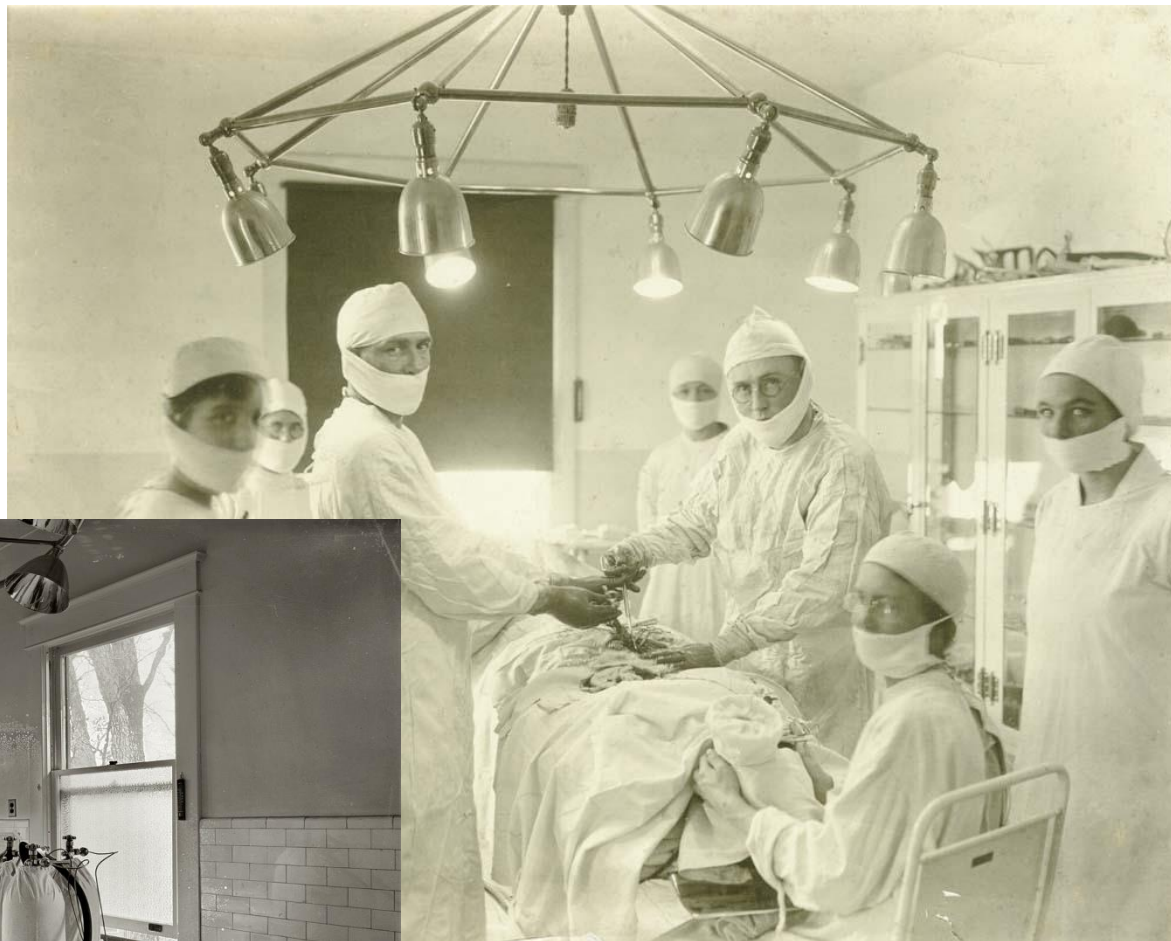




Особенности работы операционной медсестры при проведении высокотехнологических операций на опорно-двигательной системе

**Курганова Юлия Ивановна
операционная медсестра
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России**





СОВРЕМЕННАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ





ОБОРУДОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ ТРАВМАТОЛОГО-ОРТОПЕДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ





СОВРЕМЕННОЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





СИСТЕМА ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ





НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА AUTORPLAN





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!**