


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института
Медицины, Экологии и Физической Культуры УлГУ

от «18» мая 2022 г., протокол № 9/239

Председатель В.И. Мидленко

подпись, расшифровка подписи

« 18 » мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Нанотехнологии в медицине Б1.В.ДВ.07.02
Факультет	Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра	Анатомии человека
Курс	6

Направление (специальность) Педиатрия 31.05.02

код направления (специальности), полное наименование

Направленность

(профиль/специализация) _____

полное наименование

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2022 г.

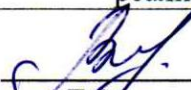
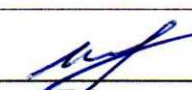
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Индирякова Т.А.	Анатомии человека	к.б.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой анатомии человека, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой педиатрии
 / <u>Воротникова М.В.</u> / Подпись / расшифровка подписи	 / <u>Соловьева И.Л.</u> / Подпись / расшифровка подписи
« 18 » мая 2022 г.	« 18 » мая 2022 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов знания о сущности нанотехнологий с учетом медицинской направленности обучаемых, со спецификой нанобио- и бионанотехнологий.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов знания об основных направлениях нанотехнологий в медицине, основных объектах нанотехнологических разработок;
- знать нанобиотехнологические процессы и их внедрение в разнообразные отрасли науки, медицины и фармакологии;
- изучить классификацию и свойства наноструктурных материалов; особенности влияния наноматериалов на живые организмы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП: дисциплина Б1.В.ДВ.07.02

Дисциплина **Б1.В.ДВ.07.02** «Нанотехнологии в медицине» относится к вариативной части блока Б1.В.ДВ дисциплин по выбору профессионального цикла дисциплин ОПОП ВО по специальности 31.05.02 «Педиатрия».


Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами и практиками: «Уход за больными хирургического профиля», «Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации», «Физиология висцеральных систем», «Основы рационального питания», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков педиатрического профиля», «Помощник палатной медицинской сестры», «Психология и педагогика в врачебной деятельности», «Профессиональный электив. Общие реакции организма на повреждения», «Общеклиническая диагностическая практика», «Сестринское дело», «Гигиена», «Диететика детского возраста», «Практическое применение Международной классификации функционирования в реабилитации при различной патологии», «Фтизиатрия».

Изучение дисциплины «Нанотехнологии в медицине» позволяет студентам получить необходимые знания, умения, навыки в следующих дисциплинах: «Современные биомедицинские технологии», «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза», «Детская хирургия, детская урология», «Клиническая фармакология».

Дисциплина «Нанотехнологии в медицине» обеспечивает формирование знаний и представлений о наномедицине, целью которой является слежение, исправление, конструирование и контроль за биологическими системами человека на молекулярном уровне с использованием разработанных наноустройств и наноструктур. Уникальные свойства и биологическая активность наноматериалов обуславливают широкие возможности их использования в биологии и медицине, в частности, для адресной доставки лекарственных препаратов, для борьбы с кардиологическими и онкологическими заболеваниями, для целей генной, молекулярной и тканевой инженерии, улучшения качества окружающей среды и во многих других областях.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Нанотехнологии в медицине» в рамках освоения образовательной программы направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-4 Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания	Знать: <ul style="list-style-type: none"> – основные направления нанотехнологий в медицине; – методы получения наноструктур; – свойства наноструктурных материалов; – способы направленного транспорта лекарственных средств; – принципы использования биочипов в биомедицинских исследованиях; – основные достижения нанотехнологий в генной, клеточной и тканевой инженерии; – особенности влияния наноматериалов на живые организмы.
	Уметь: <ul style="list-style-type: none"> – уверенно ориентироваться в информационном потоке (использовать справочные данные и библиографию по проблеме); – прогнозировать результаты биологических процессов, протекающих в живых системах, опираясь на теоретические положения; – решать ситуационные задачи, опираясь на теоретические знания, законы и закономерности биологических и генетических процессов, происходящих в живых организмах.
	Владеть: <ul style="list-style-type: none"> – научной, учебной и справочной литературой для поиска необходимой информации; – основными понятиями нанотехнологий; – системным и историческим подходами к изучению живых систем на молекулярном, клеточном и тканевом уровнях их организации.

