ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<u>лекций</u> 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 пищеварительной (гастроэнтериты),	
	дыхательной (бронхопневмония) и мочевыделительной	
	(уролитиаз, пиелонефрит, цистит) систем плотоядных.	2
2.	Гиповитаминозы (А, Д, Е, С и группы В) у плотоядных	2
	и птиц.	2
3.	Парвовирусный энтерит собак. Бешенство и болезнь Ауески плотоядных.	2
4.	Грипп птиц. Болезнь Ньюкасла. Болезнь Марека. Инфекционный бронхит.	2
	ОТОТИ	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	
		Лабора	_
		торные	ческие
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 (A, D, E, C и группы В) и болезни		
	минеральной недостаточности (макроэлементов: Ca, P, 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
ОТОТИ		1	4

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

Стасюкевич С.И.