

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Ш.М. Биктеев, доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.07.02 Клиническая патофизиология

Цель освоения дисциплины: иметь представление о патологических процессах, происходящих в организме; о характере компенсаторно-приспособительных механизмов, обеспечивающих сохранение функции пораженного органа, системы.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-4: способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомеостатической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем	1 этап: знать этиологию, патогенез инфекционных и инвазионных болезней; 2 этап: проявления клинических симптомов болезней различной этиологии	1 этап: уметь работать на лабораторном оборудовании и осуществлять дифференцированную диагностику болезней и постановку адекватного диагноза; 2 этап: проводить дифференциальную диагностику паразитарных, инфекционных, неинфекционных и смешанных болезней животных.	1 этап: владеть навыками использования классического и современного оборудования; 2 этап: письменно-го аргументированного изложения собственной точки зрения; публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики.
ПК-1: способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ	Этап 1 роль и значение этиологических факторов, внешних и внутренних условий в происхождении, течении и исходе болезней Этап 2 причинно-следственные механизмы в развитии патологических состояний животного организма	Этап 1 планировать эксперименты, осуществлять научно-исследовательские мероприятия Этап 2 давать самостоятельную оценку различным концепциям, теориям, направлениям в патологии с позиций современных научных достижений	Этап 1 протоколированием результатов исследований, их систематизации, умению делать обоснованные выводы Этап 2 внедрению результатов исследований и разработок в производственную сферу

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Аутоэкология и экологические факторы

- Тема 1. Введение в клиническую патофизиологию
- Тема 2. Аутоэкология и патология животных
- Тема 3. Влияние средовых факторов на развитие патологий у животных
- Тема 4. Соотношение экологических, этиологических и стрессовых факторов в развитии патологии у животных
- Тема 5. Биогеоценология и патологии животных
- Тема 6. Питьевая вода как экологический фактор, и фактор развития патологий у животных
- Тема 7. Корма как экологический фактор и фактор развития патологий у животных
- Тема 8. Патологические состояния, вызванные антропогенными факторами
- Тема 9. Эндоэкология и патология животных
- Тема 10. Биогеоценология и патология животных

Раздел 2. Биогеоценология и патологии животных

- Тема 11. Проблемы биогеоценотической патологии
- Тема 12. Геотехсистема в животноводстве и патологии животных
- Тема 13. Эколого-ветеринарные мероприятия по производству высококачественной животноводческой продукции
- Тема 14. Изменения в ферменных биогеоценозах и патология животных
- Тема 15. Биогеоценотическая диагностика энзоотий
- Тема 16. Эколого-ветеринарные мероприятия по производству высококачественной животноводческой продукции
- Тема 17. Влияние условий содержания на развитие патологий
- Тема 18. Деятельность человека как особая антропогенная нагрузка

Раздел 3. Влияние реактивности на проявление патологий. Общие и местные проявления воспаления. Общий адаптационный синдром

- Тема 19. Влияние реактивности на проявление патологий
- Тема 20. Аутохтонность процессов при воспалении
- Тема 21. Патофизиология инфекционного процесса
- Тема 22. Роль нарушений обмена веществ в развитии патологии
- Тема 23. Нарушения водно-электролитного обмена
- Тема 24. Оценка резистентности организма
- Тема 25. Роль реактивности в патологии
- Тема 26. Экстремальные условия существования

Раздел 4. Изменение кислотно-основного состояния в организме. Источники аутоинтоксикации. Респираторные, алиментарные болезни и поражения кожи, репродуктивной сферы

- Тема 27. Нарушения кислотно-основного состояния

- Тема 28. Аутоинтоксикиция при болезнях
Тема 29. Основные нарушения газообменной функции легких
Тема 30. Недостаточность пищеварительной системы
Тема 31. Патофизиология кожи и органов выделения
Тема 32. Патофизиология репродуктивных органов
Тема 33. Клиническая эндокринопатия
Тема 34. Нарушение кислотно-основного состояния. Принципы лечения больных при отравлениях
Тема 35. Патофизиология органов дыхания
Тема 36. Патофизиология органов пищеварительной системы
Тема 37. Патологии кожи и репродуктивных органов
Тема 38. Олимпиада по клинической патофизиологии

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 3 ЗЕ.