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) **2 ЗЕТ.**

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) **72 ч.**

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		Семестр С	Семестр _
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36	
Аудиторные занятия:	36	36	
Лекции	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Практические занятия	36	36	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		


Лабораторные занятия	Не предусмотрены	Не предусмотрены	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Собеседование, тестирование	Собеседование, тестирование	
Самостоятельная работа	36	36	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет	
Всего часов по дисциплине	72 (2 ЗЕТ)	72 (2 ЗЕТ)	

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
Раздел 1. Основы нанобиотехнологии							
Тема 1. Введение. Основные понятия нанотехнологий	4	0	2		-	2	Опрос
Тема 2. Методы и инструменты нанотехнологий	4	0	2		-	2	Опрос
Тема 3. Самоорганизация в биологических системах	4	0	2		-	2	Опрос
Тема 4. Исследование наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии	4	0	2		-	2	Опрос
Тема 5. Наноматериалы: классификация и свойства	5	0	2		-	3	Опрос
Раздел 2. Основные направления развития нанотехнологий в медицине							
Тема 6. Основные направления разви-	5	0	2		-	3	Опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

тия нанотехнологий в медицине							
Тема 7. Направленный транспорт лекарственных средств	5	0	2		-	3	Опрос
Тема 8. Нанотехнологии в диагностике и лечении раковых заболеваний	7	0	4		-	3	Опрос
Тема 9. Биочипы в биомедицинских исследованиях	7	0	4		-	3	Опрос
Тема 10. Нанотехнологии в трансплантологии и имплантологии	10	0	4		-	6	Опрос
Тема 11. Нанотехнологии в генной, клеточной и тканевой инженерии	6	0	4		-	2	Опрос
Тема 12. Нанотехнологии на основе нуклеиновых кислот	4	0	2		-	2	Опрос
Раздел 3. Риски использования нанотехнологий							
Тема 13. Оценка безопасности наноматериалов	7	0	4		-	3	Опрос
ИТОГО:	72 ч.		36 ч.			36 ч.	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы нанобиотехнологии

Тема 1. Введение. Основные понятия нанотехнологий.

Определение понятий «нанотехнологии», «нанобиотехнологии», «наномедицина». История возникновения и развития нанотехнологий. Применение технических методов в биологических наносистемах (направление «от нано к био»). Использование биологических стратегий в технических наносистемах (направление «от био к нано», биомиметика, бионика). Междисциплинарность нанотехнологий. Перспективы развития нанотехнологии.

Тема 2. Методы и инструменты нанотехнологий.

Основные подходы к созданию нанобъектов: «сверху-вниз» и «снизу-вверх». Методы получения наноструктур. Получение нанокристаллических порошков и компактных материалов. Методы стабилизации наночастиц: матричная изоляция, функционализация поверхности наночастиц, локализация наночастиц на поверхности носителей различной природы. Живые организмы как биореакторы наночастиц.

Тема 3. Самоорганизация в биологических системах.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

Определение понятий «самосборка», «самоорганизация». Самоорганизация клеточных фрагментов, многоядерных клеток, сборка вирусных частиц. Использование принципов самоорганизации в нанотехнологиях.

Тема 4. Исследование наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии.

Инструменты нанотехнологий: электронный микроскоп, сканирующий зондовый микроскоп. Оптический пинцет. Общие принципы работы сканирующих зондовых микроскопов. Основные режимы работы атомно-силового микроскопа: контактный, бесконтактный и полуконтактный. Биомедицинские приложения сканирующей зондовой микроскопии: наноскопия, нанодиагностика и нанотехнология.

Тема 5. Наноматериалы: классификация и свойства.

