Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 30.03.2022 10:00:59 **Тихоокеанский государственный медицинский университет**

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bfxa794cfd

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО-ТГМУ Минздрава России

/ И.П. Черная/ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б1.В.ДВ.01.01 Основы клеточных технологий

основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность клеточная биология, цитология, гистология (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: очная

СРОК ОСВОЕНИЯ ООП: 3 года

ПРОФИЛЬНАЯ КАФЕДРА: Центральная научно-исследовательская лаборатория

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность клеточная биология, цитология, гистология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный Министерством образования и науки РФ «03» сентября 2014 г., приказ №1198
- Учебный план по направлению подготовки аспирантов 30.06.01 Фундаментальная медицина, утвержденный Ученым советом ГБОУ ВПО ТГМУ Минздрава России « 29 » июня 2015 г., Протокол № 5

Центральной научно-исследовательской лаборатории
от « <u>21</u> » <u>29</u> <u>2017</u> г. Протокол № <u>12/2017</u>
Заведующая ЦНИЛ (Плехова Н.Г.)
Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС ординатуры, аспирантуры магистратуры от « 16 »
Председатель УМС ординатуры, аспирантуры и магистратуры
Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена ученым Советом
от « <u>1+</u> » <u>маръд</u> 201 <u>+</u> г. Протокол № <u>6</u>
Разработчики:
Заведующая ЦНИЛ Н.Г. Плехова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины Б1.В.03 клеточная биология, цитология, гистология: формирование профессиональной компетенции в области клеточная биология, цитология, гистология, уровень которой позволяет использовать полученные знания и навыки в научно-педагогической деятельности..

при этом задачами дисциплины являются

- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток всех тканей организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития;
- изучение гистофункциональных характеристик основных систем организма,
 закономерностей их эмбрионального развития, а также функциональных, возрастных и
 защитно-приспособительных изменений органов и их структурных элементов;
- формирование у аспиратнов умения микроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа; формирование y аспирантов идентифицировать органы, ИХ ткани, клетки И неклеточные структуры на микроскопическом уровне;
- обучение владением методами и технологиями подготовки и оформления результатов научных исследований;
- формирование компетенций аспирантов в рамках образовательной программы послевузовского образования

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП университета

- **1.2.1.** Учебная дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Основы клеточных технологий: относится к дисциплинам по выбору вариативной части обязательной дисциплины ОПОП ВО уровня подготовки кадров высшей квалификации по программам подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре 30.06.01 Фундаментальная медицина (направленность: клеточная биология, гистология).
- **1.2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет, ординатура). В процессе изучения аспиранты должны приобрести теоретические, методологические знания и практический опыт в области клеточных технологий.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

- **1.3.1. Виды профессиональной деятельности** ФГОС ВО программы подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина направленность клеточная биология, цитология, гистология — уровень подготовки кадров высшей квалификации);
- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

1.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

готовность к организации и проведению на современном уровне научных исследований в области клеточной биологии, цитологии, гистологии (ПК-1);

готовность к самостоятельному оформлению результатов научной деятельности в своей профессиональной области (ПК-2);

готовность к практическому использованию полученных научных результатов (ПК-3);

способность и готовность к определению гистологических, цитологических и иммуногистохимических методов исследования патологических процессов, анализу их эффективности (ПК-4);

способность и готовность к определению и научному обоснованию комплекса мероприятий для совершенствования диагностики патологических состояний с целью профилактики для улучшения качества и продолжительности жизни человека (ПК-5).

	Номер/ индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:					
№ п/п	компетенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; уметь решать исследовательские и практические задачи, генерировать новые идеи	навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений	электронная презентация, тестирование, ситуационные задачи		
2.	ОПК-1	Способность самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокомму никационных технологий	-принципы анализа и обобщения результатов исследований, современные методы исследования и статистической обработки данных; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов.	-составлять план работы по заданной теме; -проводить информационный поиск; -использовать современные методы решения поставленных задач; -проводить статистический анализ данных с применением информационных	-навыками работы с электронными текстами, таблицами и презентациями; -навыками работы с программами статистической обработки данных и информационного поиска.	электронная презентация, тестирование, ситуационные задачи		

				технологий.		
3.	ПК-1	Готовность к организации и проведению на современном уровне научных исследований в области клеточной биологии, цитологии, гистологии	-современное состояние проблемы исследования; -современные методы решения научных задач в области клеточной биологии, цитологии, гистологии, в том числе с использованием междисциплинарных подходов; - современные методы сбора и обработки информации в изучаемой и смежных областях;	технологий. -самостоятельно планировать исследования в области клеточной биологии, цитологии, формулировать цель и задачи; -находить современные методические подходы для решения поставленных задач; - разрабатывать новые методы	-методологией планирования и проведения научных исследований в области клеточной биологии, цитологии, гистологии, с целью получения новых научных данных, имеющих фундаментальное и прикладное значение.	электронная презентация
			- методы оценки качества полученных	исследования		
			результатов			
4.	ПК-2	Готовность к самостоятельному оформлению результатов научной деятельности в своей профессиональной области	-правила подготовки научных публикаций и презентаций; -требования государственных стандартов к оформлению отчетов о НИР и другой научной документации по результатам исследований.	-оформить в соответствие с существующими требованиями научную публикацию в отечественный и зарубежный журнал; -представить научные	-навыками устной презентации научного доклада (на русском и иностранном языке); -навыками представления научных материалов в виде научных публикаций; -навыками подготовки отчетной научной документации по	электронная презентация, тестирование, ситуационные задачи

				результаты в виде доклада; -составить отчет по результатам исследований в своей профессиональной области в соответствии государственными стандартами	результатам исследований в своей профессиональной области.	
5.	ПК-3	Готовность к практическому использованию полученных научных результатов	-основные пути и принципы апробации и внедрения результатов научных исследований в практическую деятельность.	-внедрять новые методы исследования в исследовательский процесс; -использовать новые научные данные в исследовательской и преподавательской деятельности.	-навыками применения полученных научных результатов в исследовательской и преподавательской деятельности.	электронная презентация, тестирование, ситуационные задачи
6.	ПК-4	способность и готовность к определению гистологических, цитологических и иммуногистохимическ их методов исследования патологических процессов, анализу их	- современные гистологические, цитологические и иммуногистохимическ ие методы исследования патологических процессов в различных органа человека	- анализировать эффективность современных гистологических, цитологических и иммуногистохимич еских методов исследования в соответствии с решаемыми	- практическими навыками выполнения гистологических, цитологических и иммуногистохимически х методов исследования	электронная презентация, тестирование, ситуационные задачи

