

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

**Автор:** Тайгузин Р.Ш.

**Наименование дисциплины:** Б1.О.12 Пищевые заболевания

### Цель освоения дисциплины:

- подготовка магистра, владеющего методами выявления пищевых токсикоинфекций, способного отбирать пробы сырья и продуктов животноводства для проведения бактериологического анализа, давать обоснованное заключение об их качестве; владеть способами обезвреживания условно-годного мяса; проводить ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике и ликвидации пищевых токсикоинфекций.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1 Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:	ОПК-1.1 Знать технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса	<i>Знать:</i> технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации. <i>Уметь:</i> воспроизводить схему клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма. <i>Владеть:</i> методологией распознавания патологического процесса.
	ОПК-1.2 Уметь собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных	<i>Знать:</i> анамнестические данные. <i>Уметь:</i> собирать и анализировать анамнестические данные. <i>Владеть:</i> правильно проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.
	ОПК-1.3 Владеть практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов	<i>Знать:</i> проведения клинического обследования. <i>Уметь:</i> применять классический метод исследований. <i>Владеть:</i> практическими навыками по самостоятельному проведению клинического

	исследований	огообследованияживотного.
<p>ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии</p> <p>ОПК-6 Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии</p>	<p>ОПК-6.1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб</p>	<p><i>Знать:</i> существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций.</p> <p><i>Уметь:</i> применение системы идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.</p> <p><i>Владеть:</i> программами профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний.</p>
	<p>ОПК-6.2 Уметь проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах</p>	<p><i>Знать:</i> оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб.</p> <p><i>Уметь:</i> осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.</p> <p><i>Владеть:</i> импортом животных и продуктов животного происхождения.</p>
	<p>ОПК-6.3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска</p>	<p><i>Знать:</i> проведения процедуры идентификации.</p> <p><i>Уметь:</i> проводить выбор и реализацию мер.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками проведения процедуры идентификации, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.</p>

## 2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Пищевые токсикоинфекции.

Тема 2. Пищевые токсикоинфекции сальмонеллезной этиологии.

Тема 3. Пути и источники обсеменения продуктов животноводства *E. coli*, *Proteus vulgaris*, *Proteus mirabilis*, *Cl. Perfringens* *manu A*, *Bac. Cereus*, *vibrio parahaemolyticus*, *Str. faecalis* *var liquefaciens* *u zimogenes*.

Тема 4. Пути и источники обсеменения продуктов животноводства условно-патогенными микроорганизмами. Визуализация.

Тема 5. Пути и источники обсеменения продуктов животноводства малоизученными микроорганизмами. Визуализация.

Тема 6. Мероприятия по профилактике инфицирования продуктов малоизученными и условно- патогенными микроорганизмами. Визуализация.

**3. Общая трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ**