

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по дисциплине «Болезни мелких животных и птиц»
для студентов 5 курса факультета ветеринарной медицины
заочной формы обучения
по специальности «Ветеринарная медицина» на 2024 – 2025 уч. год

№ п/п	Наименование тем и их содержание	Объем в часах
1.	Болезни <u>пищеварительной</u> (гастроэнтериты), <u>дыхательной</u> (бронхопневмония) и <u>мочевыделительной</u> (уролитиаз, пиелонефрит, цистит) систем плотоядных.	2
2.	Гиповитаминозы (А, Д, Е, С и группы В) у плотоядных и птиц.	2
3.	Парвовирусный энтерит собак. Бешенство и болезнь Ауески плотоядных.	2
4.	Грипп птиц. Болезнь Ньюкасла. Болезнь Марека. Инфекционный бронхит.	2
ИТОГО		8

Зав. кафедрой болезней мелких животных и птиц, к.в.н., доцент

Стасюкевич С.И.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лабораторных и практических занятий
по дисциплине «Болезни мелких животных и птиц»
для студентов 5 курса факультета ветеринарной медицины
заочной формы обучения
по специальности «Ветеринарная медицина» на 2024 – 2025 уч. год

№ п/п	Наименование тем и их содержание	Объем в часах	
		Лабораторные	Практические
1.	Болезни пищеварительной (непроходимость кишечника – химостаз и копростаз), мочевыделительной (уролитиаз, пиелонефрит, цистит) систем. Акушерско-гинекологические болезни (ложная щенность, послеродовая эклампсия, слабые схватки и потуги) (методы диагностики, лечение и профилактика).		2
2.	Гиповитаминозы (А, D, E, С и группы В) и болезни минеральной недостаточности (макроэлементов: Са, Р, S, Fe, и микроэлементов: Se, I, Mn) у плотоядных и птиц (методы диагностики, лечение и профилактика).		2
3.	Болезни эндокринной системы (сахарный диабет). Болезни обмена веществ птиц (мочекислый диатез – подагра), каннибализм, пероз) (методы диагностики, лечение и профилактика).		2
4.	Лептоспироз плотоядных. Респираторный микоплазмоз и пуллороз-тиф птиц (методы диагностики, лечение, профилактика, мероприятия по ликвидации болезней).		2
5.	Микроспория и трихофития собак и кошек. Туберкулез и хламидиоз плотоядных и птиц (методы диагностики, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезней).		2
6.	Инфекционный гепатит собак (болезнь Рубарта). Болезнь Ауески и бешенство плотоядных (методы диагностики, лечение, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезней).	2	
7.	Болезнь Марека. Инфекционный бронхит. Грипп птиц. Болезнь Ньюкасла. Инфекционная бурсальная болезнь (болезнь Гамборо) (методы диагностики, специфическая профилактика, мероприятия по ликвидации болезней).	2	
ЭКЗАМЕН			
		4	10
ИТОГО		14	

Зав. кафедрой болезней мелких
животных и птиц, к.в.н., доцент

Стасюкевич С.И.