		эффективности		научными проблемами		
7.	ПК-5	способность и готовность к определению и научному обоснованию комплекса мероприятий для совершенствования диагностики патологических состояний с целью профилактики для улучшения качества и продолжительности жизни человека	 функции научных исследований в области клеточной биологии, гистологии, цитологии; классификацию методов исследования; этапы исследования в клеточной биологии, гистологии, цитологии 	- применять комплекс исследовательских методов - обобщать результаты исследования - распознавать информацию, органично подходящую к тематике исследования - выбирать в общем потоке информацию, соответствующую научным критериям компилировать полученную научную информацию в самостоятельный текст	- основными алгоритмами научного исследования патогенеза заболеваний с позиции клеточной биологии, гистологии, цитологии	электронная презентация, тестирование, ситуационные задачи

2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает решение проблем, требующих применения фундаментальных знаний в области клеточной биологии, цитологии и гистологии. А именно, исследование происхождения, строения, развития, функционирования клеток и тканей, их взаимодействия в процессе жизнедеятельности организма как в норме, так и при различных патологических нарушениях.

Связь область профессиональной деятельности выпускников ОПОП ВО 30.06.01 Фундаментальная медицина (направленность — клеточная биология, цитология и гистология) с профессиональными стандартами отражена в таблице.

Таблица – Связь ОПОП ВО с профессиональными стандартами

Направление подготовки/ специальность	Направленность подготовки/ специализация	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта (одного или нескольких)
30.06.01 Фундаментальна я медицина	Клеточная биология, цитология и гистология	6, 8	«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержден Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 №608н
		7, 8	Проект профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (подготовлен Минтрудом России 05.09.2017)

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников,

освоивших программу аспирантуры: биологические системы различных уровней организации, процессы их жизнедеятельности и эволюции; биологические объекты (биологический материал лабораторных животных); совокупность средств и технологий (иммуногистохимический, иммуноферментный анализы, проточная цитометрия и др., методы диагностики на основе гистологический, цитологических, морфологических и иммунных характеристик); биологические, биоинженерные, биомедицинские технологии.

2.4.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья для улучшения качества и продолжительности жизни человека путем проведения фундаментальных исследований в биологии и медицине, в частности клеточной биологии, цитологии, гистологии;
- преподавательская деятельность, в том числе разработка учебных курсов по областям профессиональной деятельности на основе результатов проведенных теоретических и эмпирических исследований, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников;
- преподавание фундаментальных дисциплин и учебно-методическая работа по областям профессиональной деятельности.

– ведение научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов.

2.4.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников,

освоивших программу аспирантуры:

- продолжение научно-исследовательской работы в соответствии с научным направлением вуза, публикация результатов научной работы, повышение квалификации, формирование собственной научной школы, преподавание дисциплин, по программам высшего образования в соответствии с направлением подготовки.
- В соответствии с требованиями Профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 №608н задачами профессиональной деятельности выпускников аспирантуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице.

Таблица – Трудовые функции преподавателя

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровен ь квали- фикаци и	Наименование	Код	Уровень (под- уровень) квалифи- кации
	Преподавание по программам профессионального обучения, среднего		Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	A/01.6	6.1
A	профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации	6	Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации	A/02.6	6.1
			Разработка программно- методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	A/03.6	6.2
В	Организация и проведение учебно-производственного процесса при реализации образовательных программ различного	6	Организация учебно- производственной деятельности обучающихся по освоению программ профессионального обучения и(или) программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих	B/01.6	6.1

	уровня и направленности		Педагогический контроль и оценка освоения квалификации рабочего, служащего в процессе учебно-производственной деятельности обучающихся	B/02.6	6.1
			Разработка программно- методического обеспечения учебно- производственного процесса	B/03.6	6.2
	Организационно- педагогическое		Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам СПО	C/01.6	6.1
С	сопровождение группы (курса) обучающихся по программам СПО	6	Социально-педагогическая поддержка обучающихся по программам СПО в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии	C/02.6	6.1
	Организационно-педагогическое		Создание педагогических условий для развития группы (курса) обучающихся по программам высшего образования (ВО)	D/01.6	6.1
	сопровождение группы (курса) обучающихся по программам ВО	6	Социально-педагогическая поддержка обучающихся по программам ВО в образовательной деятельности и профессионально-личностном развитии	D/02.6	6.1
Е	Проведение профориентационны х мероприятий со	6	Информирование и консультирование школьников и их родителей (законных представителей) по вопросам профессионального самоопределения и профессионального выбора	E/01.6	6.1
E	школьниками и их родителями (законными представителями)	6	Проведение практикоориентированных профориентационных мероприятий со школьниками и их родителями (законными представителями)	E/02.6	6.1
F	Организационно- методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и	6	Организация и проведение изучения требований рынка труда и обучающихся к качеству СПО и(или) дополнительного профессионального образования (ДПО) и(или) профессионального обучения	F/01.6	6.3
	ДПП, ориентированных на соответствующий уровень		Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения	F/02.6	6.3

	квалификации		Мониторинг и оценка качества реализации преподавателями и мастерами производственного обучения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик	F/03.6	6.3
G	Научно- методическое и учебно-методическое		Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	G/01.7	7.3
	обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП	7	Рецензирование и экспертиза научнометодических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП	G/02.7	7.3
			Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) или проведение отдельных видов учебных занятий по программам бакалавриата и(или) ДПП	H/01.6	6.2
Н	Преподавание по программам бакалавриата и ДПП, ориентированным на	7	Организация научно- исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и(или) ДПП под руководством специалиста более высокой квалификации	H/02.6	6.2
11	соответствующий уровень квалификации	,	Профессиональная поддержка ассистентов и преподавателей, контроль качества проводимых ими учебных занятий	H/03.7	
			Разработка под руководством специалиста более высокой квалификации учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и(или) ДПП		7.1
I	Преподавание по программам бакалавриата, специалитета,	8	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП	I/01.7	7.2

