

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета ветеринарной медицины
и технологии животноводства

Аристов А.В.



«29» мая 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине Б1.В.ДВ.02.02 «Гематология»
для специальности 36.05.01 Ветеринария**

квалификация выпускника – специалист

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Мельникова Н.В.



Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария», утвержденным Минобрнауки РФ, приказом № 962 от 03.09.2015 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол № 10 от 17 мая 2018 года).

Заведующий кафедрой  Саврасов Д.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 14 от 29 мая 2018 года).

Председатель методической комиссии  Шомина Е.И.

Рецензент: кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противозоопастических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области А.А. Фальков

1. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Место дисциплины в структуре ОП.

Дисциплина Гематология относится к Б1.В.ДВ.02.02, Б1 Дисциплины (модули), Б1.В Вариативная часть, Б1.В.ДВ Дисциплина по выбору.

Познание студентами третьего курса данной дисциплины позволяет овладеть звеном, которое расширяет и углубляет их знания по изучаемым дисциплинам учебного плана по специальности 36.05.01. «Ветеринария». В настоящее время область ветеринарной медицины имеет в своем арсенале огромный набор современных методов и средств диагностики для оценки различных параметров функционирующего организма, число их со временем несомненно растет. Отмеченное, несомненно, справедливо и для гематологической лабораторной диагностики, являющейся составляющей дисциплины «Гематология». Интерпретация результатов гематологических исследований немыслима без знания о происхождении и функции форменных элементов крови как в эмбриональном, так и в постэмбриональном периодах. Эти фундаментальные составляющие развивающегося и функционирующего живого организма изучает гематология – наука о строении и функции крови и кроветворных органов.

В изучаемом курсе представлен материал по трем основным составляющим **цели** гематологического анализа:

- биохимическому (физико-химическому) исследованию крови;
- бактериолого-серологическому;
- морфологическому (морфо-биологическому).

Уделено внимание новым способам получения крови, сыворотки и плазмы с учетом видов с.-х. и непродуктивных животных (биологическим видовым особенностям крови), а также современным способам консервирования биологического материала, технике безопасности и правилам личной гигиены при работе с кровью.

Основными задачами гематологии являются:

- знание о функциях крови в организме животных;
- основные функции клеток крови эритроцитарного и лейкоцитарного рядов, а также процессов эритро и лейкопоэза;
- знание современных теорий эритро и лейкопоэза, а также функций органов, задействованных в данных процессах у животных;
- закономерные изменения в картине крови и кроветворных органах при ряде состояниях различной этиологии.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения
образовательной программы**

| Компетенция | | Планируемые результаты обучения |
|-------------|---|--|
| Код | Название | |
| ПК-4 | Способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности | <ul style="list-style-type: none"> - знать: о морфологических показателях крови кроветворных органов здорового организма различных видов животного; об основных методах и технике гематологических и цитологических исследований; - уметь: проводить технико-инструментальную пункцию кроветворных органов; - иметь навыки и /или опыт деятельности: приготавливать и выводить лейкограмму клеток крови. |

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

| Виды работ | Очная форма обучения | | Заочная форма обучения |
|--|----------------------|-------------|------------------------|
| | всего | объем часов | |
| | зач.ед./ часов | б семестр | всего часов |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 2/72 | 2/72 | 2/72 |
| Общая контактная работа* | 22,7 | 22,7 | 4,65 |
| Общая самостоятельная работа (по учебному плану) | 49,4 | 49,4 | 67,4 |
| Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч. | 22,5 | 22,5 | 4,5 |
| лекции | 22 | 22 | 4 |
| практические занятия | - | - | - |
| лабораторные работы | - | - | - |
| групповые консультации | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий *** | 40,55 | 40,55 | 58,55 |
| Контактная работа текущего контроля, в т.ч. | - | - | - |

| | | | |
|---|-------|-------|-------|
| защита контрольной работы | - | - | - |
| защита расчетно-графической работы | - | - | - |
| Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч. | - | - | - |
| выполнение контрольной работы | - | - | - |
| выполнение расчетно-графической работы | - | - | - |
| Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т. ч. | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| курсовая работа | - | - | - |
| курсовой проект | - | - | - |
| зачет | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| экзамен | | | |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| выполнение курсового проекта | - | - | - |
| выполнение курсовой работы | - | - | - |
| подготовка к зачету | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| подготовка к экзамену | - | - | - |
| Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа)) | зачет | зачет | зачет |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

