



В СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Основы ветеринарной медицины»
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния ССО
Курс 3 Семестр 1 Заочное отделение

№ п/п	Наименование тем	Часы
1	Внутренние незаразные болезни животных. Перикардит (травматический и нетравматический). Бронхит и бронхопневмония. Дистонии преджелудков: гипотония и атония преджелудков, тимпания рубца, засорение (закупорка) книжки. Закупорка пищевода. Гастроэнтерит. Кетоз.	2
2	Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных. Бруцеллёз. Ящур. Болезнь Ауески. Инфекционный ринотрахеит. Парагрипп-3. Классическая и африканская чума свиней. Репродуктивно-респираторный синдром свиней. Парвовирусная инфекция.	2
3	Паразитарные (инвазионные) болезни сельскохозяйственных животных. Фасциолез. Аскаридоз свиней. Трихинеллез. Телязиозы КРС. Кокцидиозы (эймериозы). Балантидиоз свиней. Гиподерматоз КРС.	2



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Основы ветеринарной медицины»
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотех-
ния ССО

Курс 3 Семестр 5 Очное отделение

№ п/п	Наименование тем	Часы
1	«Основы ветеринарной медицины» как учебная дисциплина. Структура ветеринарной службы Республики Беларусь. Учение о болезни. Понятие о ветеринарной медицине, её значение, структура дисциплины, цель и задачи в подготовке зооинженера. Структура ветеринарной службы Республики Беларусь. Болезнь периоды болезни и их характеристика. Общая этиология. Общий патогенез.	2
2	Реактивность и иммунитет. Расстройства терморегуляции. Воспаление. Реактивность и её виды. Иммунитет, виды иммунитета. Понятие об аллергии, виды аллергических реакций. Виды расстройства терморегуляции и их характеристика. Биологическое значение лихорадки. Воспаление: названия, причины, местные признаки, классификация. Стадии воспаления. Биологическое значение воспаления.	2
3	Внутренние незаразные болезни животных. Понятие о ВНБ. Перикардит (травматический и нетравматический). Бронхит и бронхопневмония. Дистонии преджелудков: гипотония и атония преджелудков, тимпания рубца, засорение (закупорка) книжки. Закупорка пищевода. Гастроэнтерит.	2
4	Эпизоотология. Инфекционные болезни, общие для всех или нескольких видов сельскохозяйственных животных. Понятие о эпизоотологии, инфекции, инфекционной болезни, микробоносительстве. Механизм возникновения инфекции. Сибирская язва. Бруцеллёз. Ящур. Болезнь Ауески.	2
5	Инфекционные болезни свиней. Классическая и африканская чума свиней. Грипп. Репродуктивно-респираторный синдром свиней. Парвовирусная инфекция.	2
6	Ветеринарная паразитология. Паразитарные (инвазионные) болезни сельскохозяйственных животных. Понятие о паразитологии, паразиты и паразитизм, хозяева паразитов. Фасциолез. Аскаридоз свиней. Трихинеллез. Телязиозы КРС. Кокцидиозы (эймериозы). Гиподерматоз КРС.	2



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Основы ветеринарной медицины»
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния
Курс 3 Семестр 5 Очное отделение

