

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Медицинский факультет им. Т.З. Биктимирова
Кафедра анатомии человека

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета Института
Медицины, Экологии и Физической Культуры УлГУ
от «12 » мая 2021 г., протокол № 9/229
Председатель В.И. Мидленко
подпись, расшифровка подписи
«12 » мая 2021 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«СОВРЕМЕННЫЕ БИОМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

специалитета 31.05.01 Лечебное дело
форма обучения: очная

Разработчик: О.В.СТОЛБОВСКАЯ

Ульяновск, 2021

УДК
ББК
К

*Печатается по решению Ученого совета
Института медицины и экологии
Ульяновского государственного университета*

Рецензент – доктор медицинских наук Слесарев Е.В.

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Современные биомедицинские технологии»/ Столбовская О.В. -Ульяновск, УлГУ, 2021.

Методические указания подготовлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Современные биомедицинские технологии» для студентов медицинского факультета, обучающихся по специальностям: 31.05.01 – «Лечебное дело».

© Столбовская О.В.
© Ульяновский государственный университет, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	4
Тема 1.1: Введение в современные биомедицинские технологии.....	5
Тема 2.1 Клеточные технологии.....	5
Тема 2.2.:Клеточная терапия	5
Тема 2.3.:Тканевая инженерия.....	6
Тема 2.4.: Регенеративная медицина.....	6
Тема 2.5.: Биомедицинские технологии репродукции человека.....	6
Тема 2.6.:Генетическая диагностика	6
Тема 2.7.: Генная терапия.....	7
Тема 2.8.: Использование биоинформатики в медицине.....	7
Контрольные вопросы по дисциплине.....	7
Список используемой литературы.....	9

Пояснительная записка

Методические рекомендации предназначены для организации самостоятельной работы студентов, обучающихся во внеаудиторное время при освоении учебной дисциплины «Современные биомедицинские технологии». Данная дисциплина является частью программы специалитета: 31.05.01 Лечебное дело.

Самостоятельная внеаудиторная работа - это планируемая в рамках учебного плана деятельность обучающихся, которая осуществляется по заданию, при методическом руководстве и контроле преподавателя, но без непосредственного его участия.

Цель самостоятельной внеаудиторной работы – овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней.

Задачи организации самостоятельной внеаудиторной работы заключаются в том, чтобы:

1. Мотивировать обучающихся к освоению учебных программ и способности работать самостоятельно.
2. Расширить кругозор студентов, углубить их знания, развить умения исследовательской деятельности, проявить элементы творчества.
3. Способствовать развитию общих и профессиональных компетенций.
4. Создать условия для формирования способности обучающихся к самообразованию, самоуправлению и саморазвитию.

Для внеаудиторного изучения предлагаются вопросы по темам, основной материал которых не может быть в достаточном объеме рассмотрен на аудиторных занятиях.

На первой лекции преподаватель объясняет студентам, что такое внеаудиторные занятия, как их выполнять, чем пользоваться при выполнении, как оцениваются выполненные задания. Внеаудиторные задания выполняются к соответствующему итоговому контролю.

При подготовке к практическому занятию студентам предлагается воспользоваться библиографическим списком, указанная литература которого находится в фондах научной библиотеки УлГУ или в базах электронных библиотечных систем.

Функции самостоятельной работы студентов:

- развивающая: приобщение к творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов;
- ориентирующая и стимулирующая: процессу обучения придается профессиональное ускорение;
- воспитывающая: формируются и развиваются профессиональные качества специалиста.

Раздел 1. Введение

Тема 1. 1.Введение в современные биомедицинские технологии

Цель занятия- изучить правовых норм использования клеточных технологий, биологических клеточных продуктов в медицинских организациях в профилактике, диагностики, лечения, в сохранении беременности.

Вопросы занятия:

1. Правовое регулирование биомедицинских исследований в России и мире.
2. Нормативные правовые акты, направленные на реализацию Федерального закона «О биомедицинских клеточных продуктах».
3. Юридические основы регулирования донорства органов и трансплантации в РФ.

Форма контроля: вопросы включены во устный опрос входного контроля на практическом занятии

Раздел 2 Современные биомедицинские технологии

Тема 2.1. Клеточные технологии

Цель занятия- изучение современных методов клеточных технологий для понимания возможностей применения их профессиональной деятельности

Вопросы занятия:

1. Клеточные технологии и стволовые клетки в гепатологии.
2. Клеточные технологии и стволовые клетки пакреатологии.
3. Клеточные технологии и стволовые клетки лечении сахарного диабета,
4. Клеточные технологии и стволовые клетки гемобластозов,
5. Клеточные технологии и стволовые клетки травматологии и ортопедии,
6. Клеточные технологии и стволовые клетки дерматологии,
7. Клеточные технологии и стволовые клетки косметологии.
8. Этические проблемы при использовании эмбриональных стволовых клеток человека.