| № п/п | Раздел дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | СР | СЗ |
|------------------------|---|----|----|----|------|----|
| очная форма обучения | | | | | | |
| 1. | Общая характеристика системы крови и морфологические особенности клеток кроветворения | 16 | - | - | 35,4 | - |
| 2. | Методы гематологических и цитологических исследований | 6 | - | - | 14 | - |
| Всего | | 22 | - | - | 49,4 | - |
| Заочная форма обучения | | | | | | |
| 1. | Общая характеристика системы крови и морфологические особенности клеток кроветворения | 2 | - | - | 33 | - |
| 2. | Методы гематологических и цитологических исследований | 2 | - | - | 34,4 | - |
| Всего | | 4 | - | - | 67,4 | - |

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Раздел 1. Общая характеристика системы крови и морфологические особенности клеток кроветворения.

Тема 1. Определение предмета гематология, краткая история развития науки, место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста.

Основное содержание. Даётся определение предмета гематологии, цели изучения предмета, связь с другими дисциплинами, а также раскрывается одна из основных задач клинической гематологии – изучение различных патологических состояний организма, связанных прежде всего с нарушением морфологических и функциональных свойств клеток крови.

Тема 2. Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных.

Основное содержание. Рассматриваются основные свойства крови в организме животных в свете современных представлений науки, уделяется роль и место крови и гематологическим исследованиям в плане постановки диагноза заболевания, контроля эффективности проводимого лечения, а также прогноза течения патологий незаразной и заразной этиологии.

Тема 3. Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных.

Основное содержание. Рассматривается унитарная теория кроветворения А.А. Максимова, дуалистическая теория Негли, Тюрка, Шриде. Уделяется внимание триалистической теории Ашофф-Таварра и Шиллинга, а также пролиферативистической теории Феррата. Особое внимание уделено изучению теории Черткова и Воробьева, как наиболее приемлемой в нашей стране.

Тема 4. Эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз. Механизм регуляции гемопоэза. Кинетика клеточных популяций.

Основное содержание.

Рассматривается непрерывный процесс пролиферации полипотентной стволовой клетки как у зародышей так и у взрослых особей. Уделяется внимание гормональным и гуморальным факторам пролиферации и дифференцировки кроветворных клеток, кинетике клеточных популяций.

Тема 5. Топография, морфология и функция органов кроветворения у животных. Морфологическая и цитохимическая характеристика клеток различных ростков кроветворения.

Основное содержание. Рассматриваются основные органы кроветворения (костный мозг, тимус, лимфатические узлы и селезенка), определяется гистологическое строение каждого из вышеперечисленных органов. Даётся морфологическая и цитохимическая характеристики клеткам эритробластического, миелобластического, монобластического, мегакариобластического, лимфобластического и других ростков.

Тема 6. Основные наиболее часто регистрируемые изменения количественного состава клеток крови.

Основное содержание. Раскрываются понятие об изменениях количества эритроцитов, лейкоцитов (рассматриваются виды эритро и лейкопений). Обозначаются виды лейкоцитозов и лейкопений, регистрируемых у животных в норме и при патологиях. Уделяется внимание регенеративному и дегенеративному сдвигам ядер нейтрофилов по Шиллингу.

Тема 7. Система свертывания крови и противосвертывающие механизмы.

Основное содержание. Рассматривается гомеостаз крови, а именно механизмы обеспечивающие в организме животных предупреждение и прекращение кровотечений (первичный, вторичный гомеостаз, роль физиологических антикоагулянтов в автокатализе процесса свертывания).

Тема 8. Общая иммунология, иммунные структуры и функции клеток крови, кроветворных органов и белков плазмы в норме и при патологиях.

Основное содержание. Изучаются генетические системы крови у сельскохозяйственных животных, а также использование групп крови, лейкоцитарных антигенов и полиморфизма белков в ветеринарии и животноводстве.

Радел 2. Методы и техника гематологических и цитологических исследований.

Тема 9. Основные методы клинического, цитохимического и функционального исследования системы крови.

Основное содержание. Рассматривается получение крови от животных, ее стабилизация, техника и инструментарий пункции кроветворных органов.

Тема 10. Понятие о лейкограмме, методы приготовления, фиксации и окраски мазков крови различных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных. Правила выведения лейкограммы. Лейкоцитарный профиль животных и его значение при постановке диагноза болезней незаразной и заразной этиологии.

Основное содержание. Рассматриваются правила приготовления мазков крови, техника фиксации различными фиксирующими материалами, окраска по различным методикам, а также техника светового микроскопирования окрашенных мазков крови. Изучается соотношение различных видов лейкоцитов в абсолютных единицах измерения. Рассматриваются цитограммы костного мозга, селезенки и печени сельскохозяйственных животных.

Тема 11. Морфологические показатели крови и кроветворных органов в норме и при некоторых физиологических состояниях организма

Основное содержание. Рассматриваются особенности нормальной картины крови основных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных (лошадей, крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак, кошек, кроликов) в период новорожденности и во взрослом состоянии.

4.3. Перечень тем лекций.

| № п/п | Тема лекции | Объем, ч | |
|----------|--|----------------|---------|
| | | форма обучения | |
| | | очная | заочная |
| 1. | Определение предмета гематология, краткая история развития науки, место и роль ветеринарной гематологии в формировании профессиональных качеств ветеринарного специалиста. | 2 | |
| 2. | Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных. | 2 | 1 |
| 3. | Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных. | 2 | |
| 4. | Эмбриональный и постэмбриональный гемопоэз. Механизм регуляции гемопоэза. Кинетика клеточных популяций. | 2 | |
| 5. | Топография, морфология и функция органов кроветворения у животных. Морфологическая и цитохимическая характеристика клеток различных ростков кроветворения. | 2 | 1 |
| 6. | Основные наиболее часто регистрируемые изменения количественного состава клеток крови. | 2 | |
| 7. | Система свертывания крови и | 2 | - |

| | | | |
|-------|---|----|---|
| | противосвертывающие механизмы. | | |
| 8. | Общая иммунология, иммунные структуры и функции клеток крови, кроветворных органов и белков плазмы в норме и при патологии | 2 | 1 |
| 9. | Основные методы клинического, цитохимического и функционального исследования системы крови | 2 | |
| 10. | Понятие о лейкограмме, методы приготовления, фиксации и окраски мазков крови различных видов сельскохозяйственных и непродуктивных животных. Правила выведения лейкограммы. Лейкоцитарный профиль животных и его значение при постановке диагноза болезней незаразной и заразной этиологии. | 2 | 1 |
| 11. | Морфологические показатели крови и кроветворных органов в норме и при некоторых физиологических состояниях организма. | 2 | |
| Всего | | 22 | 4 |

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

Не предусмотрены.

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Перед очередным аудиторным занятием студенту необходимо закрепить полученные знания. Для этого необходимо:

1. Изучить конспект лекций по предыдущей теме;
2. Изучить соответствующий раздел по теме в основной рекомендуемой литературе;
3. Ознакомиться с соответствующим разделом по теме в дополнительной рекомендуемой литературе.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчётно – графических работ.

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

| № п/п | Тема самостоятельной работы | Учебно-методическое обеспечение | Объём, ч | |
|----------|---|--|-------------------|-------------|
| | | | форма обучения | |
| | | | очная | заочн ая |
| 1. | Функции эритроцитов. | 1. Васильев Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Ветеринария" / Ю.Г. Васильев, Е.И. Трошин, А.И. Любимов. - Санкт- Петербург: - Лань. 2015. - 656 с. | 3 | 5 |
| 2. | Функции лейкоцитов (в свете теории о фагоцитозе). | | 3 | 5 |
| 3. | Функции нейтрофилов. | | 3 | 5 |
| 4. | Функции лимфоцитов. | | 3 | 5 |
| 5. | Функции эозинофилов. | | 3 | 5 |
| 6. | Биологические свойства плазмы крови. Отличие плазмы крови от сыворотки крови. | | 4 | 5 |
| 7. | Методы, применяемые при диагностике патологий гомеостаза. | | 4 | 5 |
| 8. | Гематологические изменения при туберкулезе. | | 4 | 5 |
| 9. | Гематологические изменения при лептоспирозе. | | 4 | 5 |
| 10. | Гематологические изменения при септических состояниях организма. | | 3,4 | 5 |
| 11. | Гематологические изменения при воспалительных процессах в организме. | | 3 | 5 |
| 12. | Гематологические изменения при гельминтозах и эктопаразитах. | | 3 | 5 |
| 13. | Гематологические изменения при кровепаразитарных заболеваниях. | | 3 | 2 |
| 14. | Гематологические изменения при микозах и микотоксикозах. | | 3 | 2 |
| 15. | Морфологические показатели крови и кроветворных органов в норме и при некоторых воздействиях условий внешней среды. | 4. Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Гематологии» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2017. - [ЭИ]. | 3 | 3,4 |
| Всего | | | 49,4 | 67,4 |

