



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1
ПРИОКСКОГО РАЙОНА Г. НИЖНЕГО НОВГОРОДА»
(ГБУЗ НО «ДГКБ № 1»)

603081, г. Н. Новгород, пр. Гагарина, д. 76
Телефон/факс: (831) 465-02-04, 464-10-69
E-mail: dgkb1buh@mail.ru

Руководителю компании
МГБ ЭНДСКОПИ РУС

[Отзыв о медицинском оборудовании]

Отзыв

Отзыв об апробации интеграционного блока Elica. (MGB, Germany)

Оборудование компании MGB использовалось при выполнении диагностических исследований и эндоскопических операций в ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница № 1» в течение октября и ноября 2021 г. Всего выполнено 42 диагностических обследования и 18 операций различных объемов с использованием данного оборудования.

Достоинство оборудования в том, что интеграционный блок Elica совмещает в себе 1-чиповую камеру и источник света.

В ходе апробации отмечены следующие технические преимущества оборудования:

Одночиповая камера:

- поддерживает разрешение FULL HD
- имеет достаточное количество разъемов для подключения периферийного оборудования (мониторов)
- оснащена блоком видеофиксации с сетевым интерфейсом головки камеры со сменными объективами
- управление камерой кнопками с головки и с тацскрина на блоке
- широкие диапазоны настройки видео и светопередачи

Источник света:

- достаточная мощность светового потока (180W)
- заявленный высокий ресурс работы лампы (30 000 часов)
- простое управление источником света

Отдельно хотелось бы отметить наличие жидкокристаллического сенсорного 7 дюймового дисплея, что позволяет легко ориентироваться в меню оборудования.

Безусловно, функция цифровой видеозаписи и возможность подключения к интернет сети или внутренней сети клиники, без дополнительных устройств, передача снимков и видео в режиме реального времени расширяет возможности как в плане обучения, так и научной работы в условиях отделения.

При апробации выявлены следующие технические особенности работы оборудования

- наличие цифрового ZOOM x 2 позволяет быстро визуализировать интересующую область
- парфокальный объектив позволяет приблизить или отдалить операционное поле
- высокое разрешение камеры, монитора, отличная цветопередача и освещение.

Отдельно хотелось бы отметить, что благодаря интегрированной системы и легкости управления данное оборудование универсально и может быть использовано как в условиях работы в операционной, так и в перевязочной, а так же в клиничко-диагностическом центре стационара любого уровня.

Предоставленное на апробацию оборудование производства компании MGB (Германия), с позиций заявленных характеристик и на практике соответствует требованиям к выполнению эндоскопических вмешательств.

Интеграционный блок Elica зарекомендовал себя как надежное и необходимое средство для поведения эндоскопических ЛОР исследований и проведения полномасштабных ЛОР операций. Рекомендован для закупок в профильные ЛПУ.

заведующий ЛОР отделением  Айзенштадт Андрей Александрович
т.: 8-831-465-2023

Главный врач

ГБУЗ НО «ДГКБ № 1 Приокского района» г.Н.Новгорода  Гурьева Елена Владимировна

