

## НОУ ДО «Институт Ветеринарной Биологии»

г. Санкт-Петербург

05 августа 2014 г.

### Приказ № 17 об утверждении расписания занятий

В соответствии с п. 2.6. Правил внутреннего распорядка для обучающихся

П Р И К А З Ы В А Ю :

Утвердить расписание занятий с 01 января 2015 г. по дополнительной профессиональной образовательной программе «Частная ультразвуковая диагностика в ветеринарии» продолжительностью 29 (Двадцать девять) часов:

День недели	Часы	Тема
понедельник	11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45, 13.00 – 13.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45, 17.00 – 17.45	Ультразвуковые помехи и артефакты. Дифференциальная диагностика ультразвуковых артефактов и реальных структур. Информационная клиническая ценность ультразвуковых артефактов.
вторник	11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45, 13.00 – 13.45	Мочевой пузырь как модель трубчатых органов. Ультразвуковая диагностика и патологические изменения мочевого пузыря и уретры.
	15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45, 17.00 – 17.45	Предстательная железа как модель паренхиматозных органов. Ультразвуковая диагностика и патологические изменения предстательной железы и семенников.
среда	11.00 – 11.45,	Патологическая беременность. Заболевания матки, не связанные с беременностью. Сканирование и оценка мочеточников, почек,

	12.00 – 12.45, 13.00 – 13.45	надпочечников. Оценка клинического состояния органов.
	15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45, 17.00 – 17.45	Сканирование и оценка селезёнки, печени и желчного пузыря. Сканирование и оценка поджелудочной железы, желудка, кишечника.
четверг	11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45, 13.00 – 13.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45	Индивидуальная работа с реальными пациентами под контролем преподавателя. Оценка клинического состояния. Самостоятельное заполнение протокола ультразвукового исследования.
пятница	11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45, 13.00 – 13.45	Комплексная оценка брюшной полости в целом. Абдоминальные синдромы: пневмоперитонеум, асцит, перитонит и т. д. Ультразвуковая оценка висцеральных лимфатических узлов. Ультразвуковая оценка абдоминальных новообразований и их корректное описание. Наиболее распространённые ошибки при проведении ультразвукового исследования.
	15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45, 17.00 – 17.45	Итоговая аттестация.

Ректор

Чуваев И.В.