магистратуры и		Профессиональная поддержка		
ДПП, ориентированным на соответствующий уровень квалификации		специалистов, участвующих в реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации учебнопрофессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся по программам ВО и(или) ДПП	1/02.7	7.3
		Руководство научно- исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и(или) ДПП	1/03.7	7.2
	8	Преподавание учебных курсов, дисциплин (модулей) по программам подготовки кадров высшей квалификации и(или) ДПП	J/01.7	7.3
Преподавание по программам аспирантуры		Руководство группой специалистов, участвующих в реализации образовательных программ ВО и(или) ДПП	J/02.8 1	8.2
(адъюнктуры), ординатуры,		Руководство подготовкой аспирантов (адъюнктов) по индивидуальному учебному плану	J/03.8	8.2
стажировки и ДПП, ориентированным на соответствующий		Руководство клинической (лечебно- диагностической) подготовкой ординаторов	J/04.8	8.2
уровень квалификации		Руководство подготовкой ассистентов-стажеров по индивидуальному учебному плану	J/05.8	8.2
		Разработка научно-методического обеспечения реализации программ подготовки кадров высшей квалификации и(или) ДПП	J/06.8	8.3

В соответствии с Проектом профессионального стандарта «Научный работник (научная (научно-исследовательская) деятельность)» (подготовлен Минтрудом России 05.09.2017), задачами профессиональной деятельности выпускников аспирантуры является реализация обобщенных трудовых функций, представленных в таблице.

Таблица – Обобщенные трудовые функции научного работника

Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
-----------------------------	------------------

Код	Наименование	Уровень квалифик ации	Наименование	Код	Уровень (подуров ень) квалифи кации
A	Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научнотехнического,	7	Выполнение отдельных заданий в рамках решения исследовательских задач под руководством более квалифицированного работника	A/01.7.1	7.1
	инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника		Представление научных (научно-технических) результатов профессиональному сообществу	A/02.7.1	7.1
	Самостоятельное решение	7	Проведение исследований, направленных на решение отдельных исследовательских задач	B/01.7.2	7.2
В	исследовательских задач в рамках реализации научного (научнотехнического, инновационного) проекта		Наставничество в процессе проведения исследований	B/02.7.2	7.2
			Определение способов практического использования научных (научно-технических) результатов	B/03.7.2	7.2
			Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач	C/01.8.1	8.1
	Организация проведения		Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач	C/02.8.1	8.1
	исследований и (или) разработок в рамках	0	Развитие компетенций научного коллектива	C/03.8.1	8.1
С	реализации научных (научно-технических, инновационных) проектов	8	Экспертиза научных (научно-технических) результатов	C/04.8.1	8.1
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		Представление научных (научно-технических) результатов потенциальным	C/05.8.1	8.1
D	Организация проведения исследований и (или) разработок в рамках	8	потребителям Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных	D/01.8.2	8.2

	Обобщенные трудовые фун	кции	Трудовые функции			
Код	Наименование	Уровень квалифик ации	Наименование	Код	Уровень (подуров ень) квалифи кации	
	реализации научных (научно-технических) программ с профессиональным и межпрофессиональным взаимодействием коллективов исполнителей		коллективами исполнителей в ходе выполнения научных (научно-технических) программ Формирование коллективов исполнителей для проведения совместных исследований и разработок	D/02.8.2	8.2	
			Развитие научных кадров высшей квалификации Экспертиза научных (научно-технических, инновационных)	D/03.8.2 D/04.8.2	8.2	
			проектов Популяризация вклада научных (научно- технических) программ в развитие отраслей науки и (или) научно- технологическое развитие Российской Федерации	D/05.8.2	8.2	
	Организация проведения исследований и (или) разработок, выходящих за рамки основной научной		Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных ведущими научными коллективами по новым и (или) перспективным научным направлениям	E/01.9	9	
E	(научно-технической) специализации, по новым и (или) перспективным научным направлениям с широким профессиональным и общественным	9	Формирование долгосрочных партнерских отношений и (или) консорциумов в целях развития новых и (или) перспективных научных направлений	E/02.9	9	
	взаимодействием		Формирование образов будущих профессий и требований к компетенциям	E/03.9	9	

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Уровень квалифик ации	Наименование	Код	Уровень (подуров ень) квалифи кации
			специалистов, необходимым для развития новых направлений науки и технологии		
			Экспертиза научных (научно-технических, инновационных) программ	E/04.9	9
			Популяризация возможных изменений в науке, социально- экономической системе и обществе в результате развития новых и (или) перспективных научных направлений	E/05.9	9

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при освоении данной дисциплины составляет 10 зачетных единиц (360 часов) и распределяется следующим образом:

Вид учебной работы	Объем часы / з.е.	
	2	
Аудиторные занятия (всего), в т	ом числе:	126 / 3,0
Лекции (Л)	36 / 1	
Практические занятия (ПЗ),		72 / 1
Промежуточный контроль (зачет)		18 / 1
Самостоятельная работа (СРС),	, в том числе:	234 / 7
Подготовка к сдаче и сдача зачета	ı	36 /1
Вид промежуточной аттестации	зачет (3)	зачет
ИТОГО: Облиса трудости	час.	360
ИТОГО: Общая трудоемкость	3ET	10

3.2.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенци и	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ОПК-1	Основы клеточных технологий	Модуль 1. Организация, оснащение и документация лаборатории для культивирования клеток Раздел 1. Принципы стерильной работы Раздел 2. Методы оценки качества биопрепаратов клеточной терапии и доклинические испытания Модуль 2. Принципы работы с культурой клеток Раздел 1. Принципы модификации клеток в культуре Раздел 2. Плюрипотентные стволовые клетки в терапии Раздел 3. Производство препаратов для клеточной терапии

