

Алгоритм обработки эндоскопического оборудования

Этап 1. Предварительная очистка



Причины передачи инфекции в ЭНДОСКОПИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- недостаточная очистка, в т. ч. отказ от механической очистки щетками;
- неэффективная ДВУ (применение средств только на основе ЧАС, не являющихся стерилантами или ср-в, для которых не разработаны режимы стерилизации);
- использование неисправных, непогружных эндоскопов;
- использование контаминированных лекарственных средств, воды для промывки;
- недостаточная сушка эндоскопов;
- вторичная контаминация при отмывке, сушке, хранении и транспортировке эндоскопов;
- применение устаревших полуавтоматических приборов для обработки эндоскопов, в т. ч. и установки КРОНТ-УДЭ для очистки эндоскопов.

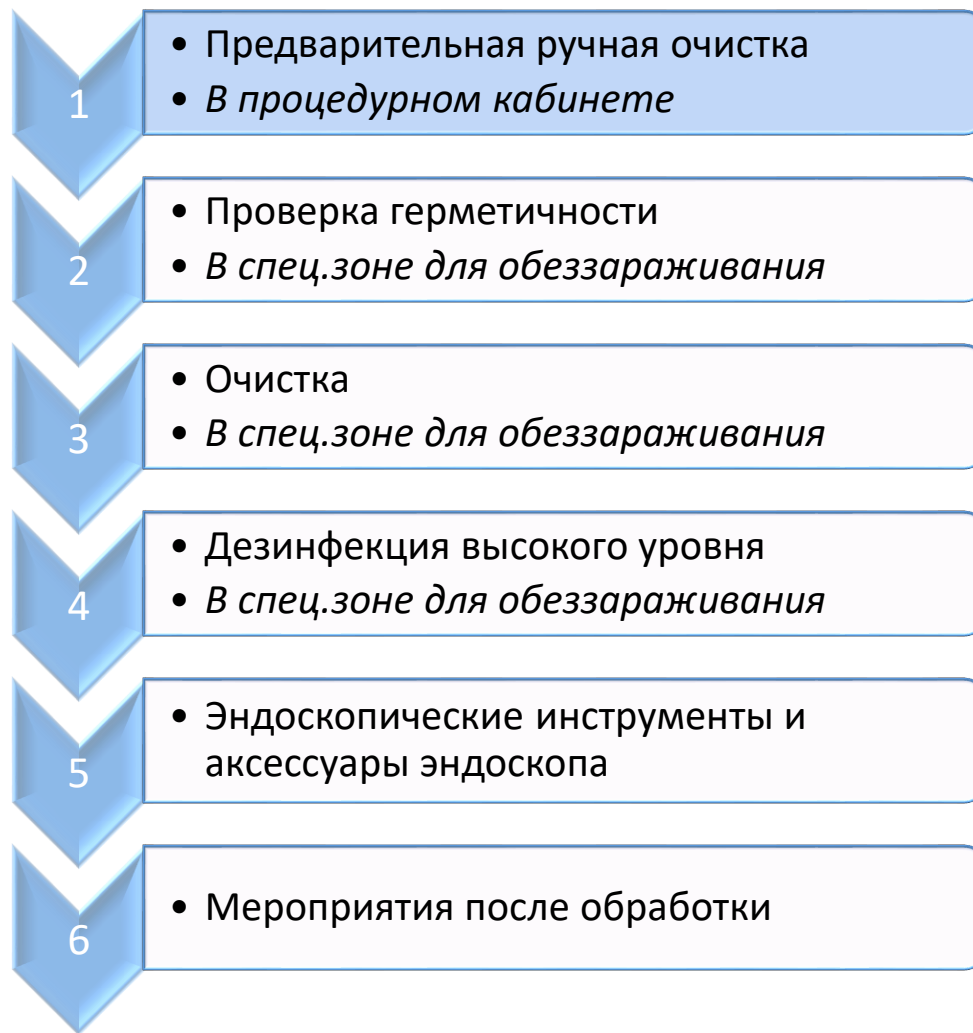
Алгоритм обработки эндоскопа

Правильная обработка эндоскопов и эндоскопической техники является важным этапом их эксплуатации, одним из ключевых аспектов в профилактике инфекционных заболеваний, обеспечении безопасности пациентов и врачей эндоскопических отделений и центров.

Соблюдение алгоритма обработки и дезинфекции эндоскопа позволяет исключить:

- Контаминацию оборудования,
- заражение пациентов, врачей-эндоскопистов и персонала, ответственного за очистку, дезинфекцию и стерилизацию.

При формировании методики обработки эндоскопов стоит руководствоваться актуальной нормативной базой и рекомендациями производителей эндоскопов и эндоскопической техники, инструментов.



