

Учебный план программы повышения квалификации
«Серологический контроль напряженности иммунитета к вирусу
Ньюкаслской болезни птиц»

| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего, час. | В том числе | |
|---------------------|--|----------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | лекции и | практич. и лаборат. занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Установочная лекция | 2 | 2 | |
| 1 | Эпизоотология и характеристика Ньюкаслской болезни птиц | 10 | 10 | |
| 1.1. | Эпизоотическая обстановка в Алтайском крае по Ньюкаслской болезни птиц | 1 | 1 | |
| 1.2. | Характеристика течения болезни Ньюкасла у птиц | 7 | 7 | |
| 1.3. | Иммунитет и специфическая профилактика болезни Ньюкасла | 2 | 2 | |
| 2 | Лабораторные исследования по серологическому контролю напряженности иммунитета к Ньюкаслской болезни птиц | 27 | 10 | 17 |
| 2.1. | Постановка реакций: РГА (реакция гемагглютинации) и РТГА (реакция торможения гемагглютинации) | 14 | 6 | 8 |
| 2.2 | Учет результатов реакции торможения гемагглютинации (РТГА) и оценка поствакцинального иммунитета | 4 | 2 | 2 |
| 2.3 | Оформление сопроводительных документов, результатов исследований | 4 | | 4 |
| 2.4 | Принципы обеспечения биологической безопасности работы в ветеринарных лабораториях | 5 | 2 | 3 |
| Итоговая аттестация | | 1 | | |
| Итого: | | 40 | 22 | 17 |