



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](mailto:rectorat@szgmu.ru)

[www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)

13.05.2020 № 4037-01/к

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

Деятельность ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова построена на тесном взаимодействии и координации образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности. Лечебно-диагностическая работа в СЗГМУ им. И.И. Мечникова осуществляется на 800 койках по 25 лечебным профилям на шести собственных клинических базах. Ежегодно клинические подразделения СЗГМУ им. И.И. Мечникова оказывают высококвалифицированную медицинскую помощь около 40000 пациентов в стационаре и примерно 300000 пациентов амбулаторно. Научно-исследовательская работа в Университете проводится в соответствии с актуальными направлениями развития медико-биологических наук, значительное внимание уделяется проведению исследований в сфере охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В январе-феврале 2020 года ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова использовало для обработки эндоскопов на эндоскопическом отделении продукцию марки "DGM Steriguard": «DGM Steriguard EASY Orto» (10 кан.) и «DGM Steriguard EASY Enzy» (3 кан.), которые апробировались в процессе использования в указанный период.

В ходе апробации были получены положительные результаты, свидетельствующие о качестве и высоких потребительских свойствах Средства для обработки эндоскопов марки «DGM Steriguard EASY».

В эндоскопическом отделении установлены репроцессоры для обработки эндоскопов марки AER ENDOCLENS-NSX™ (Johnson & Johnson, США) и Banded CYW – 100N (Южная Корея). Средствами обрабатывались эндоскопы: видеогастроскопы, видеоколоноскопы, видеобронхоскопы «OLYMPUS» и фиброэндоскопы «PENTAX Medical»

Поток обработки составлял 20-30 эндоскопов в сутки, из них около 80% с применением моечно-дезинфицирующих машин на этапе ДВУ, а остальные с применением ручного цикла обработки.

При указанных параметрах работы контроль индикаторными полосками для экспресс-контроля концентрации рабочего раствора выявлял необходимость замены только после 80 циклов обработки МДМ или 14 суток эксплуатации, при этом индикация активности растворов позволяла дальнейшее применение препарата, но мы были ограничены настройками самой МДМ. Применение растворов для ручной обработки мы сами ограничили 30 днями из-за загрязнения раствора материалами применяемыми для механической очистки поверхностей и каналов и постепенным уменьшением объема раствора в результате естественных потерь, но активность препарата, при этом, сохранялась.

Контроль качества обработки эндоскопов осуществлялся путем смывов с ёмкостей для обработки, моечных машин, поверхностей и каналов эндоскопа с последующим бактериальным контролем в лаборатории университета. В результате еженедельного контроля доказано отсутствие роста МО в течение всего периода применения Средства.

На поверхностях эндоскопов и репроцессоров Средства не оставляют следов применения. Оборудование в результате обработки не портится, отсутствуют налеты или отложения.

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова считает средства для очистки медицинских изделий марки «DGM Steriguard» экономичным и эффективным решением для обработки эндоскопов, рассматривая Средства для обработки эндоскопов марки «DGM Steriguard» как хорошую альтернативу зарубежным аналогам.

Качественная продукция, гибкая ценовая политика и высокий уровень сервиса стали основанием для принятия решения о расширении объемов использования Средства для обработки эндоскопов марки «DGM Steriguard».

С уважением,

Ректор

С.А.Сайганов

Исполнитель:  
Берест ДГ  
+7(812) 545-12-46

