Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

Дата подписания: 17.06.202 **Биох**имические методы исследования тканей животных»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

36.05.01 Ветеринария;

Диагностика болезней животных Направленность (профиль):

Квалификация выпускника: Ветеринарный врач;

5 з.е. (180 ч). Общая трудоемкость дисциплины:

1.1. Цель дисциплины – научить студентов дифференцировать клетки тканей по морфологическим и другим признакам в норме и при патологии, дать знания о причинах и механизмах развития патологий тканей, обучить методам лабораторного исследования, диагностики заболеваний.

1.2. Задачи:

- Освоить способы взятия, транспортировки, сохранения подготовки проб тканей для исследований.
- Освоить некоторые лабораторных исследований методы биоматериала животных.
- Научиться дифференцировать клетки тканей животных по морфологическим и другим признакам в норме и при патологии.
- Изучить нормативные показатели биохимических И цитологических исследований тканей животных.
- Ознакомиться с современным инновационным диагностическим и лабораторным оборудованием.
- Освоить принципы интерпретации результатов цитологических исследований для диагностики заболеваний животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.01.02) части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы.

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

Коды	Формулировка	Индикаторы	Планируемые результаты обучения по
компе-	компетенции	достижения	
тенций		компетенции	дисциплине
ПК-4	Способен	ПК-4.2.	Знать:
	разработать	Осуществля	- особенности влияния биологических,
	программу и	ет	диагностических и лечебных мероприятий на
	провести	интерпретац	результаты лабораторных исследований.
	клиническое	ию и анализ	Уметь:
	исследование	данных	- использовать необходимое лабораторное
	животных с	лабораторны	оборудование и приборы при проведении
	использование	х методов	исследований;

	M	исследовани	- интерпретировать результаты исследований
	лабораторных	я животных	для оценки состояния обмена веществ и
	методов для	для	комплексной диагностики заболеваний
	уточнения	установлени	животных.
	диагноза	я диагноза	Владеть:
	, .	, ,	- врачебным мышлением;
			- принципами интерпретации результатов
			биохимических исследований тканей для
			диагностики заболеваний животных.
ПК-5	Способен	ПК-5.2.	Знать:
	ставить диагноз	Пользуется	- количественные и качественные
	на основе	специализир	характеристики клеток организма животных
	анализа данных	ованными	в норме и при патологии;
	анамнеза,	информацио	- нормативные показатели биохимических и
	общих,	нными	цитологических исследований тканей
	специальных	базами	животных.
	(инструменталь	данных для	Уметь:
	ных) и	диагностики	- дифференцировать клетки тканей
	лабораторных	заболеваний	животных по морфологическим признакам в
	методов	животных	норме и при патологии.
	исследования		Владеть:
			- материалом при оценке данных
			лабораторных исследований тканей
			животного для постановки диагноза.

- **4. Форма промежуточной аттестации:** зачёт. **5. Составители:** кандидат ветеринарных наук, доцент Роменская Н.В.