

Башкортостан Республикаһы
һаулыҡ һаҡлау министрлығы
Башкортостан Республикаһы
дәүләт бюджет һаулыҡ һаҡлау
учрежденияһы



ӨФӨ КАЛАҢЫНЫҢ 21-се КАЛА КЛИНИК ДАУАХАНАҢЫ

450071, Өфе калаһы, Урман аралығы, 3
Телефон: (347) 232-32-88, факс (347) 232-19-22
ИНН 0276006472, ОГРН 1030204207440
E-mail: UFA.GKB21@doctorr.ru, gkb21@ufamail.ru
www.gkb21.info

Министерство здравоохранения
Республики Башкортостан
Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
Республики Башкортостан

ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №21 ГОРОДА УФА (ГБУЗ РБ ГKB №21 г. Уфа)

450071, г. Уфа, проезд Лесной, 3
Телефон: (347) 232-32-88, факс (347) 232-19-22
ИНН 0276006472, ОГРН 1030204207440
E-mail: UFA.GKB21@doctorr.ru, gkb21@ufamail.ru
www.gkb21.info

«31» августа 2015 г. № 1841

на № _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

ОТЗЫВ

об эффективном использовании низкотемпературного стерилизатора DGM Z-150 в ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа.

ГБУЗ РБ ГKB № 21 является ведущей в республике клиникой по внедрению и освоению новых высокотехнологичных операций. Оригинальные методики с применением малоинвазивной хирургии, разработанные в отделениях ГKB №21 в сотрудничестве со специалистами кафедр Башкирского государственного медицинского университета, применяются во многих клиниках Башкортостана и России.

В 2014 г. для стерилизации современной дорогостоящей медицинской техники, в том числе эндоскопической в центральное стерилизационное отделение, наша клиника получила низкотемпературный плазменный стерилизатор DGM Z-150. Ежедневно в данном стерилизаторе сотрудниками ЦСО проводится до 5-ти циклов обработки.

Опыт эксплуатации плазменного стерилизатора DGM Z-150 подтверждает эффективность и полную безопасность применяемого метода для стерилизации такого медицинского оборудования, как эндоскопические изделия с использованием оптики; инструменты к ним; хирургические изделия с компонентами из термолабильных материалов; медицинские трубки и шланги и т.п.

Специалисты, осуществляющие стерилизацию в низкотемпературном плазменном стерилизаторе DGM Z-150, отмечают быстроту цикла, доступность отображаемой на цветном русифицированном ЖК-дисплее информации, удобство и комфорт работы с оборудованием.

Наиболее важным вопросом при выборе любого современного оборудования, в том числе низкотемпературного стерилизатора, является стоимость его эксплуатации, то есть стоимость расходных материалов к нему.

Опыт использования низкотемпературного плазменного стерилизатора DGM Z-150 совместно с использованием низкотемпературного плазменного стерилизатора другого производителя продемонстрировал гораздо более низкие затраты на эксплуатацию стерилизатора DGM Z-150 (экономия при проведении одного цикла в стерилизаторе DGM Z-150 составила до 10 раз).

Наше учреждение применяет современные методы лечения, используя технологичное дорогостоящее оборудование. Используя низкотемпературный плазменный стерилизатор DGM Z-150, мы уверены в получении гарантированного результата, а также в полной безопасности дорогостоящих инструментов, пациентов и персонала.

Главный врач



/Г.Т. Мустафина/