

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ
для студентов 2 курса биотехнологического факультета по
специальности «Ветеринарная санитария и экспертиза»
по дисциплине «Клиническая диагностика»

№ ПП	ТЕМА	ДАТЫ
1.	Исследование кровеносных сосудов. Исследование артерий (артериальный пульс, его количественные и качественные изменения). Исследование вен (отрицательный и положительный венный пульс, их клиническая оценка). Измерение кровяного давления. Синдром сосудистой недостаточности.	06.04.-11.04. 2020
2.	План и методы исследования аппарата пищеварения. Клиническая оценка приема корма и воды, аппетита, жажды, жвачки, отрыжки, рвоты и их нарушений при патологии. Исследование ротовой полости, глотки и пищевода.	13.04.-18.04. 2020
3.	Исследование области живота. Асцитический синдром. Топография преджелудков и сычуга у жвачных. Исследование рубца. Получение и лабораторный анализ рубцового содержимого. Исследование сетки, книжки и сычуга. Диспепсический неонатальный синдром.	20.04.-25.04. 2020
4.	Исследование желудка у моногастричных животных. Исследование кишечника. Синдромы: диарейный, мальдигестии, кишечного кровотечения. Ректальное исследование у крупных животных.	11.05.-16.05. 2020
5.	Исследование печени. Гепатомегалия. Печеночная колика и печеночная кома. Синдромы гипербилирубинемии и печеночной недостаточности. Исследование дефекации и фекалий.	18.05.-23.05. 2020
6.	План и методы исследования мочевыделительной системы. Исследование акта мочеиспускания, диагностическое значение его расстройств. Диурез и его расстройства. Исследование органов мочевыделительной системы. Синдромы почечной недостаточности и отечный. Почечная колика и уремическая кома.	25.05.-30.05. 2020
7.	Лабораторное исследование мочи: общий клинический анализ, микроскопия осадка. Мочевой синдром.	01.06.-06.06. 2020

Заведующий кафедрой,
профессор

Ковалёнок Ю.К.