Классификация наноматериалов на основе их формы, химического состава, способа получения. Свойства объемных и наноструктурных материалов. Размерные эффекты. Углеродные наноструктуры: фуллерены, графен, одно- и многостенные нанотрубки, нановолокна. Нанопористые вещества, наноструктурированные пленки. Капсулированные в углерод наноматериалы. Металлополимерные нанокомпозиты. Области применения наноматериалов. Наноматериалы в медицине. Нанокристаллы для биомедицинских исследований. Супрамолекулярные комплексы типа «гость-хозяин». Биологическая активность наночастиц металлов. Ранозаживляющая активность, регенерирующие и бактерицидные свойства наночастиц металлов (серебра, золота, магния, меди). Серебряные и висмутовые нанобиокомпозиты. Водорастворимые производные фуллеренов. Магнитные наночастицы в биологических объектах.

Раздел 2. Основные направления развития нанотехнологий в медицине

Тема 6. Основные направления развития нанотехнологий в медицине.

Основные направления применения нанотехнологий в медицине: адресная доставка лекарств, нанодиагностика патологических состояний и инфекций, нанобиосенсоры, биосовместимые материалы, молекулярные машины. Работа «молекулярных моторов»: АТФ-синтетаза, актинмиозиновый комплекс, кинезин. Нанотехнологии в медицине сегодня. Лекарственные нанопрепараты в онкологии, неврологии, иммунологии. Регенеративная медицина.

Тема 7. Направленный транспорт лекарственных средств.

Липосомы. Принципы организации липидного бислоя. Строение фосфатидилхолина. Формирование мицелл. Обратные мицеллы. Физико-химические и динамические свойства липидов. Фазовые переходы липидов. Преимущества и перспективы применения липосомных форм лекарственных средств. Капсулы на основе полимерных материалов. Дендримеры. Строение и размеры макромолекул дендримеров. Свойства и применение дендримеров в биологии и медицине: направленный транспорт лекарственных средств, молекулярные сита, контрастные вещества. Получение дендримеров с регулируемой внутренней полостью для проведения каталитических реакций. Самособирающиеся липидные нанотрубки как инструмент доставки нуклеиновых кислот в клетки. Использование бактерий для внутриклеточной доставки лекарств.

Тема 8. Нанотехнологии в диагностике и лечении раковых заболеваний.

Новые подходы клеточной и молекулярной биологии к решению проблем онкологии. Иммунотерапия, интерференция РНК, эпигенетическая регуляция генов. Ингибирование ангиогенеза в опухолях наночастицами золота. Фототермическая терапия злокачественных новообразований. Наночастицы с диэлектрическим ядром, окруженным ультратонкой металли-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

ческой оболочкой. «Оптическое окно прозрачности» биологических тканей. Пассивное нацеливание. Функция наночастиц опухоль-специфическими антителами. Механизм действия общей и локальной гипертермии.

Тема 9. Биочипы в биомедицинских исследованиях.

Перспективы использования биологических микрочипов. Олигонуклеотидные ДНК-овые биочипы. Определение нуклеотидных последовательностей (секвенирование) ДНК. Гибридизация нуклеиновых кислот. Амплификация ДНК. Полимеразная цепная реакция: новые возможности. Картирование генетической информации ДНК и РНК, определение мутаций и уровня экспрессии генетического материала. Биочипы на основе ферментов. Клеточные биосенсоры: создание, характеристика, применение. Свойства иммобилизованных клеток.

Тема 10. Нанотехнологии в трансплантологии и имплантологии.

Методы создания и применение искусственных нановолокон в биологии и медицине. Использование нанотехнологий для повышения биосовместимости трансплантатов. Наноструктурированный титан в имплантологии. Ультрамелкозернистые биоконструкты. Наноматериалы, имитирующие естественную костную ткань. Получение и использование гидроксиапатита для медицинских целей. Нанодисперсные препараты кальция.

Тема 11. Нанотехнологии в генной, клеточной и тканевой инженерии.