Форма контроля: вопросы включены в зачет

Тема 2.2. Клеточная терапия

Цель занятия- изучить потенциальные возможности лечения болезней и травм при помощи клеточной терапии на основе трансплантации стволовых и других видов клеток, а также манипуляций над ними.

Вопросы занятия:

1. «Терапевтическое и репродуктивное клонирование человека» - миф или реальность.
2. Клеточная терапия заболеваний сердца,
3. Клеточная терапия нервной,
4. Клеточная терапия иммунной,
- 5.Клеточная терапия кровеносной,
6. Клеточная терапия костной системы.
7. Безопасность применения клеточных технологий.

Форма контроля: вопросы включены во устный опрос входного контроля на практическом занятии и в зачет.

Тема 2.3. Тканевая инженерия

Цель занятия- изучение возможностей тканевой инженерии в создании искусственных органов (с помощью биологических материалов) для пациентов, которые нуждаются в пересадке органов.

Вопросы занятия:

- 1.Применение биополимерных материалов в восстановительной терапии.
- 2.Применение биополимерных материалов в заместительной терапии.
- 3.Тканеинженерные конструкции хрящевой ткани,
- 4.Тканеинженерные конструкции печени, поджелудочной железы
- 5.Перспективы тканевой инженерии

Форма контроля: вопросы включены во устный опрос входного контроля на практическом занятии и в зачет.

Тема 2.4. Регенеративная медицина

Цель занятия- изучение биомедицинских клеточных технологий, направленных на частичную или полную компенсацию функций поврежденных тканей и органов.

Вопросы занятия:

- 1.Использование консервированных клеток и тканей в трансплантологии
- 2.Использование консервированных клеток и тканей в гемотрансфузиологии
- 3.Использование консервированных клеток и тканей в реконструктивных операциях
- 4.Использование тканеинженерных конструкций в трансплантологии
- 5.Основные биоэтические и юридические проблемы трансплантации человеческих клеток, тканей и органов.

Форма контроля: вопросы включены в зачет

Тема 2.5. Биомедицинские технологии репродукции человека

Цель занятия- изучение последствий применения технологии экстракорпорального оплодотворения для ребенка в ходе индивидуального развития и матерей.

Вопросы занятия:

1. Данные мониторинга жизни и развития детей, рожденных с помощью технологии ЭКО и ПЭ.

Форма контроля: вопросы включены во устный опрос входного контроля на практическом занятии

Тема 2.6. Генетическая диагностика

Цель занятия- изучить молекулярно-цитогенетические методы, используемые для диагностики локализации генов в хромосомах

Вопросы занятия:

- 1.Молекулярно-цитогенетические методы: метод флюоресцентной гибридизации *in situ*(FISH);
- 2.Метод сравнительной геномной гибридизации (CGH);
- 3.Спектроскопический анализ хромосом (SKY).

Форма контроля: вопросы включены в зачет

Тема 2.7. Генная терапия

Цель занятия- изучить сущность методов используемых в генотерапии в коррекции генных болезней

Вопросы занятия:

- 1.Метод молекулярного клонирования.
- 2.Полимеразная цепная реакция.
- 3.Создание векторов.
- 4.Метод рекомбинантных молекул ДНК.
- 5.Болезни, при которых вероятно эффективное применение генотерапии.
- 6.Будущее генотерапии.

Форма контроля: вопросы включены во устный опрос входного контроля на практическом занятии

Тема 2.8. Использование биоинформатики в медицине

Цель занятия- изучение информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности в медицине.

Вопросы занятия:

- 1.Понятие о компьютерной биологии.
- 2.Фармакогенетика.
- 3.Фармакогеномика.
- 4.Компьютерные системы в медицине.
- 5.Интеллектуальные системы диагностики основных заболеваний и продолжительности жизни человека.

