**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Учебно-методическое объединение по образованию

в области сельского хозяйства

**УТВЕРЖДЕНО**

Первым заместителем министра образования Республики Беларусь

А. Г. Бахановичем

**15.07.2025**

Регистрационный **№ 7-07-08-011/пр.**

**МИКОЛОГИЯ С МИКОТОКСИКОЛОГИЕЙ**

**Примерная учебная программа по учебной дисциплине**

**для специальности**

**7-07-0841-01 Ветеринарная медицина**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Начальник Главного управления образования, науки и кадровой политики Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. А. Самсонович«\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ г. | **СОГЛАСОВАНО**Начальник Главного управления профессионального образования Министерства образованияРеспублики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Н. Пищов«\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ г. |
| **СОГЛАСОВАНО**Заместитель Министра ­­˗ директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. И. Смильгинь«\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ г. | **СОГЛАСОВАНО**Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования«Республиканский институт высшей школы»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. В. Титович«\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ г. |
| **СОГЛАСОВАНО**СопредседательУчебно-методического объединенияпо образованию в области сельского хозяйства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О. С. Горлова«\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ г. | Эксперт-нормоконтролер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ г. |

Минск 2025

**СОСТАВИТЕЛИ:**

А.Г. Кошнеров, старший преподаватель кафедры микробиологии и вирусологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»;

И.А. Красочко, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор ветеринарных наук, профессор;

М.В. Аль Талл, доцент кафедры микробиологии и вирусологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», кандидат ветеринарных наук, доцент

**РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Е.С. Высочина, доцент кафедры микробиологии и эпизоотологии учреждения образования «Гродненский государственный аграрный университет», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент (протокол № 10 от 07.03.2024 г.);

Кафедра фундаментальной и прикладной биологии учреждения образования «Витебский государственный университет им. П.М. Машерова»

(протокол № 9 от 29.03.2024 г.)

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРНОЙ:**

Кафедрой микробиологии и вирусологии учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

(протокол № 4 от 26.02.2024 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

(протокол № 107 от 29.04.2024 г.);

Научно-методическим советом по ветеринарным специальностям Учебно-методического объединения по образованию в области сельского хозяйства (протокол № 1 от 16.12.2024 г.)

Ответственный за редакцию: А.Г. Кошнеров

Ответственный за выпуск: И.А. Красочко

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА**

Примерная учебная программа по учебной дисциплине «Микология с микотоксикологией» разработана в соответствии с требованиями образовательного стандарта специального высшего образования и примерного учебного плана по специальности 7-07-0841-01 Ветеринарная медицина.

**Цель** учебной дисциплины: сформировать у студентов целостную систему знаний о роли микроскопических грибов и грибоподобных организмов в патологии животных.

**Задачи** учебной дисциплины:

* изучение разнообразия, систематической принадлежности и биологических особенностей микроскопических грибов и грибоподобных организмов;
* изучение аспектов роли микроскопических грибов и грибоподобных организмов в патологии животных;
* изучение методов лабораторных исследований при диагностике микозов и микотоксикозов;
* изучение способов защиты животных от микроскопических грибов и грибоподобных организмов.

Учебная дисциплина «Микология с микотоксикологией» относится к модулю «Микробиология и вирусология» и занимает значимое место в подготовке специалиста с высшим образованием, так как позволяет сформировать общее представление об этиологической роли микроскопических грибов и грибоподобных организмов в патологии животных, птиц, рыб, пчел, а также приобреститеоретические знания и практические навыки по осуществлению лабораторной диагностики микозов и микотоксикозов.

Примерная учебная программа составлена с учетом междисциплинарных связей с учебными дисциплинами государственного компонента «Микробиология и иммунология», «Токсикология», «Эпизоотология и инфекционные болезни».

В результате изучения учебной дисциплины «Микология с микотоксикологией» формируется следующая базовая профессиональная компетенция: применять фундаментальные и прикладные знания биологии инфекционных агентов, получения на их основе средств ветеринарного назначения, использовать лабораторные методы в решении задач по диагностике инфекционных болезней животных.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

**знать:**

* достижения иперспективы развития в области микологии и микотоксикологии в современных условиях;
* аспекты положительной и отрицательной роли микроскопических грибов и грибоподобных организмов в жизнедеятельности человека;
* биологические особенности и систематическое положение патогенных для животных микроскопических грибов и грибоподобных организмов;
* морфологию и физиологию микроскопических грибов, влияние среды на их развитие;
* общие закономерности возникновения и развития инфекционных болезней грибковой этиологии, условия внешней среды, способствующие и препятствующие возникновению инфекций;
* основы диагностики болезней животных, возбудителями которых являются микроскопические грибы и грибоподобные организмы;
* способы защиты животных от микроскопических грибов и грибоподобных организмов;

