

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ  
ОБЛАСТИ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ  
КЛИНИЧЕСКИЙ  
ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

460051 г.Оренбург, пр-кт Гагарина, 23  
Тел.499-100

E-mail:[gob41@mail.ru](mailto:gob41@mail.ru), [gob41@mail.orb.ru](mailto:gob41@mail.orb.ru)

Сайт:[www.orenmpc.ru](http://www.orenmpc.ru)

Отзыв об эффективном использовании низкотемпературного плазменного стерилизатора DGM Z-150 в непроходном исполнении в ГБУЗ «Оренбургский Клинический Перинатальный центр»

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Оренбургский Клинический Перинатальный центр" – самое мощное лечебное учреждение Оренбургской области в системе родовспоможения, предоставляющее высококвалифицированную медицинскую помощь в гинекологии, ведении беременности и родов, неонатологии, в том числе новорожденным, родившимся в других родильных домах города и области.

В 2013 году наш Центр получил современное оборудование для стерилизации дорогостоящих термолабильных инструментов – низкотемпературный плазменный стерилизатор DGM Z-150 в непроходном исполнении.

Плазменный стерилизатор DGM Z-150 установлен в операционном отделении для ускорения процесса обработки и исключения риска нехватки операционного инструментария. Инсталляция прошла быстро и просто. В отделении работают четыре операционные медицинские сестры, которые ежедневно проводят от трех до пяти циклов стерилизации и отмечают быстроту цикла, удобство загрузки инструментов, удобство контроля за процессом и сохранность дорогостоящих инструментов.

Неоспоримым преимуществом плазменного стерилизатора DGM Z-150 является стоимость расходных материалов, которая не превышает 200 рублей за один цикл стерилизации (с учетом стоимости стерилизующего средства, упаковочных материалов и индикаторов).

Предотвращение возникновения внутрибольничных инфекций у наших маленьких пациентов и их мам во время пребывания в Центре играет для нас огромное значение.

Использование плазменного стерилизатора DGM Z-150 обеспечивает гарантированную обработку и сохранность дорогостоящих эндоскопических инструментов, использующихся во время операций.

Главный врач



А.А. Грудкин