№ п/п	Наименование тем	Часы
1	2	3
1.	«Основы ветеринарной медицины» как учебная дисциплина. Структура ветеринарной службы Республики Беларусь. Учение о болезни. Понятие о ветеринарной медицине, её значение, структура дисциплины, цель и задачи в подготовке зооинженера. Структура ветеринарной службы Республики Беларусь. Болезнь периоды болезни и их характеристика. Классификация болезней животных. Общая этиология. Общий патогенез.	2
2.	Реактивность и иммунитет. Понятие о реактивности, виды реактивности. Иммунитет, виды иммунитета. Понятие об аллергии, виды аллергических реакций. Использование явлений иммунитета в диагностике и профилактике инфекционных болезней.	2
3.	Расстройства терморегуляции. Воспаление. Виды расстройства терморегуляции и их характеристика. Классификация лихорадок. Биологическое значение лихорадки. Воспаление: названия, причины, местные признаки, классификация. Стадии воспаления. Биологическое значение воспаления.	2
4.	Ветеринарная фармакология. Фармакология как наука, понятие о лекарственных веществах. Пути введения лекарств в организм. Выделение лекарственных веществ из организма. Правила хранения лекарственных веществ.	2
5.	Ветеринарная хирургия. Понятие о ветеринарной хирургии. Основные формы хирургической инфекции. Закрытые механические повреждения (ушиб, растяжение, разрыв тканей). Болезни суставов (растяжение, вывих, артрит).	2
6.	Внутренние незаразные болезни животных. Болезни сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Понятие о ВНБ животных. Перикардит (травматический и нетравматический). Эндокардит. Бронхит. Бронхопневмония.	2
7.	Болезни пищеварительной системы. Дистонии преджелудков: гипотония и атония преджелудков, тимпания рубца, травматический ретикулит и ретикулоперитонит, засорение (закупорка) книжки.	2
8.	Болезни пищеварительной системы. Закупорка пищевода. Гастроэнтерит. Воспаление сычуга. Профилактика болезней пищеварительной системы в условиях современных сельскохозяйственных предприятий.	2
9.	Незаразные болезни высокопродуктивных коров. Кетоз. Ацидоз рубца. Алкалоз рубца. Остеодистрофия. Пастбищная тетания.	2
10.	Гиповитаминозы. Стресс. Гиповитаминоз А. Гиповитаминоз Д. Гиповитаминозы групп В. Стресс (причины, виды, профилактика).	2
11.	Эпизоотология. Инфекционные болезни, общие для всех или нескольких видов сельскохозяйственных животных. Понятие о эпизоотологии, инфекции, инфекционной болезни, микробоносительстве. Механизм возникновения инфекции. Сибирская язва. Бруцеллёз. Ящур. Болезнь Ауески.	2
12.	Инфекционные болезни, общие для всех или нескольких видов сельскохозяйственных животных. Бешенство. Пастереллёз. Лептоспироз. Некробактериоз. Туберкулёз.	2



1	2	3
13.	Инфекционные болезни крупного рогатого скота. Лейкоз. Инфекционный ринотрахеит. Парагрипп-3. Вирусная диарея.	2
14.	Инфекционные болезни свиней. Классическая и африканская чума свиней. Репродуктивно-респираторный синдром свиней. Парвовирусная инфекция.	2
15.	Болезни лошадей. Болезни птиц. Сап. Мыт. Болезнь Ньюкасла. Болезнь Маррека. Болезнь Гамборо.	2
16.	Ветеринарная паразитология. Болезни, вызываемые гельминтами. Понятие о ветеринарной паразитологии, паразиты и паразитизм, хозяева паразитов. Фасциолез. Аскаридоз свиней. Трихинеллез. Телязиозы КРС.	2
17.	Болезни, вызываемые гельминтами, простейшими и насекомыми. Оксиуроз лошадей. Кокцидиозы (эймериозы). Симулидотоксикоз. Гиподерматоз КРС. Профилактика паразитарных болезней в условиях сельскохозяйственных предприятий.	2



ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Основы ветеринарной медицины»
для студентов специальности 1-74 03 01 Зоотехния
Курс 3 Семестр 1 Заочное отделение

№ п/п	Наименование тем	Часы
1	«Основы ветеринарной медицины» как учебная дисциплина. Учение о болезни. Реактивность и иммунитет. Понятие о ветеринарной медицине, её значение, структура дисциплины, цель и задачи в подготовке зооинженера. Болезнь периоды болезни и их характеристика. Общая этиология и патогенез. Реактивность и её виды. Иммунитет, виды иммунитета. Аллергия, виды аллергических реакций.	2
2	Расстройства терморегуляции. Воспаление. Виды расстройства терморегуляции и их характеристика. Биологическое значение лихорадки. Воспаление: названия, причины, местные признаки, классификация. Стадии воспаления. Биологическое значение воспаления.	2
3	Внутренние незаразные болезни животных. Перикардит (травматический и нетравматический). Бронхит и бронхопневмония. Гипотония и атония преджелудков. Тимпания рубца. Засорение (закупорка) книжки. Гастроэнтерит. Кетоз.	2
4	Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных. Бруцеллёз. Ящур. Болезнь Ауески. Некробактериоз. Классическая и африканская чума свиней. Репродуктивно-респираторный синдром свиней. Парвовирусная инфекция.	2
5	Паразитарные (инвазионные) болезни сельскохозяйственных животных. Фасциолез. Аскаридоз свиней. Трихинеллез. Телязиозы КРС. Кокцидиозы (эймериозы). Балантидиоз свиней. Гиподерматоз КРС.	2