# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии





подписано электронно-цифровой подписью

# Программа дисциплины

Специальный семинар: Молекулярная биология клетки М1.В.1.2

Направление подготовки: 020400.68 - Биология

Профиль подготовки: Биохимия и молекулярная биология

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Автор(ы):

Темников Д.А., Шарафетдинова Л.М.

**Рецензент(ы):**Невзорова Т.А.

#### СОГЛАСОВАНО:

	"	_201г
Учебно-методическая комиссия Института опротокол заседания УМК No от "	фундаментальной "20°	медицины и биологии Iг
Регистрационный No 849422014		

Казань 2014

# Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) декан, к.н. (доцент) Темников Д.А. Факультет повышения квалификации и переподготовки кадров для ВУЗов КФУ, dozhdin@yandex.ru; старший лаборант Шарафетдинова Л.М. Кафедра биохимии и биотехнологии отделение биологии и биотехнологии, Lilija.Sungatullina@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью курса является ознакомление слушателей в форме семинарских занятий с классическими и новыми данными в области жизнедеятельности клеток, с основными закономерностями роста и дифференцировки растительных и животных клеток в культуре, с методиками культивирования изолированных клеток, специальной терминологией; предоставление возможности слушателям подготовить и представить материалы, содержащие собственное видение выбранной биологической проблемы, участвовать в научной полемике, ставить и отвечать на научные вопросы биологии клетки.

Задача курса состоит в приобретении слушателями знаний и навыков для самостоятельной разработки научных проблем и проведении образовательных и научных мероприятий в области клеточной биологии, что является неотъемлемым этапом развития профессиональных навыков и компетенций обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки Биология.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М1.В.1 Общенаучный" основной образовательной программы 020400.68 Биология и относится к вариативной части. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Дисциплина является составной частью содержания подготовки магистра по направлению Биология (Вариативная часть (цикл по коду М1.В.1.2) Учебного плана согласно ФГОС ВПО направления 020400 "Биология"). Проводится на 1 курсе 2 семестре.

Она логически взаимосвязана с общепрофессиональными дисциплинами, необходимыми для реализации профессиональных функций выпускника.

Предшествующими дисциплинами, на которых базируется курс, являются Цитология, Биоэнергетика, Биохимия и т.п.

Курс является полезным для подготовки магистерского проекта, развития навыков публичных выступлений и дальнейшей профессиональной деятельности магистранта.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции					
ПК-10 (профессиональные компетенции)	глубоко пониает и творчески использует в научной и производственно-технологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы					
ПК-2 (профессиональные компетенции)	знает и использует основные теории, концепции и принципы в избранной области деятельности, способен к системному мышлению					

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:



основные термины и понятия, закономерности роста и дифференцировки растительных и животных клеток в культуре; методики выращивания и контроля за состоянием клеток, отличия между функциональными характеристиками клеток in vivo и in vitro;

# 2. должен уметь:

получать, анализировать, систематизировать и представлять аудитории научную информацию в области клеточной биологии, культивирования клеток

#### 3. должен владеть:

информацией о разнообразии типов объектов для культуральной работы, о методах контроля над клеточным циклом, об отборе клеточного материала, субстрата, оборудования и сред для исследований, специфике эукариотической клетки как открытой и изолированной системы.

- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- к диалогу и восприятию альтернатив и толерантность к другим суждениям

# 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

# 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
	модуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Клетка как элементарная основа жизни	2	1	0	2	0	реферат
2.	Тема 2. Строение клетки	2	2	0	4	0	реферат
3.	Тема 3. Клеточный цикл	2	3	0	2	0	реферат
4.	Тема 4. Введение в культуру клеток	2	4	0	4	0	реферат
	Тема 5. Культура клеток животных	2	5-6	0	4	0	реферат
	Тема 6. Культура растительной ткани	2	7-8	0	4	0	реферат
	Тема 7. Планирование и проведение эксперимента	2	9-10	0	4	0	реферат
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет

N	Раздел Дисциплины/ Семе Модуля	Нед Семестр <sub>семе</sub>	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	Текущие формы контроля	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	-
	Итого			0	24	0	

# 4.2 Содержание дисциплины

# Тема 1. Клетка как элементарная основа жизни

# практическое занятие (2 часа(ов)):

Клетки как условно открытые системы. Прошлое и настоящее клеточной теории.

# Тема 2. Строение клетки

# практическое занятие (4 часа(ов)):

Клеточные мембраны, строение и функции. Функции клеточных органелл.

# Тема 3. Клеточный цикл

# практическое занятие (2 часа(ов)):

Регуляция клеточного цикла.

