• • •

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Якутская государственная сельскохозяйственная академия» <u>Факультет ветеринарной медицины</u>

Кафедра паразитологии и эпизоотологии животных

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.Б.7 «ВЕТЕРИНАРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ И ОБЩАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»

Шифр и название по учебному плану

Специальность (образовательная программа)

36.04.01-<u>- ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ</u>

<u>ЭКСПЕРТИЗА</u>

Шифр и наименование

Специализация (профиль)

Магистр_

Шифр и наименование

Форма обучения очная и заочная

Общая трудоемкость 108/3 З.Е.

Якутск-2016 г.

Pa	азработчик	кандидат	ветеринарных	наук,	доцент	Бурцева	Ирина		
<u>Афан</u>	асьевна								
			степень, звание, фамилия	і, имя, отчо	ество				
Проток	ол заседания кафе	дры <u>№ 7 от 1</u>	6 ноября 2016 г.						
акультета	Рабочая програм ветеринарной ме		и одобрена на засе	едании у	чебно-мет	одической к	омиссии		
Протокол заседания методической комиссии факультета									
№	4от_18 де	кабря	2015 г.						

Программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным обязательным стандартом высшего образования по специальности 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза», специализация (профиль) магистр.

Методические указания разработаны по разделам: организация самостоятельной работы, планирование, материальное обеспечение, форма и содержание, оценка и контроль самостоятельной работы. Включают темы самостоятельной работы и количество часов по общей и частной «Вирусологии и биотехнологии», темы и количество часов для рефератов, а также контрольные вопросы для рейтингового контроля знаний и контроля качества самостоятельной работы в тестовой форме с применением современных технологий в образовательном процессе.

Ä

Ä

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Учебная дисциплина «Ветеринарная иммунология и общая микробиология» предназначена для того, чтобы дать знания о новейших достижениях, направлениях и практической реализации современной иммунологической науки и обеспечить формирование у студентов представлений о революционных изменениях комплекса наук микробиологического направления в области микробиологии и иммунологии. Дисциплина «Иммунология » предназначена для успешного решения задач, связанных с повышением качества и биологической ценности продуктов питания, разработке системы мероприятий, улучшающих санитарно-гигиеническое состояние производства, а также условий окружающей среды.

Дисциплина по учебной программе «Ветеринарная иммунологии и общая микробиология» предназначена для того, чтобы не ограничиваться изучением только патогенных микробов, но и других, способных вызывать порчу пищевых продуктов, проводить контроль качества продуктов животного происхождения, технологию производства продуктов и биологически активных препаратов, получаемых из эндокринно-ферментного сырья убойных животных, вопросы иммунитета, получения биологических иммунологических препаратов, санитарногигиеническую оценку объектов внешней среды.

В соответствии с назначением основной целью учебной дисциплины (модуля) является

- овладение теоретическими знаниями иммунологии;
 - приобретение знаний и навыков по индикации бактерий и вирусов в объектах внешней среды, правила взятия патологического материала;
 - проведение диагностики инфекционных заболеваний и установление иммунного статуса;
 - изучение санитарных правил, $\Phi 3$ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» от 01.12.1999 г.

Исходя из цели, в процессе изучения учебной дисциплины (модуля) решаются следующие задачи:

- изучение особенностей иммунитета сельскохозяйственных животных;
- строение органов иммунной системы и её функции;
- формы иммунного ответа;
- понятия об антигенах и антителах;
- -методы серологического исследования;
- -средства профилактики инфекций;
- -изыскание эффективных методов предотвращения заразных болезней.
- проверка биопрепаратов на животных, свободных от контаминантов (возбудителей инфекционных болезней) и посторонних иммунологических наслоений;
 - проведение полноценного контроля испытуемых препаратов;
 - изучение иммунодефицитов;
 - прикладная иммунология

Данная учебная дисциплина входит в раздел M2.Б5 Цикл М магистерской программы базовой части ФГОС-3 ВПО по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате обучения в средней общеобразовательной школе и в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра: «биология», «генетика», «гистология», «микробиология».