**Отчет по результатам обучения персонала ФГБУ «Краснодарская МВЛ» во 2 квартале 2020 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.** |
| 1/2 | Шкиря Раиса Васильевна, зам. директора по ветеринарии, ветврач, высшее, Кубанский СХИ, 1982 г. ветеринарный врач. | 34 г | «Риски испытательной лаборатории, мероприятия по выявлению, управлению, снижению или минимизации рисков» | ФГБУ «ВГНКИ»,  г. Москва (вебинар/дистанционно) | 07.05.2020  (5 часов) | Сертификат, регистрационный  № 0111 от 07.05.2020 | Изучить основные подходы по риск-ориентированному подходу для планирования и внедрения процессов системы менеджмента испытательных лабораторий. Рассмотреть примеры по идентификации рисков, а также мерах по их предотвращению. | Полученные теоретические знания позволят доработать имеющиеся документы СМ и внедрить их в деятельность ИЦ с учетом новой версии стандарта ISO/IEC 17025 и риск-ориентированного подхода. |
| 2/2 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству.  Образование высшее. Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, ветеринарный врач по специальности «Ветеринария» | 13 лет/10 лет | «Риски испытательной лаборатории, мероприятия по выявлению, управлению, снижению или минимизации рисков» | ФГБУ «ВГНКИ»,  г. Москва  (вебинар/дистанционно) | 07.05.2020  (5 часов) | Сертификат, регистрационный № 0112 от 07.05.2020 | Закрепить полученные ранее знания. Изучить основные подходы по риск-ориентированному подходу для планирования и внедрения процессов системы менеджмента испытательных лабораторий. Рассмотреть примеры по идентификации рисков, а также мерах по их предотвращению. | Полученные теоретические знания позволят доработать имеющиеся документы СМ и внедрить их в деятельность ИЦ с учетом новой версии стандарта ISO/IEC 17025 и риск-ориентированного подхода. |
| 3/2 | Маркова Юлия Николаевна, ветврач отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2003 г., ветеринарный врач | 24 года/14 лет | «Организация работ по проведению исследований биоматериала на COVID-19 у животных» | ФГБУ «ВГНКИ»,  г. Москва  (вебинар/дистанционно) | 19.05.2020 | Сертификат, регистрационный № 0149 от 19.05.2020 | Освоена организация работы по проведению исследований биоматериала на COVID-19 у животных | Освоенные знания и навыки будут внедрены в работу учреждения и используются в работе отдела. |
| 4/2 | Воронцова Кристина Анатольевна, ветврач отдела вирусологии, ПЦР, ИФА, КубГАУ 2008 г., ветеринарный врач | 11 лет/11 лет | «Организация работ по проведению исследований биоматериала на COVID-19 у животных» | ФГБУ «ВГНКИ»,  г. Москва  (вебинар/дистанционно) | 19.05.2020 | Сертификат, регистрационный № 0150 от 19.05.2020 | Освоена организация работы по проведению исследований биоматериала на COVID-19 у животных | Освоенные знания и навыки будут внедрены в работу учреждения и используются в работе отдела. |
| 5/2 | Шкиря Раиса Васильевна, зам. директора по ветеринарии, ветврач, высшее, Кубанский СХИ, 1982 г. ветеринарный врач. | 34 г | Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и международного стандарта ISO 19011:2018 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента ИЛ (центра) (25 - 29 мая 2020 г.) | ФАУ «НИА»,  г. Москва (семинар/дистанционно) | 25.05.2020-29.05.2020  (40 часов) | Удостоверение  № 772410378811, регистрационный № 002289, дата выдачи 29.05.2020 | Получить теоретические знания в связи с изданием новой редакции ISO/IEC 19011, а также ознакомиться с новыми требованиями стандарта | Полученные теоретические знания позволят доработать имеющиеся документы СМ и внедрить их в деятельность ИЦ с учетом новой версии стандарта ISO/IEC 19011 |
| 6/2 | Костылева Марина Александровна, начальник отдела по качеству.  Образование высшее. Кубанский государственный аграрный университет, 2004 год, ветеринарный врач по специальности «Ветеринария» | 13 лет/10 лет | Практические вопросы реализации требований межгосударственного стандарта ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и международного стандарта ISO 19011:2018 при организации и проведении внутренних аудитов системы менеджмента ИЛ (центра) (25 - 29 мая 2020 г.) | ФАУ «НИА»,  г. Москва (семинар/дистанционно) | 25.05.2020-29.05.2020  (40 часов) | Удостоверение № 772410378767, регистрационный № 002245, дата выдачи 29.05.2020 | Получить теоретические знания в связи с изданием новой редакции ISO/IEC 19011, а также ознакомиться с новыми требованиями стандарта | Полученные теоретические знания позволят доработать имеющиеся документы СМ и внедрить их в деятельность ИЦ с учетом новой версии стандарта ISO/IEC 19011 |
| 7/2 | Кривоносова  Галина Витальевна, ведущий токсиколог отдела химических и токсикологических исследований, Кубанский Государственный Университет, 1989,  специальность –  химик | 31/10 | Вне плана  «Общие подходы к расчету неопределенности результатов измерений в соответствии с требованиями ГОСТ 17025-2019. Расчет неопределенности результатов количественного химического анализа» | ФГБУ «ВГНКИ» | 2 дня  28.05.2020-29.05.2020 | Сертификат № 0192 | Получить дополнительные теоретические знания по расчету неопределенности результатов количественного химического анализа. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела с учетом требований ГОСТ 17025-2019 |
| 8/2 | Чистякова Оксана Владимировна заведующий отделом приема диагностических проб ветеринарный врач , Кубанский государственный аграрный университет, 2002г | 15/15 | Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб биологического материала для лабораторных исследований. Оформление результатов исследований по экспертизе. | ФГБНУ «ЦНМВЛ», г.Москва. | 2 дня  29.06.2020-30.06.2020 | Удостоверение № 720,серия ПК № 000902.дата выдачи 30.06.2020. | Получить дополнительные теоретические знания по отбору, транспортировке и упаковке биологических материалов для дальнейшего исследования в лаборатории. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 9/2 | Романенко Ирина Александровна ветеринарный врач отдела приема диагностических проб, Кубанский сельхозинститут, 1995г. ветеринарный врач по специальности «Ветеринария | 22/18 | Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб биологического материала для лабораторных исследований. Оформление результатов исследований по экспертизе. | ФГБНУ «ЦНМВЛ», г.Москва | 2 дня  29.06.2020-30.06.2020 | Удостоверение № 722,серия ПК № 000904.дата выдачи 30.06.2020. | Получить дополнительные теоретические знания по отбору, транспортировке и упаковке биологических материалов для дальнейшего исследования в лаборатории. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |
| 10/2 | Джривах Виктория Юрьевна ветеринарный врач отдела приема диагностических проб , Кубанский государственный аграрный университет, 2001г | 15/7 | Порядок и правила отбора, упаковки, транспортировки проб биологического материала для лабораторных исследований. Оформление результатов исследований по экспертизе. | ФГБНУ «ЦНМВЛ», г.Москва | 2 дня  29.06.2020-30.06.2020 | Удостоверение № 721,серия ПК № 000903.дата выдачи 30.06.2020 | Получить дополнительные теоретические знания по отбору, транспортировке и упаковке биологических материалов для дальнейшего исследования в лаборатории. | Полученные теоретические знания будут использованы в ежедневной работе отдела |