

Стандартизация и сертификация в отечественной ветеринарной анестезии и интенсивной терапии



Артем Павлюченко, вице-президент АНО
«ВИТАР»

Евгений Корнющенко, президент АНО

Наша профессия
готова к порядку!

Два этапа

- Вначале стандартизация
 - Лечебных протоколов
 - Программ обучения
- Затем система сертификации

Первый «экспертный комитет»

2015-2016 гг

- Гершов С. О.
(ВК «Кобра», Красногорск)
- Корнюшенков Е. А.
(ВК «Биоконтроль», Москва)
- Павлюченко А. Ю.
(ВК «Белый Клык», Москва)

**Стандарты НВП и ВИТАР по анестезиологии
для частнопрактикующих врачей,
ветеринарных кабинетов, ветеринарных клиник
(требования для вступления в НВП)
Гершов С.О., Корнющенко Е.А., Павлюченко А.Ю.**

Сокращения:

ВИТАР – анестезиологическое ветеринарное общество «Институт развития ветеринарной интенсивной терапии, анестезиологии и реаниматологии - ВИТАР»

СЛР – сердечно-легочная реанимация;

СНК – скорость наполнения капилляров;

ЧСС – частота сердечных сокращений;

ЭКГ – электрокардиография;

ЭТТ – эндотрахеальная трубка.

ASA – Американская научная ассоциация.

1. Общие положения

1.1. Все препараты для общей анестезии, включая препараты для ин- поддержания, а также реверсирующие агенты, назначаются и в ветеринарным врачом или под его контролем.

1.2. Любой пациент, которому предстоит проведение общей анестезии, долж- предварительно осмотрен ветеринарным врачом.

1.3. Врач назначает препараты для премедикации и общей анестезии, ис- данных, полученных о пациенте в ходе сбора анамнеза, клинического ос- анализа результатов лабораторных исследований.

1.4. Минимальный набор сведений о пациенте, позволяющий составить опти- м план анестезии, должен включать в себя

1.4.1. Порода, возраст, наличие хронических заболеваний, известные ал- прием лекарственных препаратов, данные о предшествующей анестези

1.4.2. Физикальное обследование – рутинный клинический осмотр с акце- состояние сердечно-сосудистой и респираторной систем.

Классификация степени анестезиологического риска,

ASA – ВИТАР (2015)

Гершов С.О., Корнющенко Е.А., Павлюченко А.Ю.

Степень риска	Возраст	Данные о пациенте	Оперативное вмешательство
ASA class 1	> 3 месяца до 6 лет	Нормальный здоровый пациент	Малые операции*
ASA class 2	От 7 до 12 лет	Пациенты контролируемые с сопутствующими заболеваниями без значительных системных эффектов	Малые операции, средние операции**
ASA class 3	< 3 месяца > 12 лет или более 70% от физиологического возраста этого вида или породы	Пациенты с хроническими заболеваниями в стадии компенсации	Малые операции, средние операции
ASA class 4	-	Пациенты с хроническими заболеваниями в стадии близкой к декомпенсации	Большие операции***, экстренные вмешательства****
ASA class 5	-	Пациенты в критическом физическом состоянии, которое дает мало шансов на выживание даже при отсутствии хирургического лечения	-

- Стандарт ВИТАР и НВП по анестезии (1 уровень)
 - Шкала анестезиологического риска ASA-VITAR
- Стандарт НВП по анестезии для клиник и госпиталей (2 уровень)
 - Критерии «анестезиолога-реаниматолога»
 - Стандарт сердечно-легочной реанимации (СЛР)
 - Стандарт оснащения клиники
 -

Направления работы на 2016-2017

- Формирование нового экспертного комитета: приглашение будет разослано 25 врачам – специалистам и лидерам мнений
- Разработка и публикация согласованных **стандартов диагностики и лечения**
- Разработка и публикация **образовательных стандартов**

Национальный стандарт СЛР

АНО «Институт развития ветеринарной интенсивной терапии,
анестезиологии и реаниматологии – ВИТАР»

Национальный стандарт сердечно-легочной реанимации собак и кошек (ПРОЕКТ)

основан на рекомендациях доказательной ветеринарной медицины,
полученных в рамках международной инициативы RECOVER
(<http://www.acvecc-recover.org/>)

Создание и продвижение данного стандарта в Российском сообществе ветеринарных врачей продиктовано необходимостью повышения качества помощи ветеринарным пациентам в критическом состоянии.

В основы стандарта положены данные, полученные группой американских специалистов в ходе реализации масштабной программы исследований, названной Кампанией по пересмотру сердечно-легочной реанимации в ветеринарии (RECOVER). Эта комплексная, мультицентровая научная инициатива была направлена на получение достоверных данных о том, как проводить сердечно-легочную реанимацию у собак и кошек так, чтобы вероятность выживания

Путь к сертификации
начался сейчас!



www.biovitar.ru

Следите за новостями!