

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБУЗ МО «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по научной работе и
международным связям МОНИКИ,
д.м.н., профессор

Молочков А.В.



2016 г.

Итоговый отчет

о научно-исследовательской работе

по теме:

« АПРОБАЦИЯ шкафа для сушки и асептического хранения гибких эндоскопов
«Эндокаб-4А» ООО «Бандек-Медицинские Системы»»

в рамках Договора № 1460-11 от 27.01.2016года

Заведующий
эндоскопическим
отделением по разделу
«Наука» д.м.н.

С.Г. Терещенко

«20.. » ...мая 2016 г.

Москва 2016

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

С.Г. Терещенко (ответственный за апробацию заведующий эндоскопическим отделением по разделу «Наука» МОНИКИ, д.м.н.), Е.В. Великанов (ведущий научный сотрудник эндоскопического отделения МОНИКИ, к.м.н.), Е.М. Лукина (старший научный сотрудник эндоскопического отделения, к.м.н.), Л.В. Мечева (младший научный сотрудник эндоскопического отделения).

АПРОБАЦИЯ

шкафа для сушки и асептического хранения гибких эндоскопов «Эндокаб-4А» ООО «Бандек-Медицинские Системы»

Проведено пострегистрационное испытание (апробация) шкафа для сушки и асептического хранения гибких эндоскопов «Эндокаб-4А». Апробация проводилась в эндоскопическом отделении МОНИКИ им.Владимирского в течение 4 месяцев, с 20 января по 20 мая 2016 года. Вышеуказанный аппарат использовался согласно представленному руководству по эксплуатации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Использование эндоскопов в клинической практике для проведения диагностических и лечебных манипуляций сопровождается риском инфицирования пациентов и персонала возбудителями инфекционных болезней. Основными причинами экзогенного инфицирования пациентов являются: нарушения порядка обработки эндоскопов, недостаточная сушка каналов, вторичная контаминация эндоскопов во время окончательного ополаскивания, хранения и транспортировки, неэффективная гигиена рук медицинских работников. С учетом вышеизложенного, правильное хранение эндоскопов после дезинфекции высокого уровня актуально и значимо для соблюдения эпидемиологической безопасности в эндоскопии.

Шкаф для сушки и асептического хранения гибких эндоскопов «Эндокаб-4А» находился на апробации в эндоскопическом отделении ГБУЗ МО МОНИКИ им.Владимирского в течение 4 месяцев, с 20 января по 20 мая 2016 года.

Шкаф применялся для сушки и хранения гастро-, колоно- и бронхоскопов различных производителей (OLYMPUS, PENTAX, FUJINON). Он имеет двойную систему фильтрации воздуха: внешний воздух поступает в рабочую камеру устройства через фильтр предварительной очистки, дополнительные фильтры очищают воздух, поступающий во внутренние каналы эндоскопов. Система шкафа обеспечивает циркуляцию обеззараженного воздуха внутри всех каналов эндоскопа, во внутренней камере шкафа, при этом избыточное давление внутри рабочей камеры шкафа сохраняется в течение всего периода работы. Циркулирующий в системе воздух обрабатывается двумя УФ бактерицидными лампами высокой интенсивности, расположенной в

