

Отзыв по итогам апробации оборудования «Гипотерм»

1. Полное название ЛПУ, адрес:

АО «Европейский Медицинский Центр», ул. Щепкина 35, Москва

2. Отделение (-я) вашего ЛПУ, где проходила апробация:

2.1. Операционный блок

2.2. Отделение реанимации и интенсивной терапии

3. Ф.И.О., специальность и должность сотрудника, ответственного за апробацию:

Куцый Михаил Борисович, к.м.н., анестезиолог-реаниматолог, руководитель операционного центра АО «Европейский Медицинский Центр», ученый секретарь Ассоциации специалистов периоперационной медицины.

4. Модель устройства «Гипотерм»:

4.1. ZLJ-2000I для двух взрослых пациентов

5. Как долго оборудование находилось у вас на апробации?

2 месяца

6. Как часто вы пользовались оборудованием?

Регулярно, практически ежедневно.

7. Как вы оцените взаимодействие с производителем / поставщиком оборудования в период апробации?

Взаимодействие с поставщиком адекватное. Информация по использованию оборудования была предоставлена в полном объеме, врачи проинструктированы по работе. Обратная связь была постоянно доступна.

8. В каких клинических ситуациях и у каких пациентов вы использовали оборудование?

Оборудование использовали для контроля температуры тела у пациентов 2 групп:

1. В операционном блоке – предупреждение непреднамеренной гипотермии в палате пробуждения после операций длительностью более 2,5 часов;
2. В ОРИТ – для коррекции гипертермии выше 39,0 С у пациентов с сепсисом и септическим шоком.

9. В каких режимах и по каким протоколам вы использовали оборудование: температура жидкости и целевые температуры принадлежностей и/или тела, длительность процедуры?

Целевая температура тела устанавливалась 37 градусов у пациентов после операций, находящихся в палате пробуждения.

У пациентов с сепсисом и гипертермией, находившихся на ИВЛ, устанавливалась целевая температура тела 36 градусов, с температурой охлаждающей жидкости 34 градуса.

10. Сильные стороны оборудования:

Надежность, понятный интерфейс, простота в освоении врачами и средним медицинским персоналом.

11. Слабые стороны оборудования:

Не были отмечены

12. Возникали ли технические сложности в период апробации?

Технических сложностей в период апробации не отмечено

13. Ваши предложения по усовершенствованию

13.1. оборудования:

Все устраивает

13.2. качества сервисной поддержки (гарантийного / постгарантийного обслуживания):

Все устраивает

14. Дополнительные комментарии в свободной форме:

Аппарат может рассматриваться в качестве полной и адекватной замены аппарата Blanketrol (США). С учетом российского производства, налаженной логистики и обслуживания, а также разницы в стоимости по сравнению с американским аналогом представляет собой качественную и доступную систему контроля температуры тела пациентов в анестезиологии и реанимации.

Дата: 08 февраля 2023 года

Подпись:



*Свой отзыв вы можете отправить по адресу эл. почты zk@med-mos.ru.
Благодарим вас за апробацию оборудования и составление отзыва!*