воспроизведение клеток (Мейоз)».

- 1. Мейоз. Типы мейоза.
- 2. Стадии мейоза. Конъюгация, кроссинговер, редукция числа хромосом.
- 3. Хромосомы типа «ламповых щеток».
- 4. Биологический смысл мейоза.

Тема 8. «Регуляция клеточной пролиферации».

- 1. Основные типы клеточных популяций.
- 2. Регуляция клеточной пролиферации. Свойства и роль кейлонов и полипептидных факторов роста в регуляции процесса размножения клеток.
  - *3.* Апоптоз.

Тема 9. «Дифференцировка клеток. Старение клеток».

- а. Сущность процесса дифференцировки клеток. Теория дифференциальной активности генов.
  - b. Опыты Д.Гердона по пересадке ядер у амфибий.

- с. Современные проблемы клонирования организмов.
- 1. Биологическое значение и особенности старения клетки.

#### 6.2 Темы рефератов

- 1. Механизмы дифференцировки клеток.
- 2. Причины и механизмы апоптоза клеток.
- 3. Объединение и взаимодействие клеток друг с другом.
- 4. Современные проблемы клонирования организмов.
- 5. Аппоптоз и некроз разные типы гибли клеток.
- 6. Стволовые клетки.

#### 6.3. Вопросы для промежуточного контроля

- 1. Цитология как наука. Предмет и задачи цитологии, ее связь с другими науками.
- 2. Краткая история развития цитологии.
- 3. Клеточная теория М.Шлейдена и Т.Шванна, ее развитие в работах Р.Вирхова. Основные положения современной клеточной теории.
- 4. Клетка как элементарная структурная и функциональная единица живого. Два типа организации клеток: прокариотический и эукариотический. Их отличительные особенности.
- 5. Свойства клетки как элементарной живой системы: авторегуляция, авторепродукция, эволюция. Общая морфология эукариотической клетки.
  - 6. Физико-химические свойства цитоплазмы.
- 7. Структура и функции биологических мембран. Модели строения мембран. Особенности строения и свойства липидов мембран. Типы мембранных белков.
- 8. Плазмалемма, ее структура и функции. Строение и функции гликокаликса и кортикального слоя.
- 9. Транспорт веществ через мембрану: простая диффузия, облегченная диффузия, активный транспорт, экзо- и эндоцитоз.
- 10. Ядро. Роль ядра в жизни клетки. Структура интерфазного ядра. Ядерная оболочка, ее строение и функциональное значение. Строение ядерных пор.
- 11. Химический состав хроматина. Эухроматин и гетерохроматин. Их функциональное значение. Факультативный и конститутивный гетерохроматин. Половой хроматин.
  - 12. Уровни компактизации ДНК. Химический состав и функции гистонов.
- 13. Строение метафазных хромосом. Дифференцировка хромосом по длине: центромера, вторичная перетяжка, теломера. Понятие о кариотипе.
- 14. Структура и функции ядрышка. Составные части ядрышка: нуклеолонема, аморфный матрикс, ядрышковые гранулы.
- 15. Рибосомы. Особенности строение рибосом прокариот и эукариот. Химический состав рибосом. Их роль в биосинтезе белка. Полирибосомы.
- 16. Гранулярная и агранулярная эндоплазматическая сеть, особенности строения и функции. Связь ЭПС с другими органоидами клетки.
  - 17. Структура и функции сферосом.
  - 18. Структура и функции пероксисом.
  - 19. Структура и функции вакуолей растительных клеток.
- 20. Структура и функции Аппарата Гольджи. Его связь с другими органоидами клетки.
  - 21. Структура, химический состав и функции лизосом.
- 22. Структура и функции митохондрий. Митохондрии как полуавтономные органоиды клетки.