Технология получения рекомбинантных ДНК. Получение генов для трансплантации. Технологии переноса генов в клетку. Достижения и перспективы генетической инженерии. Генная терапия и генный таргетинг.

Тема 12. Нанотехнологии на основе нуклеиновых кислот.

ДНК-универсальный компонент для создания наноструктурных устройств. Разветвленная ДНК. «Липкие концы». Стратегии конструирования: «шаг за шагом» (Н. Симан), «все сразу» (Ю.М. Евдокимов). Перспективы создания и применения наноконструкций на основе двуцепочечных молекул ДНК. Двумерные наноразмерные решетки ДНК – основа создания новых типов катализаторов, молекулярных сит, биочипов.

Раздел 3. Риски использования нанотехнологий


Тема 13. Оценка безопасности нанотехнологий.

Методические подходы к оценке безопасности наноматериалов. Основные компоненты системы оценки риска наноматериалов. Проблема определения «дозы» и зависимости «доза-эффект» для наночастиц. Влияние углеродных наноматериалов на органы дыхания. Зависимость степени токсичности от протяженности наноструктур. Нейро-, кардио- и гепатотоксичность наноматериалов. Влияние фуллеренов, одно- и многослойных углеродных нанотрубок на систему свертывания крови. Физико-химические основы биологического действия нанообъектов. Основные пути поступления наночастиц в организм человека. Распределение и накопление наночастиц в различных органах и тканях. Проникновение наночастиц через гематоэнцефалический барьер. Использование методов нанотехнологий в области экологии и энергетики. Наноматериалы и очистка сточных вод. Композиционные наночастицы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии, для самостоятельного изучения).

Занятие 1. Введение. Основные понятия нанотехнологий.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

1. История возникновения и развития нанотехнологий.
2. Определение понятий «нанотехнологии», «нанобиотехнологии», «наномедицина».
3. Применение технических методов в биологических наносистемах (направление «от нано к био»).
4. Использование биологических стратегий в технических наносистемах (направление «от био к нано», биомиметика, бионика).

Занятие 2. Методы и инструменты нанотехнологий.

1. Основные подходы к созданию нанообъектов: «сверху-вниз» и «снизу-вверх».
2. Самоорганизация в биологических системах. Использование принципов самоорганизации в нанотехнологиях.
3. Методы получения и стабилизации наноструктур.
4. Методы изучения наноструктур.

Занятие 3. Самоорганизация в биологических системах.

Вопросы к теме:

1. Надмолекулярная химия и биохимия: теоретические основы самосборки.
2. Самосборка природных биологических наноструктур.
 1. Организация бактериальных S-слоев
 2. Самоорганизация вирусов
 3. Самоорганизация фосфолипидных мембран
 4. Самоорганизация цитоскелета
3. Молекулярные и химические основы взаимодействия компонентов биологических наносборок
4. Самосборка биоматериалов и наноматериалов, построенных по их образцу
5. Применениеборок из биомолекул в нанотехнологии.

Занятие 4. Исследование наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии.

Вопросы к теме:

1. Инструменты нанотехнологий: электронный микроскоп, сканирующий зондовый микроскоп. Оптический пинцет.
2. Общие принципы работы сканирующих зондовых микроскопов.
3. Основные режимы работы атомно-силового микроскопа: контактный, бесконтактный и полуконтактный.
4. Биомедицинские приложения сканирующей зондовой микроскопии: наноскопия, нанодиагностика и нанотехнология.

Занятие 5. Наноматериалы: классификация и свойства.

Вопросы к теме:

1. Классификация наноматериалов на основе их формы, химического состава, способа получения.
2. Размерные эффекты.
3. Углеродные наноструктуры: фуллерены, графен, одно- и многостенные нанотрубки, нановолокна.
4. Области применения наноматериалов. Наноматериалы в медицине.
5. Биологическая активность наноматериалов.
6. Ранозаживляющая активность, регенерирующие и бактерицидные свойства наночастиц металлов (серебра, золота, магния, меди).
7. Магнитные наночастицы в биологических объектах.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

Занятие 6. Основные направления развития нанотехнологий в медицине.