# Тема 4. Введение в культуру клеток

# практическое занятие (4 часа(ов)):

Типы культивируемых клеток. Адгезия клеток. Механизмы адгезии. Факторы роста. Контроль клеточного цикла. Дифференцировка в культуре. Монослойные и суспензионные культуры. Контаминация клеток в культуре. Эндотоксины.

# Тема 5. Культура клеток животных

# практическое занятие (4 часа(ов)):

Культура животных клеток: терминология. Органные, тканевые и клеточные культуры. Применение культуры клеток животных. Типы культивируемых клеток животных.

# Тема 6. Культура растительной ткани

# практическое занятие (4 часа(ов)):

Понятие каллуса. Дедифференциация клеток экспланта. Гетерогенность каллусных культур. Дифференциация клеток. Биохимические особенности морфогенных и неморфогенных каллусных культур. Генетическая нестабильность каллусных культур. Типы морфогенеза. Факторы, определяющие морфогенез in vitro. Применение культуры растительных клеток в биотехнологии.

# Тема 7. Планирование и проведение эксперимента

#### практическое занятие (4 часа(ов)):

Выбор клеточной и тканевой культуры для исследований. Первичная культура. Клеточные линии. Опухолевые клетки и линии: обзор. Применение культуры опухолевых клеток. Выбор субстрата для культивирования. Выбор питательной среды. Хранение и транспортировка. Банки клеточных линий. Микроскопия: увеличение и разрешение. Типы микроскопии. Методы прижизненного наблюдения за состоянием клеток. Окрашивание клеток и фиксация. Методы избирательного окрашивания клеточных компонентов.

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Тема 1. Клетка как элементарная основа жизни	2		подготовка к реферату	8	реферат



N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Строение клетки	2	2	подготовка к реферату	4	реферат
3.	Тема 3. Клеточный цикл	2	3	подготовка к реферату	6	реферат
4.	Тема 4. Введение в культуру клеток	2	4	подготовка к реферату	6	реферат
5.	Тема 5. Культура клеток животных	2	5-6	подготовка к реферату	8	реферат
6.	Тема 6. Культура растительной ткани	2	7-8	подготовка к реферату	8	реферат
7.	Тема 7. Планирование и проведение эксперимента	2	9-10	подготовка к реферату	8	реферат
	Итого				48	

# 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины осуществляется через использование практических (семинарских) занятий и мини-лекций магистрантов по темам их рефератов.

Изучение дисциплины включает:

- посещение аудиторных работ, т.к. курс является важным для магистра биологии;
- чтение магистрантами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;
- работу с источниками Интернет;
- подготовку к контрольным мероприятиям, в т.ч. написание и представление рефератов;
- подготовка к итоговой форме контроля зачету.

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

#### **Тема 1. Клетка как элементарная основа жизни**

реферат, примерные темы:

Клеточная теория: от убеждений к знаниям Симбиотическая теория происхождения клеточных органелл. Гипотезы происхождения клетки Клетка как элементарная основа жизни Клеточная теория Клеточные линии Эукариотическая клетка как открытая / изолированная система

# Тема 2. Строение клетки

реферат, примерные темы:

Новое о строении и функциях клеточных органелл Симбиотическая теория происхождения клеточных органелл Гипотезы происхождения клетки Клеточные мембраны, строение и функции Строение животной и растительной клетки Функции клеточных органелл

#### Тема 3. Клеточный цикл

реферат, примерные темы:

Управление клеточным циклом: регуляция в клетке, в эксперименте Клеточный цикл Контроль клеточного цикла Регуляция клеточного цикла

# Тема 4. Введение в культуру клеток

реферат, примерные темы:



Культура клеток и культура бактерий: в чем сходство и в чем отличия? Методы окрашивания клеток Методы прижизненного наблюдения за состоянием клеток Механизмы адгезии клеток Новые направления использования культивируемых клеток Практическая ценность изучения клеток растений Применение монослойных и суспензионных культур Адгезия клеток Банки клеточных линий Новые направления использования культивируемых клеток Дифференцировка в культуре. Дифференцировка и дифференциация клеток. Клеточные линии. Монослойные и суспензионные культуры. Опухолевые клетки и линии: обзор. Органные, тканевые и клеточные культуры. Первичная культура

# Тема 5. Культура клеток животных

реферат, примерные темы:

Культура животных клеток: терминология Применение культуры клеток животных Применение культуры опухолевых клеток

# Тема 6. Культура растительной ткани

реферат, примерные темы:

Практическая ценность изучения клеток растений Культура растительной ткани Понятие каллуса Биохимические особенности морфогенных и неморфогенных каллусных культур Дедифференциация клеток экспланта. Генетическая нестабильность каллусных культур. Гетерогенность каллусных культур. Применение культуры растительных клеток в биотехнологии.