3.2.2. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ Наименование			По	видам занят	гий	Форма контроля
п/п	модулей, разделов	часов	Лекц ии	ПЗ	Самостоя тельная работа (СР)	Аттестация	(тесты, собеседова ние, зачет, экзамен и т.д.)
1.	Модуль 1. Организация, оснащение и документация лаборатории для культивирован ия клеток	54	18	32	104		Тестирован ие выполнени е кейс заданий
1.1.	Раздел 1. Принципы стерильной работы	24	8	16	52	-	Тестирован ие выполнени е кейс заданий
1.2.	Раздел 2. Методы оценки качества	30	10	16	52	4	Тестирован ие выполнени

	биопрепаратов клеточной терапии и доклинические испытания						е кейс заданий
2	Модуль 2. Принципы работы с культурой клеток	58	18	40	130		Тестирован ие выполнени е кейс заданий
2.1	Раздел 1. Принципы модификации клеток в культуре	14	4	10	30		Тестирован ие
2.2	Раздел 2. Плюрипотентны е стволовые клетки в терапии	20	6	14	50		Тестирован ие выполнени е кейс заданий
2.3	Раздел 3. Производство препаратов для клеточной терапии	24	8	16	50		Тестирован ие выполнени е кейс заданий
	Итоговая аттестация	14				Зачет	Тестирован ие, зачет
	ИТОГО:	126	36	72	234		

3.2.3. Название тем и количество часов учебной дисциплины (модуля)

Код	Наименования тем, элементов и	Л	П3	CP	Всего
структурных	подэлементов				часов
элементов					
1	2	3	4	5	6
Модуль 1. Ор	оганизация, оснащение и документация ла	абора	гории	для	
культивиров	ания клеток				
Раздел 1. При	нципы стерильной работы с клеточными кул	іьтура	ιми		
1.1.1	Оборудование для культивирования	2	4	18	24
	клеток				
1.1.2	Расходные реактивы для	2	6	18	24
	культивирования клеток				
1.1.3	Организация производства препаратов	2	6	18	24
	для клеточной терапии				
Разде	л 2. Методы оценки качества биопрепаратов	клето	онной	терапи	и
	и доклинические испытания				
1.2.1.	Генетические и фенотипические	6	8	26	40
	характеристики клеточных линий.				
1.2.2.	Анализ иммунологической безопасности	6	8	24	38
	препарата клеточной терапии.				
1.2.3.	Промежуточная аттестация				18

Модуль № 2. Принципы работы с культурой клеток.					
	нципы модификации клеток в культуре				
2.1.1.	Направленная дифференцировка клеток,	2	4	10	16
	способы индукции in vitro.				
2.1.2.	Совместное культивирование	2	4	10	16
	(сокультивирование) клеток.				
2.1.3.	Классификация биомедицинского		2	10	12
	клеточного продукта				
Раздел 2. Плю	рипотентные стволовые клетки в терапии.				
2.2.1.	Перепрограммирование клеток.	4	6	20	30
2.2.2.	Индуцированные плюрипотентные	2	8	30	40
	клетки.				
Раздел 3. Про	изводство препаратов для клеточной терапи	И			
2.3.1.	Классификация препаратов для	2	4	8	14
	клеточной терапии.				
2.3.2.	Направленная иммунокоррекция.	2	4	12	18
2.3.3.	Препараты клеточной терапии для	2	4	12	18
	лечения заболеваний.				
2.3.4.	Оценка потенциальной и реальной	2	4	18	24
	автономности клеточных препаратов.				
Итого по видам занятий 36 72 234					342
Промежуточный контроль (зачеты)					4
Подготовка к сдаче и сдача зачета					14
ВСЕГО ПО Д	цисицплине:				360

3.2. Лекции

№ п/п	Название тем лекций	Объем в			
		часах			
Модуль 1. Ор	оганизация, оснащение и документация лаборатории для				
культивиров					
Раздел 1. При	нципы стерильной работы с клеточными культурами				
1.1.1	Оборудование для культивирования клеток	2			
1.1.2	Расходные реактивы для культивирования клеток	2			
1.1.3	Организация производства препаратов для клеточной терапии	2			
Разд	цел 2. Методы оценки качества биопрепаратов клеточной терапии	I			
	и доклинические испытания				
1.2.1.	Генетические и фенотипические характеристики клеточных	6			
	линий.				
1.2.2.	Анализ иммунологической безопасности препарата клеточной	6			
	терапии.				
Модуль № 2.	Принципы работы с культурой клеток.				
Раздел 1. При	нципы модификации клеток в культуре				
2.1.1.	Направленная дифференцировка клеток, способы индукции in vitro.	2			
2.1.2.	Совместное культивирование (сокультивирование) клеток.	2			
Раздел 2. Плю	Раздел 2. Плюрипотентные стволовые клетки в терапии.				
2.2.1.	Перепрограммирование клеток.	4			
2.2.2.	Индуцированные плюрипотентные клетки.	2			
Раздел 3. Про	изводство препаратов для клеточной терапии				
2.3.1.	Классификация препаратов для клеточной терапии.	2			

2.3.2.	Направленная иммунокоррекция.	2
2.3.3.	Препараты клеточной терапии для лечения заболеваний.	2
2.3.4.	Оценка потенциальной и реальной автономности клеточных	2
	препаратов.	
ИТОГО:		36

