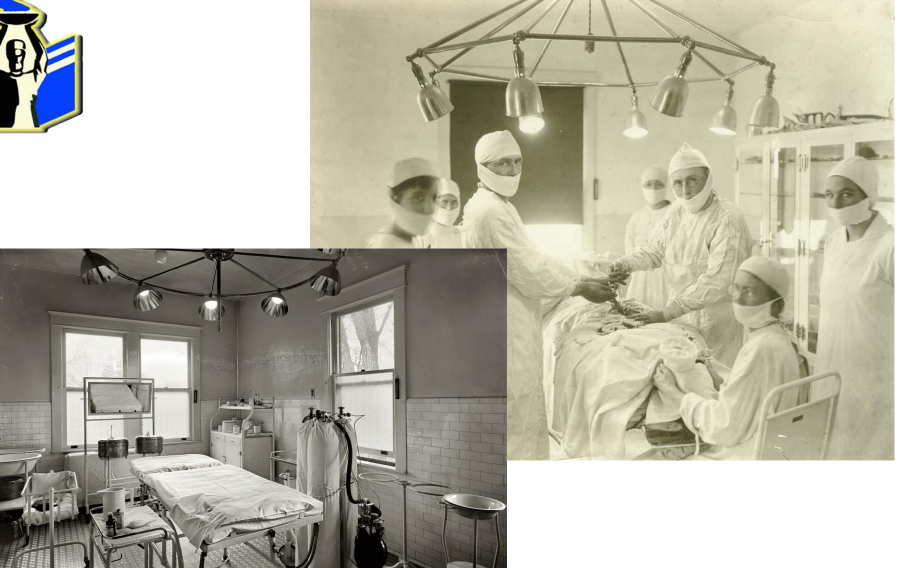




Особенности работы операционной медсестры при проведении высокотехнологических операций на опорно-двигательной системе

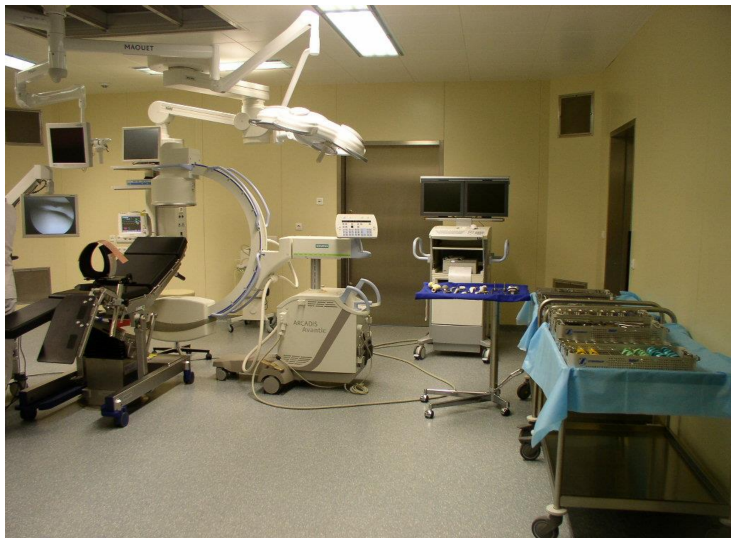
Курганова Юлия Ивановна операционная медсестра ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России







СОВРЕМЕННАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ





ОБОРУДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ















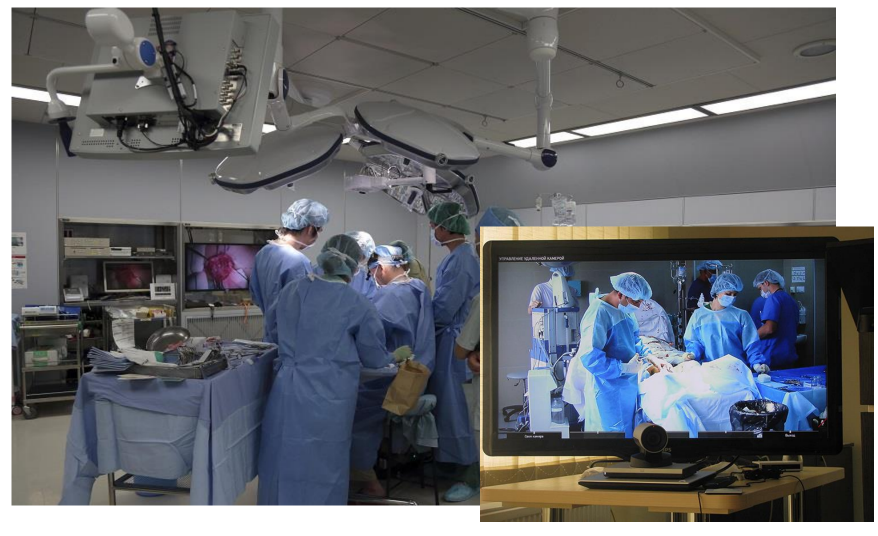
СОВРЕМЕННОЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







СИСТЕМА ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ





НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА AUTOPLAN







НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА AUTOPLAN



Система помогает:

- Выбрать оптимальный объем резекции органа
- Повысить точность оперативного вмешательства
- Сократить время операции
- Уменьшить объем кровопотери и повреждения тканей пациента
- Снизить вероятные риски и послеоперационные осложнения



НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА AUTOPLAN

Система применяется в следующий медицинских учреждениях:

- Клиники СамГМУ
- Самарский областной клинический онкологический диспансер
- Городская клиническая больница №5 Тольятти
- Институт хирургии имени А.В. Вишневского
- Российский научный центр хирургии имени акад. Б.В. Петровского
- Самарская городская клиническая больница №1 им. Н.И.
 Пирогова
- Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко



НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ





НАСТАВНИЧЕСТВО







БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!