

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО СПбГАВМ и Группа компаний Здоровье животных приглашают ветеринарных специалистов пройти обучение по программе повышения квалификации «Болезни собак и кошек: профилактика, диагностика, лечение».

Программа направлена на повышение профессиональных компетенций и получение специалистами новых знаний о современных тенденциях в области визуальной и лабораторной диагностики, способах профилактики, диагностики и лечения болезней желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы, эндокринной и других жизненно-важных систем организма собак и кошек.

Обучение проводят преподаватели ФГБОУ ВО СПбГАВМ и практикующие специалисты по модульной системе (фактически без отрыва от производства). Всего 13 занятий, одно занятие в три недели. Общая продолжительность программы 104 часа.

Начало обучения: 28 февраля (пятница) 2020 года. Занятия проводятся с 10.00 до 17.00, обед с 13.00 до 13.30. Стоимость обучения составляет 24700 рублей. В стоимость обучения входит проведение лекций, семинаров и практических занятий, предоставление методических материалов, питание слушателей (стоимость обучения на одном семинаре составляет 1 900 рублей, из них 400 рублей составляет стоимость питания). Договор на обучение заключается с ФГБОУ ВО СПбГАВМ. По результатам успешного обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Приложение: Календарный план программы повышения квалификации на 2 л.,
в 1 экз.

Ректор



А.А. Стекольников

**Календарный план проведение курса повышения квалификации
«Болезни собак и кошек: профилактика, диагностика, лечение»**

№	Дата семинара	Содержание занятия
1	28.02.2020, пятница Юридические аспекты и маркетинг оказания ветеринарных услуг.	Введение в курс «Болезни собак и кошек: профилактика, диагностика, лечение» . Ветеринарная услуга как фактор привлечения и сохранения клиентов. Диентология. Юридические аспекты оказания ветеринарных услуг. Судебная практика.
2	20.03.2020, пятница Болезни животных, в том числе опасные для человека и животных: актуальная ситуация, нормативная доку. Иммунология и вакцинация собак и кошек. Лабораторная диагностика инфекционных болезней собак и кошек.	<i>Зоонозы и антропозоонозы домашних животных и птиц: актуальная ситуация в Санкт-Петербурге</i> <i>Просим запланировать семинар при участии Управления ветеринарии Санкт-Петербурга.</i> Вакцинация: необходимое и достаточное. Рекомендации WSAWA по вакцинации собак и кошек. Выбор вакцин. Вирусы лейкемии и иммунодефицита кошек – ПЦР и ИФА диагностика. Экспресс-тесты. Преимущества и недостатки, конкурентные преимущества различных методов и методик.
3	10.04.2020, пятница Лабораторная диагностика. Биохимический анализ крови.	Необходимость проведения лабораторной диагностики при различных патологиях. Обоснование проведения анализов крови для владельца. Оснащение лаборатории. Предоперационный мониторинг. Правила отбора, хранения и транспортировки проб для проведения клинических и биохимических анализов. Интерпретация результатов анализов. Преаналитика. Выбор метода морфологического исследования. Постаналитический этап.
4	28.04.2020, вторник Арахноэнтомозы и кровепаразиты собак и кошек.	Арахноэнтомозы собак и кошек – общий обзор и современное состояние проблемы. Лечение и профилактика. Современные инсектоакарициды. Практическое занятие по диагностике арахноэнтомозов собак и кошек. Диагностика, лечение и профилактика кровепаразитов у мелких домашних животных.
5	15.05.2020, пятница Офтальмология собак и кошек при различных патологиях	Офтальмология собак и кошек. Диагностика, профилактика, лечение. Мастер-класс по офтальмологическому обследованию животных.
6	05.06.2020, пятница Антибиотикотерапия собак и кошек: необходимое и достаточное.	Антимикробная резистентность в гуманной и ветеринарной медицине: проблемы и решения. Современные принципы антибиотикотерапии и применения антимикробных препаратов. Определение чувствительности к АМП для ветеринарного применения. Ретроспективная диагностика чувствительности. Послеоперационная антибиотикотерапия. Применение антибиотиков при вирусных инфекциях: когда есть необходимость?

№	Дата семинара	Содержание занятия
7	26.06.2020, пятница <i>Анатомия желудочно-кишечного тракта собак и кошек. Болезни органов желудочно-кишечного тракта у собак и кошек.</i>	Морфология органов пищеварения собаки и кошки: строение, васкуляризация, отток лимфы, иннервация, топография. Диарея: особенности диагностики и лечения. Рвота – патология или защитная реакция организма. Антибиотикотерапия при заболеваниях органов желудочно-кишечного тракта. Пробиотики при лечении заболеваний органов желудочно-кишечного тракта. Диетотерапия при лечении заболеваний органов ЖКТ собак и кошек.
8	11.09.2020, пятница <i>Стоматология собак и кошек</i>	Морфология челюстно-лицевого аппарата собак и кошек: строение, васкуляризация, отток лимфы, иннервация, топография. Стоматологическая практика в работе ветеринарного врача. Гигиена, санация, лечение.
9	29.09.2020, вторник <i>Анатомия мочевыводящих путей собак и кошек Заболевания мочевыводящих путей собак и кошек</i>	Морфология органов мочевого выделения: почки, юкстагломерулярный аппарат, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал: строение, васкуляризация, иннервация, топография. Диагностика и лечение заболеваний мочевыводящих путей собак и кошек. Лабораторная диагностика заболеваний мочевыделительной системы. Диетотерапия при заболеваниях мочевыделительной системы.
10	06.10.2020, вторник <i>Патологоанатомическая диагностика болезней собак и кошек.</i>	Правила проведения патологоанатомического вскрытия и оформления протокола исследования. Особенности постановки патологоанатомического диагноза.
11	06.11.2020, пятница <i>Клиническая эндокринология мелких домашних животных</i>	Сахарный диабет кошек и собак. Гипертиреоз кошек. Гипотиреоз собак. Гиперадренокортицизм собак. Гипоадренокортицизм собак.
12	27.11.2020, вторник <i>Репродуктология собак и кошек</i>	Физиология беременности и родов. Диагностика времени вязки. Диагностика активности сперматозоидов. Искусственное осеменение.
13	13.12.2020, пятница Итоговое занятие	Разбор клинических случаев. Ответы на вопросы. Итоговая аттестация. Вручение удостоверений государственного образца.