Этап 1

Предварительная ручная очистка

1. Аккуратно протрите все загрязнения с вводимой части готовой безворсовой дезинфицирующей салфеткой **«Дезариус»** либо безворсовой салфеткой **«Дезкейс»**, смоченной ферментном растворе **«Дезариус Энзим»** сразу же после извлечения эндоскопа из пациента



Этап 1

Предварительная ручная очистка

2. Включите аспирационный насос и поместите дистальный конец эндоскопа в контейнер с раствором ферментного средства «Дезариус Энзим»

**ВАЖНО: Предварительная
ручная очистка – залог
безопасности для здоровья
медперсонала !**



Этап 1

Предварительная ручная очистка

3. Несколько раз попеременно аспирируйте моющий раствор и воздух через инструментальный канал.



4. Установите рычаг на емкости для воды в положение для дренирования. Включите максимальное давление помпы на видеопроцессоре/источнике света



Этап 1

Предварительная ручная очистка

5. Несколько раз попеременно нажимайте на клапан вода/воздух и закрывайте отверстие на верхушке клапана вода/воздух для форсированного изгнания загрязнений из водного и воздушного каналов.

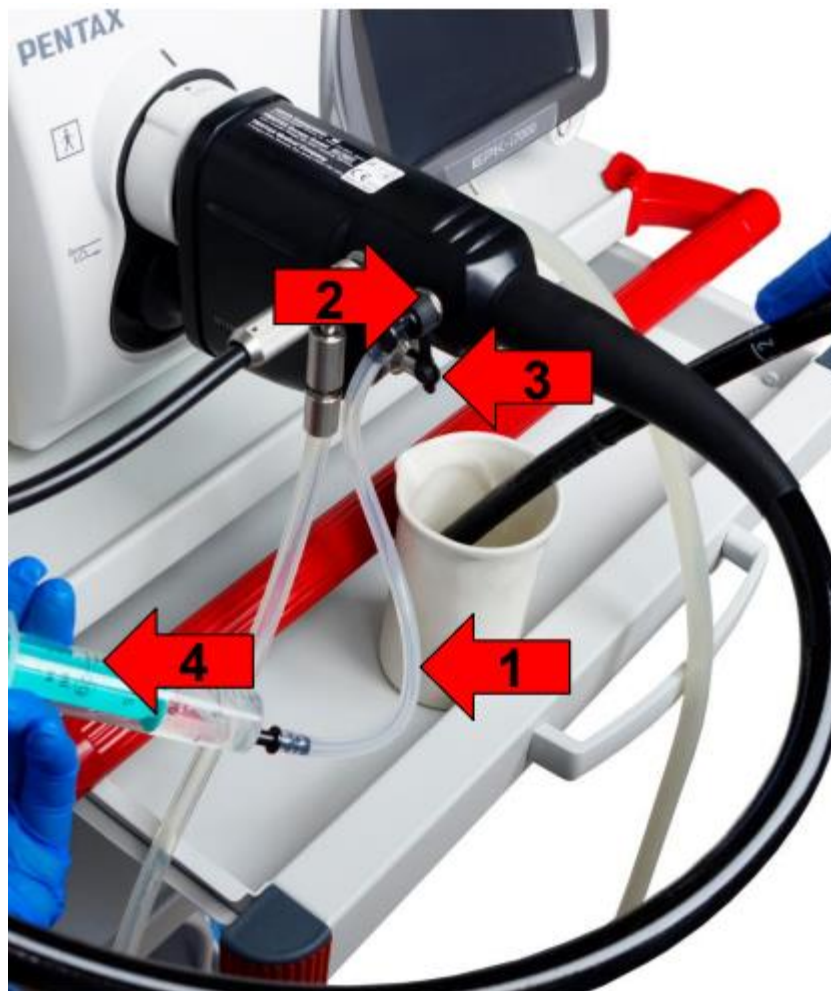


Этап 1

Предварительная ручная очистка

6. (Только для моделей с каналом дополнительной подачи воды)

Присоедините ирригационную трубку OFB113 (1) к адаптеру обратного клапана дополнительной подачи воды OE-C12 (2) при открытой крышке OF-B118 (3). Присоедините к OF-B113 шприц (4), заполненный моющим раствором, и промойте канал. Наполните шприц воздухом и продуйте канал несколько раз.



Этап 1

Предварительная ручная очистка

7. Отсоедините эндоскоп от электрооборудования.



8. Отсоедините от эндоскопа все съемные аксессуары. (Их следует замочить в ферментном моющем растворе для последующей обработки и дезинфекции).



9. Переместите эндоскоп в закрытом контейнере в специально предназначенную зону обеззараживания.



Этап 1.

Предварительная ручная очистка

Предварительная очистка проводится в процедурной сразу после завершения эндоскопической манипуляции и предназначена для удаления основных загрязнений с поверхности и каналов эндоскопа.

Ошибки при проведении предварительной очистки:

- проводится быстро, без соблюдения протокола;
- каналы воздух-вода и инструментальный не прокачиваются в достаточном объеме моющим раствором;
- контейнер для промывки не меняется (не обрабатывается) после каждого пациента.



Спасибо за внимание

Все представленные дезсредства Вы
можете приобрести в интернет-магазине

www.edde.by



ЭкспортДез

Контактная информация:

info@exportdez.com



ЭкспортДез