3.3. Практические занятия

№ п/п	Название тем практических занятий	Объем в
		часах
Модуль 1. О	рганизация, оснащение и документация лаборатории для	
	вания клеток	
Раздел 1. При	инципы стерильной работы с клеточными культурами	1
1.1.1	Оборудование для культивирования клеток	4
1.1.2	Расходные реактивы для культивирования клеток	6
1.1.3	Организация производства препаратов для клеточной терапии	6
Раз	дел 2. Методы оценки качества биопрепаратов клеточной терапии	I
	и доклинические испытания	
1.2.1.	Генетические и фенотипические характеристики клеточных	8
	линий.	
1.2.2.	Анализ иммунологической безопасности препарата клеточной	8
	терапии.	
_	Принципы работы с культурой клеток.	
Раздел 1. При	инципы модификации клеток в культуре	
2.1.1.	Направленная дифференцировка клеток, способы индукции in	4
	vitro.	
2.1.2.	Совместное культивирование (сокультивирование) клеток.	4
2.1.3.	Классификация биомедицинского клеточного продукта	2
Раздел 2. Пли	орипотентные стволовые клетки в терапии.	
2.2.1.	Перепрограммирование клеток.	6
2.2.2.	Индуцированные плюрипотентные клетки.	8
Раздел 3. Про	оизводство препаратов для клеточной терапии	
2.3.1.	Классификация препаратов для клеточной терапии.	4
2.3.2.	Направленная иммунокоррекция.	4
2.3.3.	Препараты клеточной терапии для лечения заболеваний.	4
2.3.4.	Оценка потенциальной и реальной автономности клеточных	4
	препаратов.	
ИТОГО:	•	72

3.4. Самостоятельная работа

№ п/п	Название тем практических занятий	Объем в			
		часах			
Модуль 1. О	рганизация, оснащение и документация лаборатории для				
культивирог	культивирования клеток				
Раздел 1. При	Раздел 1. Принципы стерильной работы с клеточными культурами				
1.1.1	Оборудование для культивирования клеток	18			
1.1.2	Расходные реактивы для культивирования клеток	18			
1.1.3	Организация производства препаратов для клеточной терапии	18			
Pa3,	дел 2. Методы оценки качества биопрепаратов клеточной терапии	I			

и доклинические испытания					
1.2.1.	Генетические и фенотипические характеристики клеточных	26			
	линий.				
1.2.2.	Анализ иммунологической безопасности препарата клеточной				
	терапии.				
Модуль № 2.	Принципы работы с культурой клеток.	•			
Раздел 1. При	нципы модификации клеток в культуре				
2.1.1.	Направленная дифференцировка клеток, способы индукции іп	10			
	vitro.				
2.1.2.	Совместное культивирование (сокультивирование) клеток.	10			
2.1.3.	Классификация биомедицинского клеточного продукта	10			
Раздел 2. Плю	рипотентные стволовые клетки в терапии.				
2.2.1.	Перепрограммирование клеток.	20			
2.2.2.	Индуцированные плюрипотентные клетки.	30			
Раздел 3. Про	изводство препаратов для клеточной терапии				
2.3.1.	Классификация препаратов для клеточной терапии.	8			
2.3.2.	Направленная иммунокоррекция.	12			
2.3.3.	Препараты клеточной терапии для лечения заболеваний.	12			
2.3.4.	Оценка потенциальной и реальной автономности клеточных	18			
	препаратов.				
ИТОГО:		234			

3.5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.5.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Виды	нтроля и аттестации, о Наименование	ние Оценочные средства				
п/п	контр оля	раздела учебной дисциплины	Форма	Кол-во вопросов в	Кол-во незави-	Объем в часах	
		(модуля)		задании	симых		
					вариантов		
1.	2	3	4	5	6	7	
1.	ПК		Контрольны	В	2	4	
			е вопросы	соответств			
				ии с			
				программо			
				й – 4			
2.	Итого	Подготовка к сдаче	Контрольны			12	
	вый	зачета	е вопросы				
	контр						
	оль,	Сдача зачета		В	2	2	
	ИК			соответств			
				ии с			
				программо			
				й – 4			
ИТОГО:					18		

3.5.2. Система и формы контроля

Текущий контроль успеваемости и выполнения научно-исследовательской работы постоянно осуществляет научный руководитель аспиранта.

По мере освоения программы дисциплины «Основы клеточных технологий» аспирант должен сдать 2 зачета.

Зачеты по освоенным разделам дисциплины входят в содержание промежуточной аттестации по итогам II и III семестров, фиксируются в зачетной книжке аспиранта.

Зачет проводится путем собеседования по тематике разделов программы (по определенному перечню вопросов).

	Время проведения	Содержание	Оценка	
Зачет 1.	II семестр	Темы лекций и	зачет/незачет	
		практических		
		занятий модуля № 1.		
Зачет 2.	III семестр	Темы лекций и	зачет/незачет	
		практических		
		занятий модуля № 2.		

Фонд оценочных средств:

Примеры оценочных средств, включающих тесты, позволяющие оценить знания, умения и уровень компетенций, которые подлежали совершенствованию и/или приобретенных компетенций в результате освоения профессионального модуля:

Тематика контрольных вопросов:

- 1. Области применения клеточных материалов в регенеративной медицине.
- 2. Основные технологические процедуры получения клеточных материалов.
- 3. Основные понятия и термины в области клеточных технологий. Понятие «биомедицинский клеточный продукт», «клеточная линия». Основные критерии.
- 4. Понятие органной, эксплантатной и клеточной культуры.
- 5. Особенности применения различных типов питательных сред при культивировании.
- 6. Особенности и основные этапы проведения молекулярно-генетического анализа с использованием ОТ-ПЦР и возможности RT-ПЦР.
- 7. Секвенирование. Подготовка образца для секвенирования и обработка полученных результатов.
- 8. Общая характеристика цитогенетического метода.
- 9. Основные принципы проведения иммуноцитохимического анализа и особенности проведения иммуногистохимического анализа.
- 10. Стволовые клетки: характеристика стволовых клеток, классификация и основные молекулярно-генетические механизмы поддержания плюрипотентного состояния.
- 11. Основные сигнальные пути самообновления эмбриональных стволовых клеток.
- 12. Основные критерии идентификации эмбриональных стволовых клеток.
- 13. Особенности культивирования эмбриональных стволовых клеток и ограничения, связанные с их использованием в клеточных технологиях.
- 14. Основные транскрипционные факторы, необходимых для получения клеток с индуцированной плюрипотентностью.
- 15. Методы получения клеток с индуцированной плюрипотентностью.

- 16. Основные принципы культивирования клеток с индуцированной плюрипотентностью и эффективность их использования в
- области клеточных технологий.
- 17. Системы редактирования генома TALENs.
- 18. Геномная инженерия с использованием системы CRISPR/Cas9.
- 19. Источники получения МСК. Фенотип МСК в культуре. Современные критерии МСК. Феномен пластичности МСК.
- 20. Особенности культивирования МСК человека. Синтетическая и секреторная активность МСК и их иммуномодулирующие свойства.
- 21. Основные достоинства МСК, позволяющие широко применять данные клетки в клеточных технологиях.
- 22. Основные подходы к восстановлению кожи. Понятие кожного эквивалента и его основные свойства.
- 23. Основные технологические подходы к использованию стволовых клеток для репарации нервной системы.
- 24. Основные технологические подходы к восстановлению ткани печени.
- 25. Особенности культивирования в 3D-условиях с использованием скаффолдов.
- 26. Требования, предъявляемые к биоподложкам при их использовании в клеточных технологиях и тканевой инженерии.
- 27. Технология культивирования «core-shell».
- 28. Понятие о криопротекторах. Типы криопротекторов и особенности их использования для разных типов клеток.
- 29. Методы оценки клеток после процедуры размораживания с целью дальнейшего использования в клеточных технологиях.

Примеры тестовых заданий:

- 1. Лицензирование медицинского учреждения представляет собой:
- А. определение соответствия качества медицинской помощи установленным стандартам
- Б. выдачу государственного разрешения на осуществление определенных видов деятельности
- В. процедуру предоставления медицинскому учреждению статуса юридического лица
- Г. все ответы правильные Д. все ответы неправильные
- 2. Врач клинической лабораторной диагностики отвечает за постановку лабораторного анализа на этапе:
- А. лабораторного периода анализа
- Б. долабораторного периода анализа
- В. аналитической стадии
- Г. после лабораторного этапа
- Д. за все перечисленные стадии анализа
- 3. На результаты анализа могут повлиять следующие факторы внелабораторного характера:
- А. физическое и эмоциональное напряжение больного
- Б. циркадные ритмы, влияние климата
- В. положение тела
- Г. прием медикаментов
- Д. все перечисленные
- 4. Наиболее часто внутрилабораторные погрешности связаны:
- А. с низкой квалификацией персонала
- Б. с недобросовестным отношением к работе
- В. с неправильными расчетами, ошибками при приготовлении реактивов
- Г. с использованием устаревшего оборудования малочувствительных, неспецифических методов

- Д. все перечисленное верно
- 5. Внутрилабораторный контроль качества включает этапы лабораторного анализа:
- А. преаналитический
- Б. аналитический
- В. постаналитический
- Г. все перечисленное верно
- Д. все перечисленное неверно
- 5. Для достижения воспроизводимых результатов лабораторных анализов нужно иметь:
- А. обученный персонал
- Б. современные средства дозирования
- В. автоматизированные анализаторы
- Г. оборудованные рабочие места
- Д. все перечисленное
- 6. Принципы проведения внутрилабораторного контроля качества:
- А. систематичность и повседневность
- Б. охват всей области измерения теста
- В. включение контроля в обычный ход работы
- Г. все перечисленное верно
- Д. ни один из перечисленных
- 7. В каком периоде клеточного цикла происходит удвоение количества ДНК:
- A. G1
- Б. S
- B. G2
- Г. М
- 8. В каком периоде клеточного цикла происходит рост и накопление белка:
- A. G1
- Б. S
- B. G2
- Г. М
- 9. Мембранный органоид, состоящий из 5-10 плоских мешочков, расположенных стопочкой, имеющий мелкие везикулы.

митохондрия

пероксисома

*аппарат Гольджи

эндоплазматическая сеть

10. Вид клеточного контакта, существующий между нервными клетками.

адгезия

нексус

*синапс

десмосома

11. Тип секреции без разрушения целостности железистых клеток.

апокриновый

голокриновый

*мерокриновый

смешанный

- 12. Органоид, включающие две мембраны.
- *митохондрия

микротрубочка

пероксисома

аппарат Гольджи

13. Эндоцитоз обозначает

^{*}поглощение клеткой частиц или капелек жидкости

выбрасывание из клетки каких-то веществ

процесс образования в клетке секретов

процесс депонирования секрета

14. Группа органоидов, относящаяся к общим органоидам клетки нейрофибриллы, реснички, аппарат Гольджи

*митохондрии, лизосомы, эндоплазматический ретикулум

рибосомы, пероксисомы, микротрубочки, миофибриллы

тонофибриллы, реснички, микроворсинки

15. Место синтеза рибосом в клетке

гладкая эндоплазматическая сеть

центриоль

*ядро

митохондрии

16. Органоиды мембранного типа.

*эндоплазматическая сеть, митохондрии, аппарат Гольджи, лизосомы

миофибриллы, микрофиламенты, рибосомы

тонофибриллы, нейрофибриллы, микротрубочки

тонофибриллы, нейрофибриллы

17. Клетка, выполняющая сократительную функцию, имеет форму

круглую

полигональную

*веретеновидную

кубическую

18. Органоиды цилиндрической формы, стенка состоит из белковых молекул (тубулин), расположены диффузно в цитоплазме

миофибриллы

микрофиламенты

*микротрубочки

микроворсинки

19. Самый прочный вид клеточного контакта

нексус

*лесмосома

синапс

адгезия

20. Органоид округлой формы, ограничен мембраной, внутри содержится матрикс, состоящий из гидролитических ферментов

митохондрия

рибосома

*лизосома

пероксисома

21. В интерфазном ядре преобладает эухроматин, следовательно, функциональная активность клетки

находится на одной из стадий митоза

*происходит активный синтез вещества

функционально слабо загружена

апоптоз

22. Органоид, обеспечивающий синтез липидов и углеводов

*гладкая эндоплазматическая сеть

шероховатая эндоплазматическая сеть

пероксисома

лизосома

23. Экзоцитоз обозначает

поглощение клеткой частиц или капелек жидкости

*выделение из клетки веществ

процесс образования в клетке секретов

деление клетки

24. Ферменты каталазу и пероксидазу содержит органоид

митохондрия

рибосома

*пероксисома

лизосома

25. Общий план строения плазмолеммы

двойной слой белков и встроенные липиды

*двойной слой липидов и встроенные белки

двойной слой углеводов и белки

двойной слой белков

26. Вид клеточного контакта, способствующий прямой передаче веществ из клетки в клетку десмосома

* нексус

замыкательная пластинка

адгезия

27. Локализация гликокаликса в плазмолемме

*надмембранный слой мембраны

гидрофобный слой мембраны

гидрофильный слой мембраны

подмембранный слой

28. Неклеточная структура, имеющая плазмолемму, органеллы и многочисленные ядра

синцитий

микрофибриллы

*симпласт

тонофибриллы

29. Причина специфичности транспортных процессов через мембрану клетки

гидрофобный слой

гидрофильный слой

*встроенные белковые молекулы

подмембранный слой

30. Функция пигментных включений меланина в клетках кожи

трофическая

*защитная

экзоцитоз

адгезия

31. Пластинчатый комплекс Гольджи выполняет функции

защитную

входит в состав цитоскелета клетки

способствует перемещению органоидов

*дозревание секретов и их компановка

32. Зигота – это зародыш

многоклеточный

*одноклеточный

трехслойный

однослойный

33. Главная часть хвостового отдела сперматозоида по строению напоминает

микроворсинки

*аксонему реснички

центриоль

базальное тельце реснички

34. Оплодотворение обозначает

*слияние яйцеклетки и сперматозоида

процесс образования мезодермы

процесс образования 3-х зародышевых листков

процесс образования эпибласта и гипобласта

35. Эмбриогенез - это

*процесс развития зародыша от момента оплодотворения до рождения (у живородящих) или до вылупления из яйца (у яйцекладущих)

наука о развитии зародыша

процесс развития и образования половых клеток

наука о развитии тканей

36. Состав блестящей оболочки яйцеклетки млекопитающих хондроитинсульфаты

ферменты

* гликозаминогликаны

элеидин

37. Тип дробления у млекопитающих

полное равномерное

*полное неравномерное

неполное, частичное

полное дискоидальное

38. Провизорные органы – это органы

дефинитивные

*временные

зародышевые

осевые

39. Тип яйцеклетки у млекопитающих

полилецитальная, резко телолецитальная

мезолецитальная, умеренно телолецитальная

*вторично олиголецитальная, изолецитальная

вторично мезотелолецитальная

40. Источник развития первичных половых клетоК

* энтодерма желточного мешка

нефрогонотом

половой валик

листки спланхнотома

41. Особенности половой клетки

содержит гаплоидное число хромосом, размножается, высокий уровень метаболизма

* содержит гаплоидное число хромосом, не размножается, низкий уровень метаболизма (анабиоз)

содержит диплоидное число хромосом, размножается, низкий уровень метаболизма

содержит диплоидное число хромосом, не размножается, высокий уровень метаболизма

42. Место локализации митохондрий у сперматозоида связующая часть

ф подражения

*промежуточная часть

главная часть

терминальная часть

43. Бластула – это зародыш

одноклеточный

трехслойный

многоклеточный, имеющий полость

*однослойный

44. Яйцеклетки классифицируются

по продолжительности развития во внешней среде

по распределению желтка

3)* по количеству желтка и его распределению

по условиям развития животного (во внешней или внутренней

среде) и количеству желтка

45. Периоды овогенеза

- 1) размножение, рост, созревание, формирование
- 2) размножение, рост, созревание
- 3) размножение, рост, формирование
- 4) рост, созревание, размножение
- 46. Из клеточного материала первичной полоски формируется

энтодерма и хорда

нервная трубка и энтодерма

*мезодерма

кишечная трубка

47. Периоды сперматогенеза

*размножение, рост, созревание, формирование

размножение, рост, созревание

размножение, рост, формирование

рост, созревание, размножение

48. Функция амниотической оболочки

* защитная (от механических повреждений плода)

образование белков, углеводов

трофическая, газообмен

источник первичных половых клеток

49. Эмбриология - это

период от оплодотворения до рождения, вылупления из яйцевых

оболочек, окончание метаморфоза

*наука о развитии зародыша

процесс развития и образования половых клеток

исторический процесс возникновения и развития вида

50. Тип дробления обусловлен

* типом яйцеклетки

способом гаструляции

фазой оплодотворения

количеством бластомеров

Критерии оценивания:

Критерии оценивания тестовых заданий:

Оценка «зачтено» выставляется слушателю, если он владеет основным объемом теоретических знаний и практических навыков в области микробиологии по программе повышения квалификации; оперирует формулировками, владеет обязательным знанием современных методов исследований, ориентируется в вопросах методологии, позволяющих ему свободно решать профессиональные задачи.

Оценка «не зачтено» - выставляется слушателю, если он не способен ответить на вопросы тестового итогового контроля выше 50% правильных ответов.

Критерии оценивания практических навыков:

Для оценки практических навыков и умений применяется тестирование с оценкой умения применить полученные знания на практике. Оценивается сформированость следующих компетенций: способность применять знания на практике; уровень базовых знаний по дисциплине. Критерии оценки результатов тестирования по пятибальной шкале: 5 баллов (отлично) с более чем 80% решений ситуационных задач и выполнением кейс заданий по каждой из представленных тем; 4 балла (хорошо) при условии верного решения от 60 до 80% заданий из каждой темы; 3 балла (удовлетворительно) при верном решении от 40 до 60% заданий из каждой темы; 2 балла (неудовлетворительно) выполнено менее чем 40% заданий из каждой темы. Уровень сформированности отдельных компонентов компетенций, формируемых данной дисциплиной, считается достаточным, если получена оценка не ниже трех баллов.

3.6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.6.1. Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	место издания, год	Кол-во экземпляров
1	2	3	4	5
1.	Молекулярная биология клетки. в 3-х томах,	Албертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж.	3-е издание, переработанное, 2013, Изд-во «ИКИ».	1
2.	Биология стволовых клеток и клеточные технологии: [учебник]: для студентов медицинских вузов: [в 2 т.]	под ред. М. А. Пальцева	Москва: Медицина: Шико, 2012	1

Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	место издания, год	Кол-во экземпляров
1	2	3	4	5
1.	Принципы надлежащей лабораторной практики. Национальный стандарт Российской Федерации	ГОСТ Р 53434- 2009.	Москва: Стандартинфор м, 2010.	1
2.	Соединительная ткань (гистофизиология и биохимия) // в 2-х томах	Омельяненко Н.П., Слуцкий Л.И.	М., Известия, 2012	1
3.	Руководство по проведению	Под ред. Ткачук И.В.	М.: Гриф и К, 2012. 944 с.	1

	#04###################################			
	доклинических			
	исследований			
	лекарственных средств			
4.	Molecular Biology of the	Alberts B.,	6Ed. Garland	Неограниченн
	Cell	Johnson A.,	Science, 2015.	0
		Lewis J., Morgan	1725 c.	
		D., Raff M.,	http://www.cytsp	
		Roberts., Walter	b.rssi.ru/manuals/	
		P.	Alberts_Molecul	
			ar-Biology-of-	
			the-Cell.	
5.	Клеточная и генная	Казаков В.И.,	УМО	2
	инженерия. Учебное	Усманова Н.М.	Техническая	
	пособие.		физика. СПб:	
			Изд-во	
			СПбГПУ, 2011.	
			278 c.	
6.	Введение в биологию	Попов Б.В.	СПб: Изд-во	2
	стволовых клеток		Медкнига,	
			"ЭЛБИ",	
			2012. 319 c.	

3.6.3. Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online» http://www.biblioclub.ru/
- 3. Бизнес-энциклопедия. «Медицинский менеджмент», «Стандарты и качество услуг в здравоохранении» http://www.handbooks.ru
- 4. Консультант Плюс. Версия «ПРОФ (Законодательство)»: версия «Медицина и фармацевтика» локальная сеть библиотеки ТГМУ
- 5. Тихоокеанский медицинский журнал http://lib.vgmu.ru/journal/?name=pmj
- 6. БД компании EBSCO Publishing
- 7. (Medline, Medline with Full Text, Health Source Nursing/Academic Edition, Health Source Consummer Edition, Green FILE) http://web.ebscohost.com/
- 8. Реферативная БД Медицина ВИНИТИ. http://www2.viniti.ru/
- 9. Электронная библиотека Российской национальной библиотеки: фонд авторефератов диссертаций http://leb.nlr.ru/search/
- 10. Электронные каталоги библиотеки TГМУ http://lib.vgmu.ru/catalog/
- 11. Сводный каталог периодики и аналитики по медицине MedArt. http://ucm.sibtechcenter.ru/
- 12. Медицинская литература http://www.medbook.net.ru/
- 13. Единое окно доступа" к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- 14. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed /Сайт USNational Library of Medicine National Institutes of Health
- 15. http://pubmlst.org / Публичные базы данных для молекулярного типирования и разнообразия микробного генома
- 16. http://www.celltranspl.ru / Гены и клетки научно-практический журнал
- 17. http://www.eLIBRARY.ru / научная электронная бибилиотека
- 18. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Entrez/ Национальный центр биотехнологической информации продвигает науку и здоровье, обеспечивая доступ к биомедицинской и геномной информации.

- 19. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/geo/ GEO это общедоступный репозиторий функциональных геномных данных, поддерживающий передачу данных в соответствии с требованиями MIAME.
- 20. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim/ всеобъемлющий авторитетный сборник генов и генетических фенотипов человека, который находится в свободном доступе и ежедневно обновляется. ОМІМ является автором и редактором Института генетической медицины МакКьюзика-Натанса Медицинской школы Университета Джона Хопкинса под руководством доктора Ады Хамош.
- 21. http://www.protocol-online.org / протокол-онлайн ссылки на протоколы по проведению экспериментов в биомедицине
- 22. http://www.pubmed.com / Национальная библиотека по биомедицине
- 23. http://www.scopus.com / международная база данных

3.7. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) Перечень материально-технического обеспечения включает:

- проектор, принтеры, мониторы, системные блоки, таблицы/мультимедийные наглядные материалы по различным разделам дисциплины. Тестовые задания по изучаемым темам. Доски.

Имеется аудитория, для самоподготовки оборудованная персональными компьютерами, доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры, интернет ресурсам.

3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины 10 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

Тематические и междисциплинарные кейсы в рамках реализации программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности Проблемные диспуты и/или другие интерактивные методы.

3.9. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами и практиками

Дисциплина (Б1.В.ДВ.01.01) «Основы клеточных технологий» изучается в соответствии с учебным планом подготовки аспирантов основной образовательной программы высшего образования — программы аспирантуры направленность клеточная биология, цитология, гистология не имеет последующих учебных дисциплин (модулей), вид итогового контроля: зачет.

Дисциплина относится к вариативной части программы. Изучение дисциплины на высшем образовании (подготовка кадров высшей квалификации в аспирантуре) переходит на новый уровень усвоения, позволяющий аспирантам успешно продолжать обучение и осуществлять научную и педагогическую деятельность, пользуясь полученными знаниями, умениями и навыками в области клинической иммунологии, аллергологии.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (126 час.), включающих лекционный курс (36 час), практические занятия (72 час), промежуточный контроль (зачет) (4 часа) и самостоятельную работу (234 час).

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать знания физиологии, анатомии, гистологии, цитологии, клеточной и молекулярной биологии, иммунологии, нейробиологии и освоить практические навыки в методах исследования с целью их применения в биотехнологии, медицине, фармакологи, разработке нормативных документов в своей области деятельности, организации и выполнению лабораторных

исследований, анализу и оценке полученных результатов, их обобщению и систематизации с использованием современной вычислительной техники, составлению научно — технической документации и осуществлять разработку новых методических материалов, участвовать в работе семинаров и конференций, составлению патентных заявок и освоить практические умения.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, собеседования, демонстрации знаний, навыков, умений и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, клинических разборов, участия в консилиумах, научно - практических конференциях врачей.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к практическому занятию и включает проведение аналитического литературного поиска, подготовки обзоров литературы.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СРС).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры.

Исходный уровень знаний аспирантов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при собеседовании и ответах на тестовые задания.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.