

НОУ ДО «Институт Ветеринарной Биологии»

г. Санкт-Петербург

5 августа 2014 г.

Приказ № 12 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 сентября 2014 г. по дополнительной профессиональной образовательной программе «Лабораторная диагностика в ветеринарии» продолжительностью 30 (Тридцать) часов:

День недели	Часы	Тема
понедельник	10.00 – 10.45, 11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45	Возможности современной лабораторной диагностики. Правила взятия и хранения материала. Оценка результатов лабораторных исследований. Референтная величина (стандартный интервал). Чувствительность и специфичность тестов. Достоверность и точность результата анализа.
	14.00 – 14.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45	Лабораторное оборудование: гематологические и биохимические анализаторы. Микроскоп. Техника безопасности при работе с приборами и биологическим материалом.
вторник	10.00 – 10.45, 11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45	Биохимический анализ крови. Ферменты. Субстраты. Липиды. Электролиты. Иммуноферментный анализ. "Экспресс-тесты".
	14.00 – 14.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45	Клиническое значение биохимических показателей крови у различных видов животных.

среда	10.00 – 10.45, 11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45	Общий клинический анализ крови. Основные методы исследования. Интерпретация результатов.
	14.00 – 14.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45	Морфология клеток крови в норме и при патологии. Кровепаразиты плотоядных. Методы изготовления и окраски мазков крови.
четверг	10.00 – 10.45, 11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45	Клинический анализ мочи. Методы исследования, клинические аспекты, артефакты.
	14.00 – 14.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45	Анализ кала: методы исследования, клинические аспекты. Копрограмма, простейшие и гельминты кишечника.
пятница	10.00 – 10.45, 11.00 – 11.45, 12.00 – 12.45	Исследование соскобов, перитонеальной жидкости, содержимого кист и абсцессов: методы подготовки проб, клинические аспекты. Оценка функции репродуктивной системы у животных. Цитологическое исследование влагалищных мазков у собак. Спермограмма.
	14.00 – 14.45, 15.00 – 15.45, 16.00 – 16.45	Основные диагностические профили. Рациональный подход при формировании индивидуального диагностического профиля для животного. Итоговая аттестация.

Ректор

Чуваев И.В.