**уметь:**

* применять знания, приобретенные при изучении учебной дисциплины, в экспериментальных исследованиях и практической работе;
* проводить отбор проб биологического и патологического материала, а также кормов для лабораторных исследований;
* готовить микропрепараты и окрашивать их простыми и сложными методами;
* делать посев микроскопических грибов на питательные среды для получения чистых культур и идентифицировать выделенную культуру;
* проводить органолептический анализ кормов, определять токсичность кормов и культур токсикогенных микроскопических грибов;
* интерпретировать результаты микологических и токсико-биологических исследований;

**иметь навык:**

* идентификации микроскопических грибов и грибоподобных организмов;
* лабораторного исследования биологического и патологического материала от животных при выявлении микроскопических грибов и грибоподобных организмов;
* микологического и токсико-биологического исследования кормов.

Примерная учебная программа рассчитана на 90 часов, из них −
34 аудиторных часа. Примерное распределение аудиторноговремени по видам занятий: лекции – 18 часов, практические – 16 часов.

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации ‒ зачет.

**ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела, темы** | **Количество аудиторных часов** |
| **Всего** | Лекции | Практические |
| **1.** | **ОБЩАЯ МИКОЛОГИЯ** | **8** | **6** | **2** |
| 1.1. | Введение в микологию. Общие сведения о грибах | 4 | 2 | 2 |
| 1.2. | Химический состав и морфологическая структура микроскопических грибов | 2 | 2 |  |
| 1.3. | Физиология, генетика и экология микроскопических грибов | 2 | 2 |  |
| **2.** | **ЧАСТНАЯ МИКОЛОГИЯ** | **14** | **6** | **8** |
| 2.1. | Закономерности возникновения и развития инфекционных болезней грибковой этиологии | 2 | 2 |  |
| 2.2. | Лабораторная диагностика микозов | 8 |  | 8 |
| 2.3. | Биологические свойства микроскопических грибов и их роль в патологии животных | 4 | 4 |  |
| **3.** | **ОСНОВЫ МИКОТОКСИКОЛОГИИ** | **12** | **6** | **6** |
| 3.1. | Микотоксины и их биологическое значение | 2 | 2 |  |
| 3.2. | Токсикогенные микроскопические грибы и их роль в патологии животных | 4 | 4 |  |
| 3.3. | Лабораторная диагностика микотоксикозов | 6 |  | 6 |
| **ИТОГО** | **34** | **18** | **16** |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

**Раздел 1. ОБЩАЯ МИКОЛОГИЯ**

**1.1. Введение в микологию.Общие сведения о грибах**

Предмет микологии, его место и роль в системе фундаментальных наук. Задачи и перспективы развития микологии как прикладной науки. История развития микологии.Основные направления и перспективы развития в области микологии и микотоксикологии в современных условиях.

Многообразие грибов и грибоподобных организмов в биосфере, их значение в жизнедеятельности человека. Биологические особенности грибов.

Принципы и методы классификации грибов и грибоподобных организмов. Номенклатура. Систематика основных групп микроскопических грибов и грибоподобных организмов.

**1.2. Химический состав и морфологическая структура микроскопических грибов**

Химический состав клеток микроскопических грибов и грибоподобных организмов: вода, минеральные и органические вещества.

Основные черты строения клетокмикроскопических грибов и грибоподобных организмов различных групп: органеллы клетки, их функции и значение.

Организация таллома микроскопических грибов и грибоподобных организмов: типы таллома (мицелиальный, дрожжевой, амебоидный), метаморфозы мицелия.

**1.3. Физиология, генетика и экологиямикроскопических грибов**

Основные пути метаболизма у микроскопических грибов:ассимиляция и диссимиляция, их значение и взаимосвязь. Ферменты и их роль в энергетическом обеспечении клетки. Источники и пути получения энергии и питательных веществ. Механизмы поступления питательных веществ в клетку. Классификация микроскопических грибов по типу питания.

Гифальный и дрожжевой рост микроскопических грибов. Мицелиально-дрожжевой диморфизм. Стадии жизненного цикла микроскопических грибов (анаморфа, телеоморфа), плеоморфизм. Размножение микроскопических грибов: вегетативное и репродуктивное (бесполое, половое). Спорообразование.

Организация генома микроскопических грибов. Ядерный статус и жизненные циклы микроскопических грибов. Мутационная и рекомбинационная изменчивость. Генетика патогенности фитопатогенных грибов и возбудителей микозов.

Экологические группы грибов. Характер взаимоотношений между грибами и другими объектами живого мира. Влияние факторов внешней среды на жизнедеятельность микроскопических грибов.