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

| № п/п | Форма занятия | Тема занятия | Интерактивный метод | Объем, час. |
|--------------|----------------------|--|--|--------------------|
| 1. | лекция | Состав, свойства и роль крови в жизнедеятельности организма животных. | Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |
| 2. | лекция | Современная теория кроветворения и гемопоэза у животных. | Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |
| 3. | лекция | Топография, морфология и функция органов кроветворения у животных. Морфологическая и цитохимическая характеристика клеток различных ростков кроветворения. | Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |
| 4. | лекция | Общая иммунология, иммунные структуры и функции клеток крови, кроветворных органов и белков плазмы в норме и при патологиях. | Case-study (анализ конкретных ситуаций, ситуационный анализ) | 2 |
| Всего | | | | 8 |

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно – методическое обеспечение дисциплины.

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

| № п/п | Автор | Заглавие | Гриф издан ие | Издательство | Год издания | Кол-во экз. в библ. |
|-------|-----------------|---|---------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| 1. | Васильев Ю. Г. | Ветеринарная клиническая гематология [Электронный ресурс] / Васильев Ю. Г., Трошин Е. И., Любимов А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2015 - 656 с. | Гриф МСХ | Санкт-Петербург: Лань, | 2015 | [ЭИ] [ЭБС Лань] |
| 2. | Некрасова И. И. | Гематология [Электронный ресурс] / Некрасова И. И., Квочко А. Н., Цыганский Р. А., Шулунова А. Н., Сидельников А. И. - Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 208 с. | Гриф МСХ | Санкт-Петербург: Лань | 2020 | [ЭИ] [ЭБС Лань] |

6.1.2. Дополнительная литература.

| № п/п | Автор | Заглавие | Издательство | Год издания |
|-------|------------------|---|-----------------------|-------------|
| 1. | Иванов А. А. | Иванов А. А. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] / Иванов А. А. - Санкт-Петербург: Лань, 2017 - 432 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] | Санкт-Петербург: Лань | 2017 |
| 2. | Калюжный И. И. | Калюжный И. И. Клинико-биохимические аспекты кислотно-основного гомеостаза и их значение в патологии продуктивных животных [Электронный ресурс]: монография / Калюжный И. И., Убираев С. П., Щербаков Г. Г., Яшин А. В., Гертман А. М., Эленшлегер А. А., Рыхлов А. С. - Санкт-Петербург: Лань, 2019 - 192 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] | Санкт-Петербург: Лань | 2019 |
| 3. | Завалишина С. Ю. | Завалишина С. Ю. Физиология крови и | Санкт-Петербург: Лань | 2015 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | кровообращения [Электронный ресурс] / Завалишина С. Ю., Белова Т. А., Медведев И. Н., Кутафина Н. В. - Санкт- Петербург: Лань, 2015 - 176 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] | | |
|--|--|--|--|--|

6.1.3. Методические издания.

| № п/п | Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания) | Кол-во экз. в библиотеке. |
|----------|---|------------------------------|
| 1. | Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов очной и заочной формы обучения по «Гематологии» для направления 36.05.01 - «Ветеринария» / Н.В. Мельникова. – В.: ВГАУ. – 2017. | ЭИ |

6.1.4. Периодические издания.