Форма контроля: вопросы включены в зачет

Всего – 36 часов

8.КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ)

№ задания	Формулировка вопроса
1	Определение современных биомедицинских технологий. Виды биомедицинских технологий.
2	Строение и свойства стволовой клетки. Общие принципы технологий выделения стволовых клеток к клиническим испытаниям.
3	Мезенхимальные стволовые клетки: источники, методы выделения и культивирования.
4	Банки стволовых клеток. Клеточные линии.
5	Производство продуктов и препаратов на основе соматических и эмбриональных стволовых клеток.
6	Терапевтические свойства соматических и эмбриональных стволовых клеток.
7	Восстановительная и заместительная клеточная терапия
8	Прямая и непрямая клеточная терапия
9	Применение продуктов и препаратов клеточной терапии на основе

	соматических и эмбриональных стволовых клеток в клинике
10	Создание тканеинженерных (биоискусственных) конструкций клеток, органов и тканей.
11	Имплантанты из «нежизнеспособных» биологических тканей (биоклапаны сердца, биопротезы кровеносных сосудов) (медицинские изделия)
12	Биостабильные и резорбируемые синтетические полимеры,
13	Трехмерные биорезорбируемые матриксы для тканеинженерных конструкций.
14	Тканеинженерные конструкции хрящевой ткани, печени, поджелудочной железы.
15	Имплантация. Имплантанты нового поколения. Биосовместимость имплантов.
16	Биостимуляция регенерации тканей пациента с помощью стволовых клеток.
17	Биологические покрытия на основе метода культивирования клеток кожи (эпидермоцитов, фибробластов).
18	Коммерческие клеточные продукты, применяемые при лечении дефектов кожи.
19	Использование консервированных клеток и тканей, а также тканеинженерных конструкций в трансплантологии, реконструктивных операциях.
20	Экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО). Оплодотворение <i>in vitro</i> и перенос эмбриона (IVFET).
21	Эмбриологические аспекты программы ЭКО и переноса эмбрионов.
22	Проблемы применения ЭКО и переноса эмбрионов
23	Методы генетической диагностики. Предиктивная диагностика.
24	Диагностика моногенных болезней и определение биохимической природы патологического гена.
25	Прямые и косвенные методы ДНК-диагностики.
26	Методы переноса генов: микроинъекция, электропорация, трансфекция, упаковка в липосомы, бомбардирование микрочастицами.
27	Требования для генотерапии наследственных заболеваний. Риски генотерапии.
28	Болезни, при которых вероятно эффективное применение генотерапии. Будущее генотерапии
29	Молекулярно-цитогенетические методы: метод флюоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH); метод сравнительной геномной гибридизации (CGH); спектроскопический анализ хромосом (SKY).
30	Персонализированная генетическая медицина. Проблемы и перспективы.
31	Интеллектуальные системы диагностики основных заболеваний
32	Компьютерные системы в медицине.
33.	Геномная дактилоскопия.
34	Болезни, доступные для генетического тестирования. Генетическая карта (генетический паспорт).
35	Мониторинг жизни и развития детей, рожденных с помощью технологии ЭКО и ПЭ.

Список рекомендуемой литературы:

основная литература:

1. Поляков В.В., Биомедицинские нанотехнологии : учебное пособие / Поляков В. В. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, . - 129 с. - ISBN 978-5-9275-2864-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927528646.html>
2. Бакалов, В. П. Медицинская электроника: основы биотелеметрии : учебное пособие для вузов / В. П. Бакалов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 326 с. — (Специалист). — ISBN 978-5-534-05460-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/438416>

дополнительная литература:

1. Ершов, Ю. А. Биотехнические системы медицинского назначения в 2 ч. Часть 1. Количественное описание биообъектов : учебник для бакалавриата и магистратуры / Ю. А. Ершов, С. И. Щукин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 181 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08352-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434033>
2. Щукин, С. И. Биотехнические системы медицинского назначения в 2 ч. Часть 2. Анализ и синтез систем : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. И. Щукин, Ю. А. Ершов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 346 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08355-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437751>
3. Процессы и аппараты биотехнологии: ферментационные аппараты : учебное пособие для вузов / А. Ю. Винаров [и др.] ; под редакцией В. А. Быкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10765-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431495>
4. Романовский Г.Б., Биомедицинское право в России и за рубежом / Г.Б. Романовский, Н.Н. Тарусина, А.А. Мохов - М. : Проспект, 2015. - 368 с. - ISBN 978-5-392-17865-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392178650.html>
5. Илясов Л.В., Биомедицинская аналитическая техника : учеб. пособие / Л.В. Илясов. - СПб. : Политехника, 2012. - 350 с. - ISBN 978-5-7325-1012-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732510126.html>
6. Дутов А.А., Биомедицинская хроматография / А.А. Дутов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 312 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3772-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437728.html>