Вопросы к теме:

1. Основные направления применения нанотехнологий в медицине: адресная доставка лекарств, нанодиагностика патологических состояний и инфекций, нанобиосенсоры, биосовместимые материалы, молекулярные машины.
2. Работа «молекулярных моторов»: АТФ-синтетаза, актинмиозиновый комплекс, кинезин.
3. Лекарственные нанопрепараты в онкологии, неврологии, иммунологии.

Занятие 7. Направленный транспорт лекарственных средств.

Вопросы к теме:

1. Лекарственные нанопрепараты в онкологии, неврологии, иммунологии.
2. Липосомы. Принципы организации липидного бислоя. Формирование мицелл. Обратные мицеллы.
3. Преимущества и перспективы применения липосомных форм лекарственных средств.
4. Капсулы на основе полимерных материалов.
5. Дендримеры. Строение и размеры макромолекул дендримеров.
6. Свойства и применение дендримеров в биологии и медицине: направленный транспорт лекарственных средств, молекулярные сита, контрастные вещества.
7. Получение дендримеров с регулируемой внутренней полостью для проведения каталитических реакций.

Занятие 8. Нанотехнологии в диагностике и лечении раковых заболеваний.

Вопросы к теме:

1. Новые подходы клеточной и молекулярной биологии к решению проблем онкологии.
2. Иммунотерапия, интерференция РНК, эпигенетическая регуляция генов.
3. Ингибирование ангиогенеза в опухолях наночастицами золота.
4. Фототермическая терапия злокачественных новообразований.
5. Пассивное нацеливание.
6. Функционализация наночастиц опухоль-специфическими антителами.

Занятие 9. Биочипы в биомедицинских исследованиях.


Вопросы к теме:

1. Перспективы использования биологических микрочипов.
2. Олигонуклеотидные ДНК-овые биочипы.
3. Определение нуклеотидных последовательностей (секвенирование) ДНК.
4. Картирование генетической информации ДНК и РНК, определение мутаций и уровня экспрессии генетического материала.
5. Биочипы на основе ферментов.
6. Клеточные биосенсоры: создание, характеристика, применение.

Занятие 10. Нанотехнологии в трансплантологии и имплантологии.

Вопросы к теме:

1. Новые подходы к решению проблем трансплантологии и имплантологии
2. Разработка модифицированных биосистем для сборки наноструктур
3. Создание композитных материалов из биомолекул и неорганических соединений.
4. Нанобиомашин и нанороботы

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

Занятие 11. Нанотехнологии в генной, клеточной и тканевой инженерии.

Вопросы к теме:

1. Получение генов для трансплантации.
2. Технологии переноса генов в клетку.
3. Достижения и перспективы генетической инженерии.
4. Генная терапия и генный таргетинг.

Занятие 12. Нанотехнологии на основе нуклеиновых кислот.

Вопросы к теме:

1. ДНК – универсальный компонент для создания наноструктурных устройств.
2. Разветвленная ДНК. «Липкие концы».
3. Перспективы создания и применения наноконструкций на основе двуцепочечных молекул ДНК.
4. Двумерные наноразмерные решетки ДНК – основа создания новых типов катализаторов, молекулярных сит, биочипов.

Занятие 13. Оценка безопасности нанотехнологий.

1. Методические подходы к оценке безопасности наноматериалов.
2. Основные компоненты системы оценки риска наноматериалов.
3. Основные пути поступления наночастиц в организм человека.
4. Распределение и накопление наночастиц в различных органах и тканях.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ


«Данный вид работы не предусмотрен УП».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

