

**Чек лист для контроля внедрения новых подходов к обеспечению
эпидемиологической безопасности нестерильных эндоскопических вмешательств на
желудочно-кишечном тракте и дыхательных путях в соответствии с МУ 3.1.3798-22**

№	Контрольные вопросы	Да/Нет
1	Предварительную очистку эндоскопов в полном объеме необходимо осуществляют в местах выполнения нестерильных эндоскопических вмешательств	
2	Жесткие эндоскопы для нестерильных вмешательств разбирают на комплектующие детали на этапе предварительной очистки	
3	Одноразовые губки после этапа предварительной очистки помещаются в емкости для сбора медицинских отходов класса Б	
4	Выбор между окончательной очисткой и окончательной очисткой, совмещенной с дезинфекцией, осуществляют с учетом эпидобстановки в медорганизации и в субъекте РФ	
5	Окончательную очистку эндоскопа, в т.ч. при совмещении с дезинфекцией, начинают в течение 30 мин после завершения предварительной очистки	
6	Для промывания каналов используют шприцы объемом 30—50 мл	
7	При ручной обработке систему основных каналов ополаскивают не менее 90 мл, а дополнительные каналы – не менее, чем 30 мл воды	
8	Прокачивание воды через каналы при помощи помпы проводят в течение 1 минуты и более	
9	Вспомогательные приспособления для проведения ручной окончательной очистки без совмещения с дезинфекцией подвергаются обеззараживанию способом погружения в дезраствор	
10	В случае применения на этапе окончательной очистки растворов с pH выше 8,5 фенолфталеиновую пробу ставят после обработки каждого эндоскопа	
11	Промежуток времени между очисткой эндоскопа и ДВУ не превышает продолжительности цикла обработки эндоскопа в моюще-дезинфицирующей машине или длительности ручной ДВУ	
12	Во время ДВУ ручным способом из гнезд клапанов и каналов удаляются воздушные пробки, гнезда клапанов полностью заполняются раствором	
13	Для отмывания бронхоскопов после ДВУ не используется кипяченая вода, а применяется стерильная, либо очищенная на антимикробных фильтрах (не более 0,2 мкм)	
14	В эндоскопическом отделении используются установки водоподготовки обратным осмосом или трехступенчатой системой фильтров	
15	Процесс окончательной очистки эндоскопов в моюще-дезинфицирующих машинах валидирован	
16	Валидация автоматизированной окончательной очистки эндоскопов осуществляется перед первым вводом репроцессора в эксплуатацию, а также после ремонта или простоев свыше 1 месяца	
17	Обработку бронхоскопов, эндоскопов для верхних и нижних отделов ЖКТ в моюще-дезинфицирующих машинах в одном цикле проводится при условии полного пространственного разделения посредством отдельных камер, а также при разграничении жидкостных контуров и растворов для каждого типа медизделий	

18	Самодезинфекция моюще-дезинфицирующих машин проводится при замене растворов и антибактериального водного фильтра с учетом рекомендаций производителя оборудования	
19	Для самодезинфекции применяют использованные ранее для ДВУ растворы, если их эффективность подтверждена физическим или химическим методом	
20	Предварительная очистка инструментов к эндоскопам проводится в манипуляционной эндоскопического отделения	
21	Если ПСО инструментов к эндоскопам выполняется ручным способом, то очистку начинают сразу же после завершения дезинфекционной экспозиции	
22	Инструменты к эндоскопам дезинфицируют и очищают в разобранном виде при помощи вспомогательных приспособлений	
23	После ручной ПСО инструменты к эндоскопам последовательно ополаскивают питьевой и дистиллированной либо очищенной на антибактериальных фильтрах водой	
24	Порции воды для отмывания эндоскопов и инструментов к ним на всех этапах ручной обработки используют однократно	
25	Перед обработкой инструментов к эндоскопам в ультразвуковых установках или моюще-дезинфицирующих машинах выполняют ручную очистку	
26	Смазку инструментов к эндоскопам проводят, если их стерилизуют в паровых или газовых стерилизаторах	
27	Профилактическая дезинфекция в эндоскопических кабинетах проводится с использованием рабочих растворов дезсредств, обеспечивающих гибель вирусов. В медорганизациях инфекционного профиля дезинфектанты применяют по режиму, обеспечивающему гибель наиболее устойчивых возбудителей: вирусов или иных микроорганизмов	
28	ДВУ проводится в растворах альдегидсодержащих, кислородоактивных или хлорсодержащих средств, образующихся в моечно-дезинфицирующих машинах, предназначенных для обработки гибких эндоскопов	
29	Для ежесменного контроля многократно применяемых растворов для ДВУ используются химические или физические методы	
30	Микробиологический контроль качества воды, подаваемой системами водоподготовки, проводится не реже, чем 1 раз в квартал	
31	В медорганизации имеются в наличии реактивы, позволяющие производить детекцию биопленок в случае неудовлетворительных результатов микробиологических исследований	
32	Обработка эндоскопов проводится медицинскими работниками, которые прошли подготовку по вопросам обеспечения эпидбезопасности нестерильных эндоскопических вмешательств	
33	Медицинский персонал правильно использует средства индивидуальной защиты, знает и применяет на практике меры, направленные на предотвращение образования микробных аэрозолей при обработке эндоскопов	
34	Журналы контроля обработки эндоскопов для нестерильных вмешательств, а также протоколы, содержащие информацию о параметрах цикла в моюще-дезинфицирующих машинах, хранятся не менее 1 года	