

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ



Проектор по учебной работе
Е.С. Богомолова

2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Биоэтические проблемы в биомедицинских исследованиях**

направление подготовки **06.04.01 Биология**

профиль **Нейробиология**

Квалификация выпускника:
Магистр

Форма обучения:
очная

Нижний Новгород
2021

Фонд оценочных средств по дисциплине «Биоэтические проблемы в биомедицинских исследованиях» предназначен для контроля знаний по программе магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология, профилю Нейробиология.

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Биоэтические проблемы в биомедицинских исследованиях»

<i>Компетенция (код)</i>	<i>Индикаторы достижения компетенций</i>	<i>Виды занятий</i>	<i>Оценочные средства</i>
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	ИД-1ук-1.1. Оценивает адекватность и достоверность информации о проблемной ситуации	Самостоятельная работа	Устно-письменный опрос; тестирование; зачет
	ИД-2ук-1.2. Выбирает методы критического анализа на основе системного подхода, адекватные проблемной ситуации	Практическое занятие; самостоятельная работа	Реферат; тестирование; зачет
ОПК-5	ИД-3ук-1.3. Разрабатывает стратегию и обосновывает план действия по решению проблемной ситуации	Практическое занятие; самостоятельная работа	Реферат; тестирование; зачет
	Способен участвовать в создании и реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле экологической безопасности с использованием живых объектов		
	ИД-1опк-5.1. Анализирует проблемы, связанные с проведением исследований с использованием живых объектов	Самостоятельная работа	Устно-письменный опрос; тестирование; зачет
ПК-2	ИД-2опк-5.2. Вырабатывает стратегию реализации новых технологий в сфере профессиональной деятельности и контроле экологической безопасности с использованием живых объектов	Практическое занятие; самостоятельная работа	Реферат; тестирование; зачет
	ИД-3опк-5.3. Оценивает экологическую безопасность при проведении исследований с использованием живых объектов	Практическое занятие; самостоятельная работа	Реферат; тестирование; зачет
	Способность проводить биомедицинские исследования с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организаций, в том числе в сфере разработки и контроля биобезопасности новых лекарственных средств		
	ИД-1пк-2.1. Планирует и организует проведение биомедицинских исследований с использованием живых организмов различных уровней (клетка-ткань-орган-организм)	Практическое занятие; Самостоятельная работа	Устно-письменный опрос; тестирование; зачет

ИД-2ПК-2.2. Использует принципы обращения с живыми объектами при исследованиях в области разработки и контроля биобезопасности новых лекарственных средств	самостоятельная работа	Реферат; тестирование; зачет
--	------------------------	------------------------------

Текущий контроль по дисциплине «Биоэтические проблемы в биомедицинских исследованиях» осуществляется в течение всего срока освоения данной дисциплины. Выбор оценочного средства для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация (зачет) обучающихся по дисциплине «Биоэтические проблемы в биомедицинских исследованиях» проводится по итогам обучения и является обязательной.

2. Критерии и шкала оценивания

Критерии оценивания	Шкала оценивания	
	Не зачтено	Зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.
Характеристика сформированности компетенций	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Средний/высокий

3. Оценочные средства (полный перечень оценочных средств)

3.1 Текущий контроль

Вопросы для устно-письменного опроса

Контролируемый раздел дисциплины «Развитие представлений об этике. Виды профессиональной этики. Биомедицинская этика, история и развитие. биомедицинской этики»

1. Биоэтические нормы и принципы теории «3 R».
2. Replacement: выбор и замена.
3. Reduction: адекватность.
4. Refinement: уменьшение дистресса, боли и страданий.
5. Альтернативное моделирование и животные-модели.
6. Валидность моделей.
7. Создание моделей животных.
8. Аллометрия как основа экстраполяции.
9. Экстраполяция результатов фармакологических и токсикологических исследований.
10. Адекватность и валидность альтернативных моделей

1. Биоэтические нормы и принципы теории «3 R».
2. Replacement: выбор и замена.
3. Reduction: адекватность.
4. Refinement: уменьшение дистресса, боли и страданий.
5. Альтернативное моделирование и животные-модели.
6. Валидность моделей.
7. Создание моделей животных.
8. Аллометрия как основа экстраполяции.
9. Экстраполяция результатов фармакологических и токсикологических исследований.
10. Адекватность и валидность альтернативных моделей