**Раздел 2. ЧАСТНАЯ МИКОЛОГИЯ**

**2.1. Закономерности возникновения и развития инфекционных болезней грибковой этиологии**

Формы микопатий у животных. Факторы, определяющие возникновение и развитие микозов. Источники, факторы передачи, пути распространения, локализация возбудителей инфекционных болезней в организмах человека и животных. Формы микозов, течение и исход инфекционного процесса. Факторы патогенности возбудителей микозов. Классификация микроскопических грибов в зависимости от степени биологической опасности. Неспецифические и специфические механизмы защиты организма от микроскопических грибов и грибоподобных организмов.

Подходы к классификации микозов.

Меры борьбы и профилактики при микозах. Неспецифическая и специфическая профилактика микозов. Перспективы разработки вакцин при микозах.

**2.2. Лабораторная диагностика микозов**

Отбор патматериала при диагностике микозов, его сохранение и транспортирование в лабораторию.

Микроскопический метод исследования: сущность, приготовление препаратов для микроскопических исследований,исследование неокрашенных и окрашенных препаратов. Простые и сложные методы окраски патогенных грибов.

Культуральный (микологический) метод исследования: сущность, условия культивирования и характер роста патогенных грибов, техника и методы посева и пересева грибов на питательные среды, выделение чистой культуры грибов, идентификация грибов. Питательные среды, применяемые для культивирования микроскопических грибов.

Гистологический, биологический, аллергический, серологический, иммуногенетические методы исследования в диагностике микозов.

**2.3. Биологические свойства микроскопических грибов и их роль в патологии животных**

Возбудители микозов животных и птиц: микроспория, трихофития, фавус, малассезиоз, эпизоотический лимфангоит, кандидамикоз, аспергиллез.

Возбудители эндемичных микозов: североамериканский бластомикоз, споротрихоз, гистоплазмоз, криптококкоз, пеницилломикоз, мукоромикоз, кокцидиоидомикоз.

Возбудители микозов рыб: бранхиомикоз, сапролегниоз, ихтиофоноз, фомамикоз.

Возбудители микозов пчел: аспергиллез, аскосфероз, ауреобазидиумикоз.

Определение и характеристика болезни, морфология, биологические особенности, развитие, патогенность, устойчивость, особенности диагностики и специфической профилактики.

**Раздел 3. ОСНОВЫ МИКОТОКСИКОЛОГИИ**

**3.1. Микотоксины и их биологическое значение**

Микотоксикология как отрасль микологии. Роль токсикогенных грибов в изменении качества кормов и продовольственного сырья.

Современные представления о микотоксинах.Пути биосинтеза микотоксинов.Биологическое действие микотоксинов:первичный механизм действия, факторы, влияющие на биологическую активность, сочетанное поступление микотоксинов в организм. Роль микотоксинов в патологии животных и человека.

Характеристика основных микотоксинов (афлатоксины, стеригматоцистин, охратоксины, патулин, зеараленон, трихотеценовые микотоксины (Т-2 и НТ-2 токсины, дезоксиниваленол), дендродохины, фумонизины, цитринин, рубратоксины, треморгенныемикотоксины):грибы-продуценты, структура, физико-химические свойства, влияющие на токсинообразование факторы, источники микотоксинов, механизм действия, биологический эффект, чувствительные животные, методы обнаружения в кормах, мероприятия по детоксикации кормов.

**3.2. Токсикогенные микроскопические грибы и их роль в патологии животных**

Токсикогенные грибы, развивающиеся в период хранения корма: *Aspergillus, Penicillium, Fusarium, Dendrodochium, Stachybotrys, Pithomyces* и др.

Фитопатогенные грибы, развивающиеся в период вегетации: спорыньевые (*Claviceps*), головневые (*Tilletia*, *Urocystis*, *Ustilago*), *Slafractonia*, *Phomopsis*, *Stenocarpella* и др.

Морфология, биологические особенности, развитие, патогенность, устойчивость, роль в патологии животных токсикогенных и фитопатогенных грибов.

**3.3. Лабораторная диагностика микотоксикозов**

Понятие о микотоксикозах. Принципы систематизации микотоксикозов. Особенности эпизоотологической, клинической и патологоанатомической картины при микотоксикозах. Дифференциальная диагностика микотоксикозов.

Характеристика отдельных микотоксикозов: афлатоксикоз, аспергиллофумигатотоксикоз, охратоксикоз, патулинотоксикоз, рубратоксикоз, треморгенныемикотоксикозы, зеараленонтоксикоз, Т-2 токсикоз, алиментарно-токсическая алейкия, лейкоэнцефаломаляция, дендродохиотоксикоз, стахиботриотоксикоз, питомикотоксикоз, миротециотоксикоз, клавицепспаспалитоксикоз, эрготизм, слафраминотоксикоз, люпиноз, диплодиоз, фоматомикотоксикоз.

