

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)**

«Гомеопатия»

Специальность	36.05.01 Ветеринария
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Уровень образовательной программы	Специалитет
Форма обучения	Очная
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	2
Трудоемкость дисциплины, час.	72
Распределение часов дисциплины по видам работы:	Виды контроля:
Контактная работа – 38	
в т.ч. лекции 14	Зачеты 1
Лабораторные - 24	
Практические	
Самостоятельная работа 34	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Гомеопатия является методом, в основе которого лежит принцип лечения подобного подобным, дополняет аллопатическое направление, тем самым создает целостное мировоззрение ветеринарного врача общей практики.

Целью освоения дисциплины является усвоение основ гомеопатии, базирующейся на искусстве лечения, а именно, умение: 1. определять в точности, что должно лечить в каждом данном случае (распознавание болезни, показания); 2. знать целительные свойства различных лекарств (лекарствоведение); 3. уметь применять лекарство к болезни так, чтобы последовало выздоровление, для чего необходимы как точный выбор лекарства, так и знание настоящей меры приема и времени его повторения; 4. знать и устранять обстоятельства, препятствующие выздоровлению.

Задачи дисциплины:

- овладеть основами классической гомеопатии.
- приобретение опыта в выявлении симптомов и синдромов болезни, выбора гомеопатического лекарства.
- уметь использовать лекарственные вещества по принципам гомеопатического метода.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным планом

дисциплина

относится к

вариативной части образовательной программы

Статус дисциплины факультативная

Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины

Анатомия животных, цитология, гистология и эмбриология, физиология и этология животных, биологическая химия, патологическая физиология, иммунология, ветеринарная микробиология и микология, ветеринарная фармакология, токсикология, клиническая диагностика, гематология, инструментальные методы исследования.

Обеспечиваемые (последующие) дисциплины

Внутренние незаразные болезни; общая и частная хирургия; эпизоотология и инфекционные болезни; патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза; производственная практика

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции		Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ПК-2 уметь правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владеет техникой клинического исследования животных, назначает необходимое лечение в соответствии с поставленным диагнозом.	Знает:	3-1. Применяемую в ветеринарии аппаратуру, инструментарий и оборудование в лабораторных, диагностических и лечебных целях.	1, 2
		3-2. Методы клинического исследования животных, алгоритм исследования органов и систем.	3.1; 3.2; 3.3.
		3-3. Методы выполнения лечебно-профилактических процедур у животных в соответствии с поставленным диагнозом.	3.1; 3.2; 3.3; 4
	Умеет:	У-1. Выполнять клиническое исследование органов и систем животного.	3.1; 3.2; 3.3; 4
		У-2. Применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии.	3.1; 3.2; 3.3; 4; 5 – 5.4; 6 – 6.4; 7 – 7.1
	Владеет	В-1 Навыками проведения клинического исследования животных.	1,2
В-2. Навыками проведения терапии животных в соответствии с поставленным диагнозом.		3.1; 3.2; 3.3; 4; ; 4; 5 – 5.4; 6 – 6.4; 7 – 7.1	

ПК-6 Способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Знает:	З-1. Общие принципы медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями.	6.4; 7, 7.1
		З-2. Фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	2, 2.2; 3
	Умеет:	У-1. Применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии.	6 – 6.4
		У-2. Осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями.	5 – 5.4; 6 – 6.4; 7 – 7.1
	Владеет:	В-1. Навыками проведения терапии у животных в соответствии с поставленным диагнозом.	3.3; 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
		В-2. Навыками подбора и назначения лекарственной терапии и методами не медикаментозного лечения животных с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями.	5.1; 6 – 6.4; 7.1
		В-3. Навыками работы с лекарственными веществами и препаратами.	3 – 3.4