

**Городская клиническая больница  
им. № 29 им. Н.Э. Баумана:**

**организация современного ЦСО  
с использованием оборудования DGM**

# ГКБ №29 им. Н.Э.Баумана: традиции и современность

Нынешняя Городская клиническая больница им. № 29 им. Н.Э. Баумана была создана в 1875 году княгиней Натальей Борисовной Шаховской (1820 - 1906 гг.), основательницей общины сестер милосердия «Утоли моя печали». С момента основания больница включала в себя терапевтическое, неврологическое, хирургическое и гинекологическое отделения, а также отделение по уходу за неизлечимыми больными.

Покровительницей больницы была последняя русская императрица Александра Федоровна.

Сегодня Городская клиническая больница № 29 им. Н.Э. Баумана – крупнейшее многопрофильное лечебное учреждение, включающее консультативно-диагностический центр, 8 отделений хирургического профиля, 6 терапевтических отделений и перинатальный центр. Общая коечная емкость – 1100оек. Больница является научной базой восьми высших медицинских учебных заведений.



## **В ногу со временем:**

### **создание ЦСО с применением оборудование DGM**

В передовых клиниках мира процесс стерилизации хирургических инструментов, перчаток, белья, перевязочных и других материалов осуществляется в Центральных стерилизационных отделениях (ЦСО), которые представляют собой инженерно-технический комплекс, оснащенный современной техникой, гарантированно обеспечивающей стерильность изделий медицинского назначения. Инженерные решения, технологическое оборудование и условия труда в таких отделениях доказали преимущества создания ЦСО.

В 2006 году в больнице было создано Центральное стерилизационное отделение. Отделение расположено в отдельном двухэтажном корпусе общей площадью около 600 кв. м. В соответствии с современными требованиями в отделении выделено три функциональные зоны: «грязная», «чистая» и «стерильная». Для оснащения ЦСО больницы использовано оборудование DGM.

**Андрей Викторович  
Дубровский,**  
**Главный врач Городской  
клинической больницы им.  
№ 29 им. Н.Э. Баумана:**



*«С созданием ЦСО мы получили серьезные преимущества. Во-первых, повысилось качество и надежность стерилизации, наши специалисты контролируют все процессы. Во-вторых, мы рационально используем сложное технологическое оборудование, сократили эксплуатационные расходы. И в-третьих, высвободилась значительная часть персонала который занимался стерилизацией при децентрализованной системе. В ЦСО используется оборудование DGM, которое доказало свою работоспособность и полностью соответствует современным требованиям».*

Сегодня В ЦСО Городской клинической больницы им. № 29 им. Н.Э. Баумана используется следующее оборудование DGM:

- три проходных паровых стерилизатора DGM-600,
- два проходных дезинфекционно-мочных автомата DGM ES 350P,
- ультразвуковая мочная машина DGM QX 1200.

## Центральное стерилизационное отделение

### Городской клинической больницы им. №29 им. Н.Э. Баумана



Паровые стерилизаторы DGM 600, которые применяются в ЦСО ГKB №29, имеют следующие характеристики:

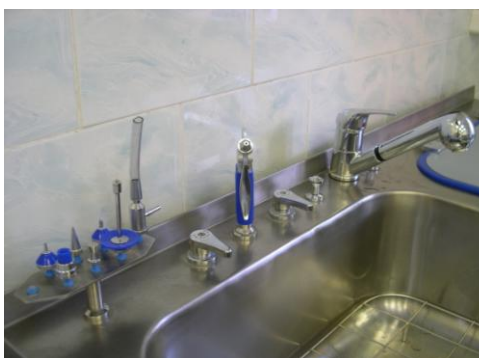
- Цельносварная рубашка по всему периметру.
- Дверь сейфового типа из нержавеющей стали с электромеханическим приводом открытия.
- 5 встроенных программ стерилизации.



Дезинфекционно-моечные машины DGM ES 350P, основные характеристики:

- 60 программ мойки, графическое отображение информации о текущих параметрах.
- Микропроцессорное управление;
- Вертикальная слайдовая дверь со смотровым стеклом.
- Два водяных насоса для моющей воды, система сушки фильтрованным воздухом.
- Настраиваемая температура мойки и дезинфекции.

Ультразвуковая моечная машина DGM QX 1200 в ЦСО больницы имеет две камеры по 60 л (для обработки и промывки); 2 режима обработки (постоянный и импульсный); микропроцессорное управление.



**Надежда Владимировна Бодрова,**  
**Старшая медицинская сестра**  
**Центрального стерилизационного**  
**отделения** **Городской**  
**клинической больницы им. № 29**  
**им. Н.Э. Баумана:**

*«Наша больница использует оборудование DGM уже несколько лет, и можно смело сказать, что техника DGM позволяет обеспечить потребности больницы в полном объеме.»*