| № п/п | Заглавие | Издательство | Год издания |
|----------|--|--|------------------------|
| 1. | Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно- производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ. | Москва: Редакция журнала "Ветеринария". | 2012- 2014, 2018 |
| 2. | Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Ветеринарный консультант". | Москва: Ветеринарный консультант. | 2009 - |
| 3. | Ветеринарная практика: научно- практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии. | Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии. | 2006- 2007 - |
| 4. | Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей. | Москва: Зооинформ. | 2010 - |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплин.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (<http://library.vsau.ru/>)

| Наименование ресурса | Сведения о правообладателе | Адрес в сети Интернет |
|---|---|---|
| ЭБС «ZNANIUM.COM» | ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» | http://znanium.com |
| ЭБС «ЛАНЬ» | ООО «Издательство Лань» | http://e.lanbook.com |
| ЭБС «ЮРАЙТ» | «Издательство ЮРАЙТ» | http://www.biblio-online.ru/ |
| ЭБС «IPRbooks» | «Издательство IPRbooks » | http://www.iprbookshop.ru/ |
| ЭБС «E-library» | ООО «РУНЭБ» | www.elibrary.ru |
| Национальная электронная библиотека (НЭБ) | Российская государственная библиотека | https://нэб.рф/ |

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

| № | Название | Размещение |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux) | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server | ПК в локальной сети ВГАУ |

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

| № | Название | Размещение |
|---|---|---|
| 1 | Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs | https://docs.google.com |
| 2 | Графический редактор Gimp | ПК в локальной сети ВГАУ |

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

| № | Название | Размещение |
|---|--|---|
| 1 | Справочная правовая система Гарант | http://www.consultant.ru/ |
| 2 | Справочная правовая система Консультант Плюс | http://ivo.garant.ru |

| | | |
|---|---|---|
| 3 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | http://agris.fao.org/ |
|---|---|---|

6.3.4. Аудио - и видеопособия.

Не предусмотрены.

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

Не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| | |
|--|---|
| <p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p> | <p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p> |
| <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112</p> |
| <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, штативы для бюреток, штативы для пипеток, пипетки автоматические, посуда лабораторная, реактивы для проведения лабораторных работ, ФЭК</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 179</p> |
| <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: комплект учебной мебели, учебно-наглядные пособия</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а. 209</p> |
| <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а. 18 (с 16 часов по 19 часов)</p> |

8. Междисциплинарные связи

Протокол

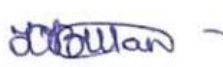
согласования рабочей программы с другими дисциплинами

| Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование | Кафедра, с которой проводилось согласование | Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования |
|---|---|---|
| Биологическая химия | Акушерства и физиологии с/х животных | нет согласовано Лободин К.А. |
| Физиология и этиология животных | Акушерства и физиологии с/х животных | нет согласовано Лободин К.А. |
| Цитология, гистология и эмбриология | Анатомии и хирургии | нет согласовано Трояновская Л.П. |
| Клиническая диагностика | Терапии и фармакологии | нет согласовано Саврасов Д.А. |
| Лабораторная диагностика | Терапии и фармакологии | нет согласовано Саврасов Д.А. |
| Внутренние незаразные болезни | Терапии и фармакологии | нет согласовано Саврасов Д.А. |

Приложение 1**Лист изменений рабочей программы**

| Номер изменения | Номер протокола заседания кафедры и дата | Страницы с изменениями | Перечень откорректированных пунктов | Ф.И.О. зав. кафедрой, подпись |
|-----------------|---|------------------------|---|--|
| 1 | Протокол заседания кафедры №8 от 29.05.2019 | Стр. 15 Стр. 16 | п. 6.1.1. п. 6.1.4. | Саврасов Д.А. Зав. кафедрой терапии и фармакологии  |
| 2 | Протокол № 8 09.06.2020 | нет | На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года | Саврасов Д.А. Зав. кафедрой Терапии и фармакологии  |
| 3 | Протокол № 10 03.06.2021 | нет | На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года | Саврасов Д.А. Зав. кафедрой Терапии и фармакологии  |
| 4 | Протокол № 8 от 07.06.2022 | нет | На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года | Саврасов Д.А. Зав. кафедрой Терапии и фармакологии  |

Приложение 2**Лист периодических проверок рабочей программы**

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись | Дата | Потребность в корректировке | Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений |
|--|--|--|--|
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ №15 от 21.06.2019 г. | На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ №14 от 18.06.2020 г. | На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ №15 от 24.05.2021 г. | На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г | На 2022-2023 уч. год потребности в корректировке нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года | - |
| Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.  | Протокол МК ФВМ и ТЖ №9 от 24.06.23 | Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год | нет |