

Аттестация ассистентов 1 категории (новичок)

1. Умение выполнять инъекции:
 - 1.1 Подкожные
 - 1.2 Внутримышечные
 - 1.3 Внутривенные
2. Умение выполнять оральную дачу препаратов С и Без использования специальных средств (интродьюсеров)
3. Обладание навыком зондового кормления птиц
4. Обладание навыком зондового кормления щенков и котят
5. Постановка внутривенного катетера для различных видов животных (собака, кошка)
6. Подготовка операционного поля для операции:
 - 6.1 Правильное определение места хирургического вмешательства
 - 6.2 Удаление шерсти с места операции
 - 6.3 Обработка кожи антисептиком
 - 6.4 Фиксация хирургической простыни
7. Подготовка приборов мониторинга за пациентами, их включение и правильное подсоединение датчиков
8. Подготовка хирургических инструментов перед операцией (основные и самые распространенные операции)
 - 8.1 Определить необходимые инструменты для данной операции
 - 8.2 Провести обработку данных инструментов согласно хирургической операции
 - 8.3 Подготовить необходимый шовный материал
 - 8.4 Подготовить хирургические перчатки
9. Правильное мытье, высушивание и подготовка для последующего хранения хирургических инструментов
10. Умение правильно пользоваться машинками для бритья шерсти:
 - 10.1 Знать правильные условия зарядки
 - 10.2 Отличать зарядные устройства друг от друга
 - 10.3 Уметь правильно дезинфицировать и смазывать
 - 10.4 Уметь правильно разбирать и собирать обратно
11. Знать, как правильно проводится уборка в помещении:
 - 11.1 Использование дезинфицирующих средств (только те, что имеются и используются в клинике)
 - 11.2 Знать правильные разведения дезинфицирующих средств
12. Знать значение ректальной температуры у собак и кошек
13. Знание дозировок, путей введения и основных моментов применения препаратов (Основной перечень препаратов)
14. Выполнять взятие крови из периферических вен у собак и кошек
15. Поступил экстренный пациент, что нужно готовить для него ?
16. **Пациент на операцию, что должно быть ? (ПУНКТ 6, 7, 8) ?????**
17. Подготовка пациента на УЗИ:
 - 17.1 Выбривание необходимого участка шерсти для исследования
 - 17.2 Умение правильно включать и выключать УЗИ аппарат
18. Знать каких цветов есть иглы и катетеры и где они лежат
19. Знать правила подготовки клиники к утренней смене, пересменке и закрытию клиники

20. Знать базовые принципы реанимации новорожденных
21. Знать правила десмургии:
 - 21.1 Как правильно надевать и фиксировать защитный воротник
22. Правильный уход и обработка ран:
 - 22.1 Хирургические раны
23. Уметь обеспечивать правильный послеоперационный уход за пациентами после операций:
 - 23.1 Кастрация и стерилизация
 - 23.2 Офтальмологические операции
24. Умение фиксировать пациентов
25. Осуществлять правильный уход за стационарными пациентами, ведение стационарных карт и учет расходных материалов
26. Уметь выполнять экспресс-глюкометрию
27. Обработка и снятие простых швов
28. Обрезка когтей у собак и кошек
29. Знание опасных инфекционных заболеваний для других животных (знать правила обращения с такими животными)
 - 29.1 Парвовирусный энтерит собак
 - 29.2 Чума плотоядных
 - 29.3 Гепатит собак
 - 29.4 Панлейкопения кошек
 - 29.5 ВИК и ВЛК
 - 29.6 FIP (ВПК)
30. Уметь работать с программами:
 - 30.1 ВетМенеджер
 - 30.2 Ворд
 - 30.3 Гугл Хром
31. Знание преаналитических требований для лабораторных исследований (выполняемые в клинике и основные анализы Инвитро)
32. Полностью знать и придерживаться документа «Обязанности ассистента ветеринарного врача»

- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| 1. Активированный уголь | 9. Дексаметазон | 17. Ондансетрон | 25. Транексам |
| 2. Амоксиклав | 10. Дексафорт | 18. Онсиор | 26. Физ. Раствор |
| 3. Антимедин | 11. Квамател | 19. Папаверин | 27. Фуросемид |
| 4. Атропин | 12. Конвенция | 20. Преднизолон | 28. Цефтриаксон |
| 5. Байтрил | 13. Лидокаин | 21. Рикарфа | 29. Цефазолин |
| 6. Баралгин | 14. Метоклопрамид | 22. Рингер | 30. Цефотаксим |
| 7. Глюкоза | 15. Метронидазол | 23. Серения | |
| 8. Дексдомитор | 16. Омес | 24. Синулукс | |

+ знать расположение остальных препаратов в клинике. + знать альтернативные названия препаратов (напр. Лазикс-Фуросемид, Квамател – Фамотидин и т.д.)