**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» в 3 квартале 2019 г.**

| **№ п/п** | **ФИО, должность, образование (какой ВУЗ закончил(а) (когда), специальность по диплому, в том числе ученое звание** | **Общий лабораторный стаж/ стаж работы в лаборатории** | **Содержание мероприятия (семинар, курсы, стажировка, конгресс, конференция и т.д.) По плану/вне плана** | **Страна, учреждение, проводившее обучение, сумма средств (командировочные расходы, оплата за обучение)** | **Сроки повышения квалификации/ затрачено дней/час.** | **Номер, дата выдачи сертификата (удостоверения)** | **Цель обучения (наименование освоенных методов исследования, приборов, оборудования, проведение занятий, лекций, тема, дата)** | **Наименование внедренных методов исследования, приборов оборудования, в практику работы, использованных на семинарах, курсах и т.д. Дата внедрения.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3 квартал 2019 года** | | | | | | | | |
| 1 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002 г., квалификация- ветеринарный врач | **14 лет** | Курсы повышения квалификации по утвержденному плану проведения в ФГБУ "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" (ФГБУ "ВГНКИ") по теме: "Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором" | Россия, г. Москва, | 16 часов, 3 дня | Удостоверение о повышении квалификации № 000 001 616, регистрационный номер 0016 ВЭЖХП от 10.07.2019 | Закрепить знания по методам определения остаточного содержания полипептиденых антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 2 | Бубнова Галина Викторовна, заведующий отделом патоморфологии, Одесский сельскохозяйственный институт, |  | Курсы Базовый уровень Интенсив Образовательный Центр Сочи Интенсив ИВЦ МВА по теме: «Общая онкология. Клинико-цитологическая диагностика опухолей кожи», «Цитологическая диагностика и патогенез новообразований мезенхимальной природы и костей». | Россия, г. Сочи | 18 час, 3 дня | Сертификат от 21.08.2019 г. | Закрепить знания по общей онкологии и вопросам канцерогенеза: вирусного, химического и физического как этиологического фактора развития опухолей, звенья антибластомной системы резистентности и механизмы ее нарушения. Были освещены вопросы лимфогенного, гематогенного и имплантационного метастазирования, закономерностей развития и биологического поведения опухолей. Были изучены научные гистологические классификации новообразований кожи с определением места каждой нозологической единицы, рассмотрены гистологические препараты новообразований данной группы, новообразования мезенхимальной природы и новообразования костей, цитологическая интерпретация выпотов и осадков мочи. | Освоенные знания и навыки по гистологическому и цитологическому исследованиям будут использованы в ежедневной работе. |
| 3 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002 г., квалификация- ветеринарный врач | 14 лет/ 14 лет | Обучение по теме: "Обучение методам ИФА по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания на наборах компания "ХЕМА" | Россия, г. Москва | 2 дня (21.08.2019-22.08.2019) | Сертификат от 22.08.2019 | Закрепить навыки по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 4 | Милинец Екатерина Васильевна, ветврач отдела ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Унивреситет, 2005 г., ветеринарный врач | 11 лет/11лет | Обучение по теме: "Обучение методам ИФА по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания на наборах компания "ХЕМА" | Россия, г. Москва |  | Сертификат от 22.08.2019 | Закрепить навыки по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 5 | Курденкова Анастасия Михайловна, ветврач отдела ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Унивреситет, 2011 г., ветеринарный врач | 8 лет/8 лет | Обучение по теме: "Обучение методам ИФА по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания на наборах компания "ХЕМА" | Россия, г. Москва |  | Сертификат от 22.08.2019 | Закрепить навыки по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 6 | Рязанцева Ирина Николаевна, химик-токсиколог отдела БМХТИ, Кубанский Государственный Технологический Университет, 2003 год, квалификация -инженер, специализация -технология жиров. | 15 лет/ 8 лет | Обучение по теме: "Обучение методам ИФА по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания на наборах компания "ХЕМА" | Россия, г. Москва |  | Сертификат от 22.08.2019 | Закрепить навыки по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 7 | Полянская Анна Андреевна, химик отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 2009г., инженер по специальности "Стандартизация и сертификация"; Кубанский государственный университет, 2014г. Магистр по направлению стандартизация и метрология | 10 лет/8 лет | Обучение по теме: "Обучение методам ИФА по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания на наборах компания "ХЕМА" | Россия, г. Москва |  | Сертификат от 22.08.2019 | Закрепить навыки по определению содержания микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 8 | Пак Ксения Витальевна, заведующая отделом ХТИ, Кубанский Государственный Аграрный Унивреситет, 2006 г., ученый агроном | 13 лет/9 лет | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 9 | Пачина Людмила Геннадьевна, химик отдела ХТИ, Братский Государственный технический университет, 2002 г., инженер по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств" | 23 года/2 мес | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 10 | Онищенко Алексей Иванович, ведущий химик отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1991г. Химик. Преподаватель; Ростовский филиал Российской таможенной академии, профессиальная деятельность в сфере товароведения и экспертизы товаров | 5 лет/9 месяцев | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 11 | Кривоносова Галина Витальевна, главный токсиколог отдела ХТИ, Кубанский государственный университет, 1989г., химик, преподаватель | 29 лет/10 лет | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 12 | Кошелевский Дмитрий Александрович, зам. Заведующего отдела ХТИ; высшее, КГАУ, 2006 г, агрономия. | 13 лет/10 лет | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 13 | Денисова Элла Сергеевна, ветеринарный врач отдела ХТИ, Алтайский Государственный Аграрный Университет, 2002 г., квалификация- ветеринарный врач | 14 лет/ 14 лет | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
| 14 | Бозин Дмитрий Александрович, ведущий химик, Кубанский Государственный Университет, КХН | 16 лет/1 год | Обучение о теме: "Основы работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Россия, г. Москва, | 36 часов 3 дня | Сертификат от 06.09.2019 г. | Закрепить навыки по основам работы на газовом хромато-масс спектрометре EVOQ GC-TQ производства компании BRUKER | Освоенные знания и навыки будут использованы в ежедневной работе. |
|  | **Итого:14** |  |  |  |  |  |  |  |