№ задания	Формулировка вопроса
1.	Определение понятий «нанотехнологии», «нанобиотехнологии», «наномедицина».
2.	Применение технических методов в биологических наносистемах и использование биологических стратегий в технических наносистемах.
3.	Междисциплинарность нанотехнологий.
4.	Перспективы развития нанотехнологий в России.
5.	Основные подходы к созданию нанообъектов
6.	Инструменты нанотехнологий: электронный микроскоп, сканирующий зондовый микроскоп, оптический пинцет
7.	Методы получения наноструктур
8.	Методы стабилизации наночастиц: матричная изоляция, функционализация поверхности наночастиц, локализация наночастиц на поверхности носителей различной природы.
9.	Живые организмы как биореакторы наночастиц

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		


10.	Классификация наноматериалов на основе их формы, химического состава, способа получения
11.	Свойства объемных и наноструктурных материалов. Размерные эффекты
12.	Углеродные наноструктуры: фуллерены, графен, одно- и многостенные нанотрубки, нановолокна.
13.	Нанопористые вещества, наноструктурированные пленки.
14.	Области применения наноматериалов. Наноматериалы в медицине.
15.	Ранозаживляющая активность, регенерирующие и бактерицидные свойства наночастиц металлов (серебра, золота, магния, меди).
16.	Магнитные наночастицы в биологических объектах
17.	Определение понятий «самосборка», «самоорганизация».
18.	Использование принципов самоорганизации в нанотехнологиях.
19.	Работа «молекулярных моторов»: АТФ-синтетаза, актинмиозиновый комплекс, кинезин.
20.	Нанотехнологии в медицине сегодня. Лекарственные нанопрепараты в онкологии, неврологии, иммунологии
21.	Регенеративная медицина
22.	Липосомы. Преимущества и перспективы применения липосомных форм лекарственных средств
23.	Принципы организации липидного бислоя. Строение фосфатидилхолина
24.	Формирование мицелл. Обратные мицеллы
25.	Физико-химические и динамические свойства липидов. Фазовые переходы липидов
26.	Дендримеры. Строение и размеры макромолекул дендримеров
27.	Свойства и применение дендримеров в биологии и медицине: направленный транспорт лекарственных средств, молекулярные сита, контрастные вещества
28.	Самособирающиеся липидные нанотрубки как инструмент доставки нуклеиновых кислот в клетки
29.	Использование бактерий для внутриклеточной доставки лекарств
30.	Фототермическая терапия злокачественных новообразований
31.	Наночастицы с диэлектрическим ядром, окруженным ультратонкой металлической оболочкой
32.	Пассивное нацеливание
33.	Функциялизация наночастиц опухоль-специфическими антителами
34.	Механизм действия общей и локальной гипертермии
35.	Перспективы использования биологических микрочипов
36.	Олигонуклеотидные ДНК-овые и белковые биочипы
37.	Определение нуклеотидных последовательностей (секвенирование) ДНК
38.	Гибридизация нуклеиновых кислот
39.	Аmplификация ДНК. Полимеразная цепная реакция: новые возможности
40.	Биочипы на основе ферментов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

41.	Клеточные биосенсоры: создание, характеристика, применение. Свойства иммобилизованных клеток
42.	Технология получения рекомбинантных ДНК
43.	Достижения и перспективы генетической инженерии
44.	Генная терапия и генный таргетинг
45.	Методы создания и применение искусственных нановолокон в биологии и медицине
46.	Использование нанотехнологий для повышения биосовместимости трансплантатов
47.	Наноматериалы, имитирующие естественную костную ткань
48.	ДНК-универсальный компонент для создания наноструктурных устройств. Разветвленная ДНК. «Липкие концы»
49.	Стратегии конструирования: «шаг за шагом» (Н. Симан), «все сразу» (Ю.М. Евдокимов)
50.	Перспективы создания и применения наноконструкций на основе двуцепочечных молекул ДНК
51.	Медицинские нанороботы Р. Фрайтса: респироциты, клоттоциты, микрофагоциты.
52.	Проблемы конструирования нанороботов
53.	Методические подходы к оценке безопасности наноматериалов
54.	Проблема определения «дозы» и зависимости «доза-эффект» для наночастиц
55.	Влияние углеродных наноматериалов на органы дыхания
56.	Зависимость степени токсичности от протяженности наноструктур
57.	Нейро-, кардио- и гепатотоксичность наноматериалов.
58.	Влияние фуллеренов, одно- и многослойных углеродных нанотрубок на систему свертывания крови
59.	Физико-химические основы биологического действия нанообъектов
60.	Основные пути поступления наночастиц в организм человека
61.	Распределение и накопление наночастиц в различных органах и тканях
62.	Проникновение наночастиц через гематоэнцефалический барьер
63.	Основные компоненты системы оценки риска наноматериалов
64.	Использование методов нанотехнологий в области экологии и энергетики
65.	Наноматериалы и очистка сточных вод. Композиционные нанофильтры

