

ПАМЯТКА

по уходу за медицинскими изделиями

Медицинские изделия изготовлены из высоколегированных коррозионностойких сталей. При выполнении правил эксплуатации изделия имеют практически неограниченный срок службы.

Внимание! Это очень важно!

При хранении и любых других манипуляциях с инструментами не допускать контакта изделий из нержавеющей стали с изделиями из низколегированных сталей и других материалов. При проведении дезинфекции и стерилизации инструментов раскладывать их свободно, так, чтобы они не касались друг друга.

Разъёмные изделия подвергать очистке только в разобранном виде. При сборке таких изделий строго следить за тем, чтобы все детали, имеющие маркировку порядкового номера, принадлежали только данному изделию.

Дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию медицинского инструмента следует проводить по ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы. Режимы и средства» и МУ-287-113 от 30.12.1998 г., «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения».

Инструменты, загрязненные кровью, которые тотчас после использования или манипуляции не могут быть промыты проточной водой, поместить в 1%-ный раствор бензоата натрия (ингибитор коррозии), продолжительность погружения не менее 1 часа и не более 7 часов.

При проведении дезинфекции и предстерилизационной очистки использовать препараты широкого спектра действия, содержащие ингибитор коррозии (отечественные препараты - абсолюцид окси, бриллиант, делансаль, диабак, экобриз окси; импортные препараты - гигасепт ФФ, гигасепт ИнструАФ, деконекс 50 плюс, деконекс 50 ФФ, Сайдекс, Секусепт Пульвер). При применении руководствоваться методическими указаниями МУ 287-113 и инструкциями по использованию, рекомендуемыми производителями.

При обнаружении видимых пятен коррозии на инструментах проводить химическую очистку не более 1 раза в квартал в соответствии с требованиями ОСТ 42-21-2-85, табл. 3.

Соблюдайте эти несложные правила, и качество инструмента производства будет неизменным.