- 23. Типы пластид. Химический состав, структура и функции хлоропластов. Структура и функции хромопластов и лейкопластов. Взаимосвязь этих органоидов.
  - 24. Эндосимбиотическая теория происхождения пластид и митохондрий.
- 25. Цитоскелет. Структура и функции микрофиламентов, микротрубочек и промежуточных волокон.
- 26. Центриоли, их ультраструктура, репликация, участие в деление клетки. Изменение структуры центриолей в ходе клеточного цикла.
  - 27. Строение и функции ресничек и жгутиков. Их связь с центриолями.
- 28. Митотический или жизненный цикл клетки. Характеристика и продолжительность периодов интерфазы.
- 29. Биологический смысл митоза. Характеристика и продолжительность фазмитоза.
- 30. Особенности амитотического деление клетки. Характеристика и биологический смысл амитоза.
  - 31. Эндорепродукция. Характеристика и биологический смысл.
- 32. Мейоз. Стадии мейоза. Конъюгация, кроссинговер, редукция числа хромосом. Биологический смысл мейоза.
- 33. Сущность процесса дифференцировки клеток. Теория дифференциальной активности генов. Опыты Д.Гердона по пересадке ядер у амфибий.
  - 34. Основные типы клеточных популяций.
- 35. Регуляция клеточной пролиферации. Свойства и роль кейлонов и полипептидных факторов роста в регуляции процесса размножения клеток. Апоптоз.
  - 36. Биологическое значение и особенности старения клетки.

#### 7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС.

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

Семестр	Лекции	Лабора торные занятия	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа	Автоматизи- рованное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежу точная аттестация	Итого
3	10	0	40	30	0	0	20	100

#### Программа оценивания учебной деятельности студента

3 семестр

#### Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за один семестр - от 0 до 10 баллов.

#### Лабораторные занятия – не предусмотрены

#### Практические занятия

Устный опрос на практических занятиях - от 0 до 40 баллов.

#### Самостоятельная работа – от 0 до 30 баллов

Контрольная работа № 1 – от 0 до 15 баллов

Контрольная работа № 2 – от 0 до 15 баллов

#### Автоматизированное тестирование – не предусмотрено

#### Другие виды учебной деятельности – не предусмотрены

Промежуточная аттестация (экзамен) – от 0 до 20 баллов

16-20 баллов - ответ на «отлично»

11-15 баллов – ответ на «хорошо»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за третий семестр по дисциплине составляет **100** баллов.

Таблица 2.2. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Цитология» в оценку (экзамен):

91 – 100 баллов	«отлично»
81 – 90 баллов	«хорошо»
61 – 80 баллов	«удовлетворительно»
0 - 60 баллов	«неудовлетворительно»

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература:
- 1. Юдакова О. И. Введение в клеточную биологию [Электронный ресурс]. Саратов: [б. и.], 2014. 88 с. http://library.sgu.ru, ID= 1099.
- 2. Цитология [Текст] : учеб. для студентов высш. проф. образования, обучающихся по направлению подгот. "Педагогическое образование" профиль "Биология" / В. А. Верещагина. Москва : Изд. центр "Академия", 2012. 176 с.
- 1. Юдакова О.И. Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Клеточная биология»: [Электронный ресурс]. Саратов: [б.и.], 2014. 51 с.– http://library.sgu.ru, ID= 1101.
  - б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 1. ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/search?query
- 2. ЭБС издательства «Юрайт» https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf

Основные справочные и поисковые системы: LibNet, MedLine, PubMed, Google, Yandex, Rambler и др.

#### средства Microsoft Office:

- -Microsoft Office Word текстовый редактор;
- Microsoft Office Power Point программа подготовки презентаций;
- Microsoft Office Excell программа работы с таблицами, графиками, описательной статистикой;

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации данной рабочей программы используются аудитории (кабинеты), оборудованные меловыми досками, аудиовизуальными средствами и мультимедийными демонстрационными комплексами. Доступ студентов к Интернет- ресурсам обеспечивается залом открытого доступа к Интернет-ресурсам в научной библиотеке СГУ.

Местами проведения практической (профессиональной) подготовки являются: учебные лаборатории биологического факультета.

Все указанные помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности и охраны труда при проведении учебных, научно-исследовательских и научно-производственных работ.

Для проведения дисциплины «*Цитология*» в Зональной научной библиотеке СГУ имеется в необходимом количестве литература.

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика.

Автор:	
Профессор кафедры генетики,	
д.б.н.	 О.И. Юдакова

Программа одобрена на заседании кафедры генетики от 16 сентября 2021 года, протокол № 2.