Тестовые вопросы

Выберите один или несколько правильных ответов

<i>Тестовые вопросы и варианты ответов</i>	<i>Компетенция, формируемая тестовым вопросом</i>
<p>1. ОСНОВАТЕЛЬ ШКОЛЫ ПЕРИПАТЕТИКИ, КОТОРЫЙ В ПЕРВЫЕ ВВЁЛ ТЕРМИН ЭТИКА:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Платон; 2) Аристофан; 3) Гален; 4) Аристотель; 5) Сократ. 	УК-1, ОПК-5
<p>2. «ЗОЛОТОЕ ПРАВИЛО ЭТИКИ» В ТОМ ИЛИ ИНОМ ВИДЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) В текстах Аристотеля; 2) В текстах Конфуция; 3) В текстах Мишны; 4) В наскальной живописи; 5) Все ответы верны; 	УК-1, ОПК-5
<p>3. ФИЛОСОФСКАЯ ДИСЦИПЛИНА, ПЕРЕДМЕТАМИ ИССЛЕДОВАНИЯ КОТОРОЙ ЯВЛЯЮТСЯ НРАВСТЕННОСТЬ И МОРАЛЬ - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Этика; 2) Семиотика; 3) Этикет; 4) Этология; 5) Эстетика. 	УК-1, ОПК-5
<p>4. ИСТОРИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ЭТИКИ - ЭТО: стоицизм, гедонизм, эпикуреизм:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоицизм; 2) Гедонизм; 3) Шаманизм; 	УК-1, ОПК-5

<p>4) Эпикуреизм; 5) Все ответы верны.</p>	
<p>5. СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НОРМАТИВНОЙ ЭТИКИ - ЭТО: 1) Консеквенциализм; 2) Утилитаризм; 3) Деонтология; 4) Дентология; 5) Все ответы верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>6. УЧЕНИЕ О НРАВСТВЕННОЙ СТОРОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ ЭТО: 1) Метаэтика; 2) Поэтика; 3) Биоэтика; 4) Нормативная этика; 5) Все ответы верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>7. ВПЕРВЫЕ ТЕРМИН BIOETHICS УПОТРЕБИЛ УПОТРЕБИЛ В 1927 ГОДУ: 1) Накамура Хадзиме; 2) Поттер Ван Ренсселер; 3) Фриц Яр; 4) Иван Павлов; 5) Иван Сеченов.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>8. КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ БИОЭТИКИ – ЭТО: 1) Эвтаназия; 2) Трансплантация; 3) Аборт; 4) Клонирование; 5) Все ответы верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>9. К ОСНОВНЫМ ВИДАМ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОТНОСЯТСЯ: 1) Ксенотрансплантация; 2) Гомотрансплантация; 3) Псевдотрансплантация; 4) Аллотрансплантация; 5) Все ответы верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>10. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ МЕТОДОЛОГИЯ, ЗАКЛЮЧАЮЩАЯСЯ В СОЗДАНИИ ЭМБРИОНА И ПОЛСЕДУЮЩЕИ ЕГО ВЫРАЩИВАНИИ - ЭТО:</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>

<p>1) Культивирование; 2) Селекция; 3) Клонирование; 4) Манипулирование; 5) Все ответы верны.</p>	
<p>11. К ХИРУРГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ИССКУСТВЕННОГО ПРЕРЫВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <p>1) Вакуумная аспирация; 2) Дилатация и кюретаж; 3) Дилатация и эвакуация; 4) Искусственные роды; 5) Все варианты верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>12. ПРАКТИКА ПРЕКРАЩЕНИЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА, СТРАДАЮЩЕГО НЕИЗЛИЧИМЫМ ЗАЮОЛЕВАНИЕМ И НЕВЫНОСИМО СТРАДАЮЩЕГО - ЭТО:</p> <p>1) Эвтаназия; 2) Энциклопедия; 3) Дизэклибибрация; 4) Эзофагия; 5) Все ответы верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>13. ТЕРМИН ЭВТАНАЗИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ «ЛЕГКОЙ СМЕРТИ» ВПЕРВЫЕ УПОТРЕБИЛ:</p> <p>1) Френсис Бэкон; 2) Роджер Бэкон; 3) Сократ; 4) Гиппократ; 5) Аристократ.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>14. УЧЕНИЕ О СЕЛЕКЦИИ ПРИМЕНЕЛЬНО К ЧЕЛОВЕКУ – ЭТО:</p> <p>1) Евгеника; 2) Полемика; 3) Евгения; 4) Вероника; 5) Все ответы верны.</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>15. ТЕРМИН ЕВГЕНИКА В СОВРЕМЕННОМ ЕГО ПОНИМАНИИ ВПЕРВЫЕ ВВЁЛ:</p> <p>1) Френсис Бэкон; 2) Чарлз Дарвин; 3) Френсис Гальтон; 4) Адольф Гитлер; 5) Джон Дальтон;</p>	<p>УК-1, ОПК-5</p>

<p>16. К НАПРАВЛЕНИЯМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЭТИКИ ОТНОСЯТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Врачебная; 2) Юридическая; 3) Экологическая; 4) Библиотечная; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>17. ПРИНЦИПЫ ТЕОРИИ «3R» ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Replacement: выбор и замена; Принцип структурности; 2) Reduction: адекватность Принцип детерминизма; 3) Refinement: уменьшение дистресса, боли и страданий; 4) Reaction: принцип обратной связи; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>18. ОСНОВНЫЕ СТАНДАРТЫ НАДЛЕЖАЩИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ПРАКТИК - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) GMP; 2) GABA; 3) GLP; 4) SOP; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>19. К ЛАБОРАТОРНЫМ ЖИВОТНЫМ ОТНОСЯТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Конвенциональные; 2) Гнотобиотные; 3) Свободные от патогенной флоры; 4) Свободные от клеток; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>20. К НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫМ РАССТРОЙСТВАМ ОТНОСЯТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Болезнь Альцгеймера; 2) Эпилепсия; 3) Паркинсонизм; 4) Шизофрения; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>21. В ТЕОРИИ «3 R» REPLACEMENT - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Выбор и замена; 2) Выбор и измена; 3) Забор и замена; 4) Забор и набор; 5) Все варианты верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>

<p>22. В ТЕОРИИ «3 R» REDACTION -ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Редукция; 2) Редакция; 3) Адекватность; 4) Альтернативность; 5) Все варианты верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>23. В ТЕОРИИ «3 R» REFINEMENT: , - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Уменьшение дистресса; 2) Уменьшение боли и страданий; 3) Уменьшение прогресса; 4) Уменьшение регресса; 5) Все вышеперечисленные. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>24. МЕРА СООТВЕТСТВИЯ МЕТОДИК И РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОСТАВЛЕННЫМ ЗАДАЧАМ - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Валидность; 2) Девальвация; 3) Методология; 4) Инвалидность; 5) Все вышеперечисленные. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>25. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ПЕРЕДАЮЩЕЕСЯ ОТ ЖИВОТНОГО К ЧЕЛОВЕКУ , ИЛИ НАОБОРОТ, ПРИ ЕСТЕСТВЕННОМ КОНТАКТЕ - ЭТО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Зооантропоноз; 2) Адиадохокинез; 3) Антропогенез; 4) Антропозооноз; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>26. К ЗООАНТРОПОНОЗАМ ОТНОСИТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дифиллоботриоз; 2) Бруцеллёз; 3) Туберкуллёз; 4) Лептоспироз; 5) Все вышеперечисленные. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>27. МОНИТОРИНГ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Визуальный; 2) Микробиологический; 3) Генетический; 4) Физико-химический; 5) Все ответы верны. 	<p>УК-1, ОПК-5</p>
<p>28. К ОСНОВНЫМ КЛАССАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ</p>	<p>ПК-2</p>

ОТНОСЯТ: 1) Млекопитающие; 2) Рыбы; 3) Моллюски; 4) Черви; 5) Все вышеперечисленные.	
29. К ПРАВИЛАМ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ ОТНОСЯТ: 1) Правило конфиденциальности; 2) Правило правдивости; 3) Правило добровольного информированного согласия; 4) Правило буравчика; 5) Все вышеперечисленные.	ПК-2
30. К ОДНИМ ИЗ МЕТОДОВ, ИСПЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ: 1) Микроскопия; 2) Телескопия; 3) Хирургия; 4) Дисметрия; 5) Все вышеперечисленные.	ПК-2

Эталоны ответов

<i>Номер тестового задания</i>	<i>Номер эталона ответа</i>
1	3)
2	1,2,3)
3	3)
4	1,2,4)
5	1,2,3)
6	3)
7	3)
8	5)
9	1,2,4)
10	3)
11	5)
12	1)

13	1)
14	1)
15	3)
16	1,2)
17	3)
18	3)
19	1,2,3)
20	5)
21	1)
22	3)
23	1,2)
24	3)
25	1,4)
26	1,3)
27	1,2,3)
28	5)
29	1,2,3)
30	1,3)