**УТВЕРЖДЕНО**

**приказом ООО «РИССИ»**

**от «14» января 2022г. №9**

Дополнительная профессиональная программа

профессиональной переподготовки

**«АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ»**

1. Программа обучения разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. No273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

2. Цель: реализация программы профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации. Настоящая программа направлена на получение фундаментальных знаний, позволяющих подготовиться к осуществлению профессиональной деятельности в области ветеринарной медицины по направлению анестезия и реанимация мелких домашних животных.

3. Категория слушателей: программа будет полезна лицам, осуществляющим свою деятельность в области ветеринарной медицины, ветеринарным врачам и иным специалистам для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Профессиональной деятельностью лиц, прошедших обучение, является выполнение функций специалистов:

ветеринарный врач, анестезиолог, реаниматолог мелких домашних животных.

4. Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации: выполнение работы по анестезии и реанимации мелких домашних животных.

Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы: выполнение работы по анестезии и реанимации мелких домашних животных.

5. Планируемые результаты обучения: приобретение слушателями знаний, умений в области анестезии и реанимации мелких домашних животных.

6. Минимальный уровень образования: к освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

7. Обучение ведут: преподаватели-практики в области ветеринарной медицины.

8. Форма аттестации: итоговое тестирование.

9. Календарный учебный график: в соответствии с утвержденным учебным графиком.

10. Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

11. Язык обучения: русский.

12. Срок освоения программы: 2,5 месяца.

13. Количество часов по учебному плану: 288 часов.

14. Выдаваемый документ о дополнительном образовании: диплом о профессиональной переподготовке.

13. Лицензия на осуществление образовательной деятельности ООО «РИССИ» №7233 от 26.11.2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название разделов и дисциплин (лекций) | Всего, часов | в том числе: | |
|
| очно | заочно |
| 1 | Анестезия - введение, фармакология | 10 | 8 | 2 |
| 2 | Боль. Контроль боли | 10 | 8 | 2 |
| 3 | Планирование, мониторинг, анальгезия в анестезии | 10 | 8 | 2 |
| 4 | Мониторинг и блокады | 10 | 8 | 2 |
| 5 | Физиология и патофизиология дыхания, алгоритм диагностики ОДН | 10 | 8 | 2 |
| 6 | Анестезия и патология | 10 | 8 | 2 |
| 7 | Анальгетики | 10 | 8 | 2 |
| 8 | Мониторинг | 10 | 8 | 2 |
| 9 | Ингаляционные анестетики | 10 | 8 | 2 |
| 10 | Частная анестезия | 8 | 6 | 2 |
| 11 | Гомеостаз и кровообращение. | 10 | 8 | 2 |
| 12 | Периферическая сосудистая система, шоки | 10 | 8 | 2 |
| 13 | Шоки и их коррекция | 12 | 10 | 2 |
| 14 | Гиповолемический, распределительный шоки | 10 | 8 | 2 |
| 15 | Обструктивный шок | 10 | 8 | 2 |
| 16 | Физиология кровообращения | 10 | 8 | 2 |
| 17 | Инфузионная терапия, растворы, кислородная емкость | 10 | 8 | 2 |
| 18 | КОС, оценка тяжести, семинары | 10 | 8 | 2 |
| 19 | КОЛ, электролиты | 10 | 8 | 2 |
| 20 | Кормление в ОРИТ, реанимация, сдача смены | 10 | 8 | 2 |
| 21 | Принципы формирования ЭКГ | 12 | 10 | 2 |
| 22 | Аритмии | 12 | 10 | 2 |
| 23 | Наследственные аритмии | 10 | 8 | 2 |
|  | Подготовка выпускной работы и ее защита | 52 | 0 | 52 |
|  | Итоговое тестирование | 2 | 2 | 0 |
|  | ИТОГО | 288 | 190 | 98 |