Лабораторная диагностика микотоксикозов. Порядок отбора проб, оформление и хранение образцов кормовых средств, направляемых на исследование. Органолептический анализ кормов. Токсико-биологический анализ кормов. Микологический анализ кормов. Определение токсичности культур грибов. Порядок использования некондиционных кормов.

**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ЛИТЕРАТУРА**

**Основная**

1. Микология с микотоксикологией. Основы ветеринарной микотоксикологии : учеб.-метод. пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина» / А. Г. Кошнеров, А. А. Вербицкий,
Ю. А. Столярова [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра микробиологии и вирусологии. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – 112 с.

**Дополнительная**

1. Колычев, Н. М. Ветеринарная микробиология и микология : учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария» / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов. – Санкт-Петербург; Москва ; Краснодар : Лань, 2014. – 623 с.
2. Колычев, Н. М. Руководство по микробиологии и иммунологии : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Ветеринария», «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / Н. М. Колычев, В. Н. Кисленко. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2016. – 254 с.
3. Кузнецов, А. Ф. Ветеринарная микология : учебное пособие для специалистов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария» / А. Ф. Кузнецов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 417 с.
4. Микология с микотоксикологией. Лабораторная диагностика микозов : методические указания для студентов по специальности «Ветеринарная медицина» / А. Г. Кошнеров, И. А. Красочко, Р. Б. Корочкин [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра микробиологии и вирусологии. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – 118 с.
5. Микология с микотоксикологией. Лабораторная диагностика микотоксикозов : учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина» / А. Г. Кошнеров,
И. А. Красочко, Е. А. Кирпанева [и др.] ; Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Кафедра микробиологии и вирусологии. – Витебск : ВГАВМ, 2023. – 88 с.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ и выполнениюСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Для организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине следует использовать современные информационные технологии: разместить в сетевом доступе комплекс учебных и учебно-методических материалов (учебная программа, учебно-методический комплекс, методические указания к практическим занятиям, список рекомендуемой литературы и информационных ресурсов, темы рефератов, задания в тестовой форме для самоконтроля и др.).

Организация самостоятельной работы студентов включает в себя использование обучающих тест-программ, наборов дидактических материалов для выполнения практических занятий, комплексов заданий для проверки качества полученных знаний, изучение лекционных материалов, конспектирование учебной литературы, работу над рефератами, научно-исследовательскую работу студентов.

Эффективность самостоятельной работы студентов проверяется
в ходе текущего контроля знаний и текущей аттестации студентов
по учебной дисциплине.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СРЕДСТВА ДИАГНОСТИКИ**

**РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Для текущего контроля качества усвоения знаний студентами рекомендуется использовать следующий диагностический инструментарий: устные опросы во время занятий; конспектирование учебного, научного и практического материала; письменные контрольные работы по отдельным темам; защита подготовленного реферата; тестирование.

Оценка за ответы на практических занятиях включает в себя полноту ответа, наличие аргументов, примеров из практики и т.д.

При оценивании реферата обращается внимание на содержание и полноту раскрытия темы, структуру и последовательность изложения, источники и их интерпретацию, корректность оформления и т.д.

Формирование оценки за текущую успеваемость:

* устный опрос во время занятий – 20%;
* конспектирование учебного, научного и практического материала – 20%;
* письменные контрольные работы по отдельным темам – 10%;
* подготовка реферата – 20%;
* контрольные тесты – 30%.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ**

В процессе изучения учебной дисциплины рекомендуется использование форм и методов обучения, которые способствуют повышению учебной мотивации студентов, ориентированы на их личностно-профессиональное развитие, активизацию и интеграцию знаний, умений, навыков, полученных в процессе обучения.

Основными методами и технологиями обучения, адекватно отвечающими целям и задачам изучения учебной дисциплины, являются:

* методы проблемного, эвристического обучения (проблемное изложение, частично-поисковый и исследовательский методы и др.);
* личностно ориентированные (развивающие) технологии, основанные на активных формах и методах обучения (кейс-метод, дискуссия, учебные дебаты, круглый стол и др.);
* коллективные формы и методы обучения (работа в командах, парах; приемы коллективного анализа и рефлексии);
* информационно-коммуникационные технологии, обеспечивающие проблемно-исследовательский характер процесса обучения и активизацию самостоятельной работы студентов (перевернутое учебное занятие, электронные презентации, использование видеоподдержки учебных занятий, разработка и применение на основе компьютерных и мультимедийных средств компетентностных (или эвристических) задач и творческих заданий, дополнение традиционных учебных занятий средствами взаимодействия на основе сетевых коммуникационных возможностей).