



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Северо-Западный
государственный медицинский университет
имени И.И. Мечникова"

Министерства здравоохранения
Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России)

191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
ОКПО 30625447, ОКАТО 40298564000,
ОГРН 1117847434990, ИНН 7842461679, КПП 784201001
ОКВЭД 85.22; 86; 72.19; 84.21
тел.: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35,
e-mail: rectorat@szgmu.ru
www.szgmu.ru

09.09.2021 № 8848-01/к

На _____ от _____

**Отзыв об эксплуатации машины моюще-дезинфицирующей Флэкс Эндо-1 для обработки
гибких эндоскопов от ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский
университет им. И. И. Мечникова»**

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова был образован 10 лет назад в результате объединения двух старейших образовательных медицинских учреждений России – Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Помимо образовательных мощностей, многопрофильное медицинское учреждение СЗГМУ им. И. И. Мечникова имеет собственную клиническую базу, включающую Клинику имени Петра Великого, Клинику им. Э. Э. Эйхвальда, Медико-профилактический Центр, Микологическую клинику, Центр семейной медицины с коечной мощностью 860 коек. Ежегодно клинические подразделения СЗГМУ оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь более 40 000 пациентам стационарно и 400 000 – амбулаторно.

Для обеспечения надлежащего качества обработки гибких эндоскопов в эндоскопическом отделении клиники им. Петра Великого применяется самое современное оборудование. Перед принятием решения об использовании все новые модели в обязательном порядке проходят испытания и клиническую апробацию.

В настоящий момент в эндоскопическом отделении парк машин для автоматической обработки эндоскопов состоит из МДМ производства компании Johnson&Johnson AER ENDOCLENS-NSX. Опыт применения данных машин более 8 лет. В июле 2021 отделение взяло на апробацию моюще-дезинфицирующую машину для обработки гибких эндоскопов "Флэкс Эндо-1" производства АО «ТЗМОИ». "Флэкс Эндо-1" осуществляет очистку эндоскопа моющим средством, продувку каналов, дезинфекцию высокого уровня и обработку каналов спиртом. Машина оснащена встроенным тестом на герметичность, имеет встроенные автоматические программы обработки, а также свободно настраиваемые программы, которые настраиваются индивидуально в соответствии с требованиями персонала к процессу обработки эндоскопов. Машина оборудована встроенным принтером для упрощения процесса документации процедуры обработки.

В течение всего периода использования моющей машины (4 недели) выполнялась обработка видеоэндоскопов фирм OLYMPUS, PENTAX и SONOSCAPE с использованием оригинальных дезинфицирующих и моющих средств - DGM Steriguard EASY Orto и DGM Steriguard EASY Enzy, а также индикаторов активности применяемых растворов. Был выполнен бактериологический контроль эффективности обработки как эндоскопов, так и самой МДМ.

По итогам испытаний "Флэкс Эндо-1" показала себя удобной и простой в эксплуатации, благодаря интуитивно понятному интерфейсу. Медицинский персонал остался доволен опытом использования машины "Флэкс Эндо-1" и отметил, что это современный аппарат, который полностью удовлетворяет требованиям по качественной обработке гибких эндоскопов и не уступает по эффективности обработки и простоте использования зарубежным лидерам в этой области. Мы не можем ответить на вопрос о надёжности данных МДМ, так как срок эксплуатации не позволяет делать такие выводы, однако производитель даёт на своё изделие, как минимум, 2 года гарантии. По итогам апробации эндоскопическое отделение клиники им. Петра Великого ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» может рекомендовать данное оборудование для применения в клинической практике.

Проректор по клинической работе, к.м.н.,
Главный врач клиник СЗГМУ им. И.И. Мечникова,

Латария Э. Л.