# Тема 7. Планирование и проведение эксперимента

реферат, примерные темы:

Выбор клеточной и тканевой культуры для исследований. Выбор питательной среды. Выбор субстрата для культивирования. Методы избирательного окрашивания клеточных компонентов. Методы прижизненного наблюдения за состоянием клеток. Механизмы адгезии. Окрашивание клеток и фиксация Типы морфогенеза. Факторы, определяющие морфогенез in vitro. Управление кривой роста клеточной культуры Факторы роста Хранение и транспортировка клеток Контаминация клеток в культуре Эндотоксины в клеточной культуре

# Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету

Клетка как элементарная основа жизни.

Клетки как условно открытые системы.

Прошлое и настоящее клеточной теории.

Клеточные мембраны, строение и функции. Функции клеточных органелл.

Клеточный цикл.

Регуляция клеточного цикла.

Типы культивируемых клеток.

Адгезия клеток. Механизмы адгезии. Факторы роста.

Контроль клеточного цикла.

Дифференцировка в культуре.

Монослойные и суспензионные культуры.

Контаминация клеток в культуре. Эндотоксины.

Культура животных клеток: терминология.

Органные, тканевые и клеточные культуры.

Применение культуры клеток животных. Типы культивируемых клеток животных.

Понятие каллуса.

Дедифференциация клеток экспланта.

Гетерогенность каллусных культур.

Дифференциация клеток.



Биохимические особенности морфогенных и неморфогенных каллусных культур. Генетическая нестабильность каллусных культур.

Типы морфогенеза. Факторы, определяющие морфогенез in vitro.

Применение культуры растительных клеток в биотехнологии.

Выбор клеточной и тканевой культуры для исследований. Первичная культура. Клеточные линии. Опухолевые клетки и линии: обзор. Применение культуры опухолевых клеток.

Выбор субстрата для культивирования.

Выбор питательной среды.

Хранение и транспортировка. Банки клеточных линий.

Микроскопия: увеличение и разрешение. Типы микроскопии. Методы прижизненного наблюдения за состоянием клеток.

Окрашивание клеток и фиксация. Методы избирательного окрашивания клеточных компонентов.

# 7.1. Основная литература:

Генетический аппарат клетки, Семенов, Валерий Васильевич; Харитонов, Вадим Сергеевич, 2010г.

Проблемы биохимии и космической биологии, Сисакян, Норайр Мартиросович;Попов, Владимир Олегович, 2010г.

Биология стволовых клеток и клеточные технологии. Т. 1, Пальцев, Михаил Александрович; Акчурин, Ренат Сулейманович; Александрова, Мария Анатольевна, 2009г.

Биология стволовых клеток и клеточные технологии. Т. 2, Парфенова, Е. В.;Трактуев, Т. О.;Ткачук, В. А., 2009г.

Применение молекулярных методов исследования в генетике: Учебное пособие / Л.Н. Нефедова. - М.: НИЦ Инфра-М, 2012. - 104 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-005494-0 Режим доступа:

http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=302262

Основы биохимии: Учебное пособие / Т.Л. Ауэрман, Т.Г. Генералова, Г.М. Суслянок. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005295-3 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=460475

# 7.2. Дополнительная литература:

Биохимия, Гидранович, Виктор Иосифович; Гидранович, Антон Викторович, 2012г.

Биохимия: учебник / Под ред. Е.С. Северина. 5-е изд., испр. и доп. 2012. - 768 с.- Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970423950.html

# 7.3. Интернет-ресурсы:

архив адресов биомедицинских сайтов в Internet, включая ссылки на страницы, посвященные вопросам клеточной биологии - http://www.histol.chuvashia.com/general/journ-ru.htm

база данных по биологии клетки - http://webembryo.narod.ru/cel biol.htm

база данных по клеточной биологии - http://www.ksma.kubannet.ru/L BioLogy.htm

Портал КФУ - http://www.ksu.ru/nilkto

сайт, посвященный структурным компонентам клеток различных живых организмов http://www.ibiblio.org/virtualcell/textbook/chapter3/chapter3ru.htm

специализированная интернет-страница "действующих" моделей клеток http://www.cellsalive.com/



# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Специальный семинар: Молекулярная биология клетки" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

Аудиторные работы:

Аудитория для проведения семинаров, практических занятий, оборудованная комплектом мультимедийной аппаратуры: проектор, ноутбук.

Материально-техническое обеспечение требуется для проведения семинаров и организации самостоятельной работы (в сети Интернет и работы на ПК).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 020400.68 "Биология" и магистерской программе Биохимия и молекулярная биология .

Авт	ор(ы):				
Тем	ников Д.А.			 	<u>-</u>
Шар	афетдинов	а Л.М.		 	
""		201	_ Г.		
Рец	ензент(ы):				
Нев	зорова Т.А.			 	_
""		201	_г.		