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Форма обучения — очная.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1. Введение. Основные понятия нанотехнологий	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Междисциплинарность нанотехнологий. Перспективы развития нанотехнологий в России.	2	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 2. Методы и инструменты нанотехнологий	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Получение нанокристаллических порошков и компактных материалов. Живые организмы как биореакторы наночастиц.	2	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 3. Самоорганизация в биологических системах	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Получение нанокристаллических порошков и компактных материалов. Живые организмы как биореакторы наночастиц.	2	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 4. Исследование наноструктур методами сканирующей зондовой микроскопии	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Свойства объемных и наноструктурных материалов. Нанопористые вещества, наноструктурированные пленки. Капсулированные в углерод наноматериалы. Металлполимерные нанокompозиты. Нанокристаллы для биомедицинских исследований. Супрамолекулярные комплексы типа «гость-хозяин». Серебряные и висмутовые нанобиокompозиты. Водорастворимые производные фуллеренов.	2	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 5. Наноматериалы: классификация и свойства	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Нанопористые вещества, наноструктурированные пленки. Капсулированные в углерод наноматериалы. Металлполимерные нанокompозиты. Нанокристаллы для биомедицинских исследований. Супрамолекулярные комплексы типа «гость-хозяин». Серебряные и висмутовые нанобиокompозиты. Водорастворимые производные фуллеренов. Магнитные наночастицы в биологических объектах	3	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 6. Основные направления развития нанотехнологий в медицине	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Основные направления применения нанотехнологий в медицине: адресная доставка лекарств, нанодиагностика патологических состояний и инфекций, нанобиосенсоры, биосовместимые материалы, молекулярные машины. Работа «молекулярных моторов»: АТФ-синтетаза, актинмиозиновый комплекс, кинезин. Нанотехнологии в медицине сегодня. Лекарственные нанопрепараты в онкологии, неврологии, иммунологии. Регенеративная медицина.	3	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 7. На-	Проработка учебного материала.	3	Опрос на те-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

правленный транспорт лекарственных средств	Вопросы по теме: Строение фосфатидилхолина. Физико-химические и динамические свойства липидов. Фазовые переходы липидов. Самособирающиеся липидные нанотрубки как инструмент доставки нуклеиновых кислот в клетки. Использование бактерий для внутриклеточной доставки лекарств.		кущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 8. Нанотехнологии в диагностике и лечении раковых заболеваний	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Наночастицы с диэлектрическим ядром, окруженным ультратонкой металлической оболочкой. «Оптическое окно прозрачности» биологических тканей. Механизм действия общей и локальной гипертермии.	3	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 9. Биочипы в биомедицинских исследованиях	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Гибридизация нуклеиновых кислот. Амплификация ДНК. Полимеразная цепная реакция: новые возможности. Свойства иммобилизованных клеток	3	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 10. Нанотехнологии в трансплантологии и имплантологии.	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Методы создания и применение искусственных нановолокон в биологии и медицине. Использование нанотехнологий для повышения биосовместимости трансплантатов. Наноструктурированный титан в имплантологии. Ультрамелкозернистые биокompозиты. Наноматериалы, имитирующие естественную костную ткань. Получение и использование гидроксиапатита для медицинских целей. Нанодисперсные препараты кальция.	6	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 11. Нанотехнологии в генной, клеточной и тканевой инженерии	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Технология получения рекомбинантных ДНК.	2	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 12. Нанотехнологии на основе нуклеиновых кислот	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Стратегии конструирования: «шаг за шагом» (Н. Симан), «все сразу» (Ю.М. Евдокимов).	2	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Тема 13. Оценка риска наноматериалов	Проработка учебного материала. Вопросы по теме: Зависимость степени токсичности от протяженности наноструктур. Физико-химические основы биологического действия нанобъектов. Проникновение наночастиц через гематоэнцефалический барьер. Влияние фуллеренов, одно- и многослойных углеродных нанотрубок на систему свертывания крови. Использование методов нанотехнологий в области экологии и энергетики. Наноматериалы и очистка сточных вод. Композиционные наночистоты.	3	Опрос на текущем занятии, итоговом занятии, зачете.
Итого:		36	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:

1. Нанотехнологии в медицине : учеб. пособие для вузов / под ред. В. И. Горбунова. - Ульяновск : УлГУ, 2010. - Загл. с экрана: Имеется печ. аналог. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 21,5 Мб) Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6780>
2. Науменко В.Ю. Нанотехнологии в медицине [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ю. Науменко, Т.А. Алексеев, А.С. Дмитриев. – М.: Издательский дом МЭИ, 2012. – 200 с. – ISBN 978-5-383-00731-0 – ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007310.html>

дополнительная литература:

1. Биомедицинское материаловедение. Часть 1. Общие свойства материалов и их совместимость с биологическими средами [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Вихров, Т. А. Холомина, П.И. Бегун, П.Н. Афонин. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 194 с. – 978-5-4487-0366-9. – IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79749.html>
2. Биомедицинское материаловедение. Часть 2. Материалы для эндопротезирования и влияние полей на биосистемы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.П. Вихров, Т.А. Холомина, П.И. Бегун, П.Н. Афонин. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 235 с. – 978-5-4487-0367-6. – IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79750.html>
3. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. / Гусев А. И. - 2-е изд., испр. , - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 416с. - ISBN 978-5-9221-0582-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922105828.html>
4. Атомно-силовая микроскопия в биомедицинских исследованиях : учеб. пособие / Н.И. Потатуркина-Нестерова, Е.С. Махмутова, Б.Б. Костишко, И.С.Немова ; УлГУ, - Ульяновск : УлГУ, 2017. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,42 МБ). –Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/916>


учебно-методическая:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Нанотехнологии в медицине» для специальностей 31.05.01 «Лечебное дело» (уровень специалитета) и 31.05.02 «Педиатрия» (уровень специалитета) очной формы обучения / Т. А. Индирякова; УлГУ, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2021. - 13 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/10622> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист *Потатуркина СК* *Аноф* *2022*

 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

б) Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение :

8. Операционная система Microsoft Windows с офисным пакетом Microsoft Office;
9. Операционная система LINUX с офисным пакетом LibreOffice.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. - Москва, [2022]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. - Москва, [2022]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. - Томск, [2022]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санкт-Петербург, [2022]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. - URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: <https://ros-edu.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. - Москва, [2022]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. - Москва, [2022]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины «Нанотехнологии в медицине»		

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: [https://ebSCO-smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741](https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741). – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:


6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.


6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

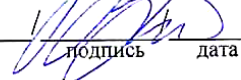
7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:


Должность сотрудника УИТИТ


ФИО

 19.04.22
подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для выполнения практических работ, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Проведение практических занятий, промежуточной аттестации, текущего контроля, групповых консультаций:

1. Учебная аудитория №41 на 25 мест.
2. Учебная аудитория №47 на 30 мест.
3. Учебная аудитория №50 на 80 мест.

Аудитории расположены по адресу: 432017, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пушкинская, дом №4А.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор).

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

1. Мультимедийный проектор – 1 шт.
2. Ноутбук – 1 шт.
3. Акустические колонки – 1 шт.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни

