# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Биология стволовых клеток» основной профессиональной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре по направлению подготовки 06.04.01 Экспериментальная медицина форма обучения: очно-заочная

1. Целью освоения дисциплины является изучение основных понятий о стволовых клетках, различных видов их классификаций и свойств, формирование у студентов системных знаний о методах получения стволовых клеток и их анализа, областях применения современной клеточной терапии и тканевой инженерии на основе стволовых клеток, основными направлениями развития и перспективами использования стволовых клеток, а также способности творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных аспектов биологии стволовых клеток для разработки биомедицинских клеточных продуктов на основе стволовых клеток.

### Задачи дисциплины:

- 1. формирование системы общепрофессиональных компетенций, необходимых для успешного решения фундаментальных задач в области изучения биологии стволовых клеток;
- 2. формирование качеств биолога-исследователя, способного реализовывать прикладные научные исследования и создавать новые биомедицинские технологии для изучения биологии стволовых клеток в соответствии с задачами современной регенеративной медицины (профилактики, лечения, восстановления и регенерации различных тканей и органов).

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Биология стволовых клеток» относится к вариативной части ООП, Б.1В.2 по направлению подготовки 06.04.01 «Биология». Дисциплина предназначена для освоения студентами очно-заочной формы обучения, преподается в первом семестре.

Перед изучением курса обучающийся должен освоить следующие дисциплины: «Цитология», «Физиология», «Биохимия» (владеть знаниями по химии, молекулярной и клеточной биологии, биофизике, анатомии и физиологии человека и животных, микробиологии, биохимии).

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№	Код компетенц ии	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
п/ п			индикатора достижения компетенции	Знать	Уметь	Владеть
1.	ПК-2	Способность	ПК-2.1	Особенност	Подбирать	Методиками
		проводить	Проводит	И	адекватную	работы с
		биомедицинс	научно-	организаци	биологическую	биологическ
		кие	исследовательс	И	модель для	ИМИ
		исследования	кую работу на	биологичес	научно-	объектами
		С	биологических	ких	исследовательс	разного
		использовани	объектах для	объектов	кой работы	уровня

	ем живых	решения задач		организации:	
	организмов и	эксперименталь		OT	
	биологически	ной медицины		клеточного	
	х систем			до целого	)
	различных			организма	
	уровней				
	организации,				
	в том числе в				
	сфере				
	разработки и				
	контроля				
	биобезопасно				
	сти новых				
	лекарственны				
	х средств				

4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компе- тенция (код)	Индикаторы достижения компетенций	Виды занятий	Оценочные средства
ПК-2	ПК-2.1	Лекции,	Устно-
		практическое	письменный
	, , <u>1</u>	занятие;	опрос;
	экспериментальной медицины	самостоятельная	экзамен
		работа	

# 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 акад.часа)

Вид учебной работы	Объем в акад.часах
лекции	36
семинары/ практические занятия	18
самостоятельная работа обучающегося	54
экзамен	36

# 6. Краткое содержание

Основные понятия и история развития науки о стволовых клетках, классификация, основные свойства.

Классификация, основные свойства.

Эмбриональные стволовые клетки.

Понятие клонирования. Пути направленной дифференцировки.

Стволовые клетки в регенерации печени.

Клеточная терапия болезней печени. Основные пути использования тканевой инженерии в лечении заболеваний печени.

Мезенхимальные стволовые клетки. Свойства, получение, перспективы биомедицинского применения МСК.

Участие мезенхимальных клеток в регенерации основных тканей. Понятие о тканевой инженерии, скаффолдах, тканезамещении.

Поджелудочная железа, клеточные технологии в лечении сахарного диабета. Индуцированная плюрипотентность, основные понятие и перспективы использования.