

ГБУЗ СО "ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №5"

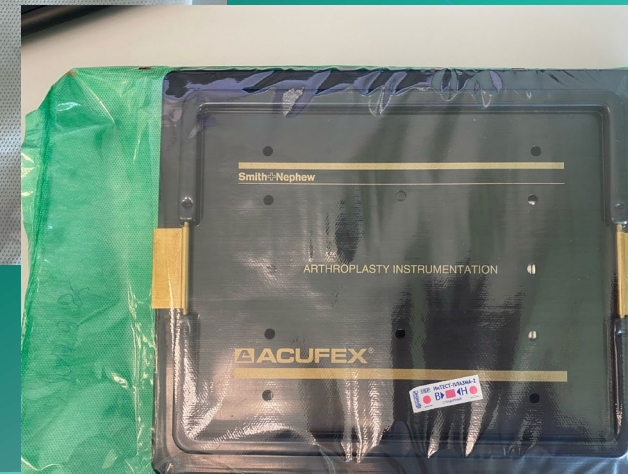
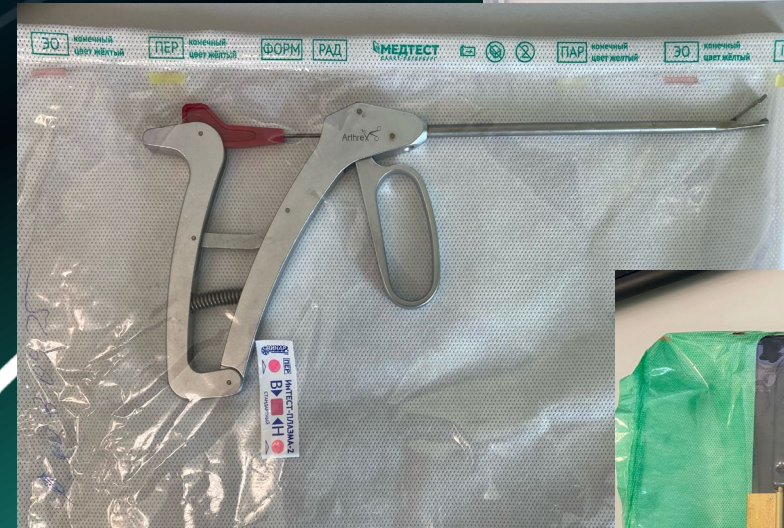
---

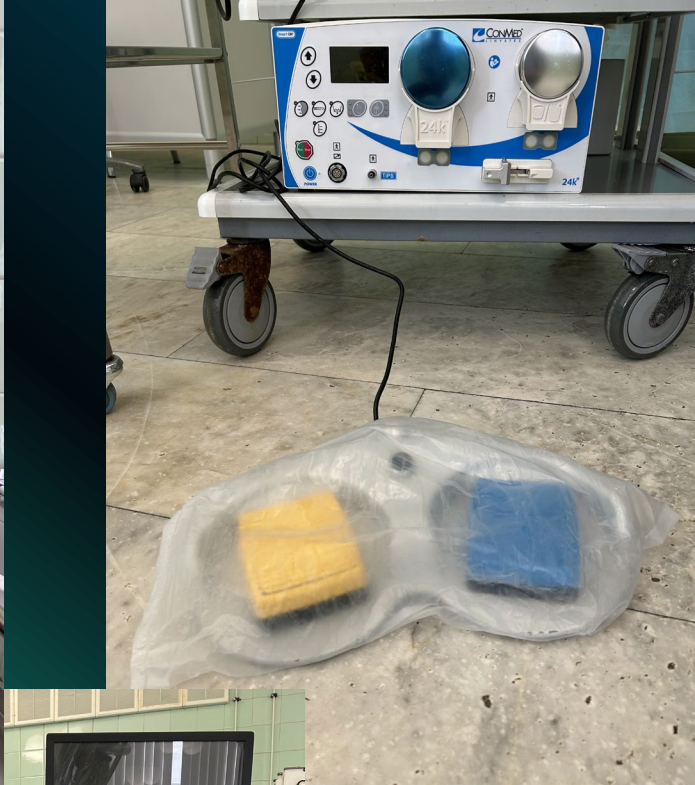
***РОЛЬ  
операционной медицинской сестры  
при артроскопии***

*Докладчик – Михеева Оксана Сергеевна – операционная медицинская сестра*

# ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

- Важным моментом при подготовке к операции является:
- проверка рабочего состояния всего оборудования
- наличие необходимых наборов инструментов и расходного материала
- стерильность инструмента





## ПОДГОТОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Аккумуляторы для дрелей готовы к работе.

Дополнительное оборудование установлено на устойчивых столиках рядом со стойкой.

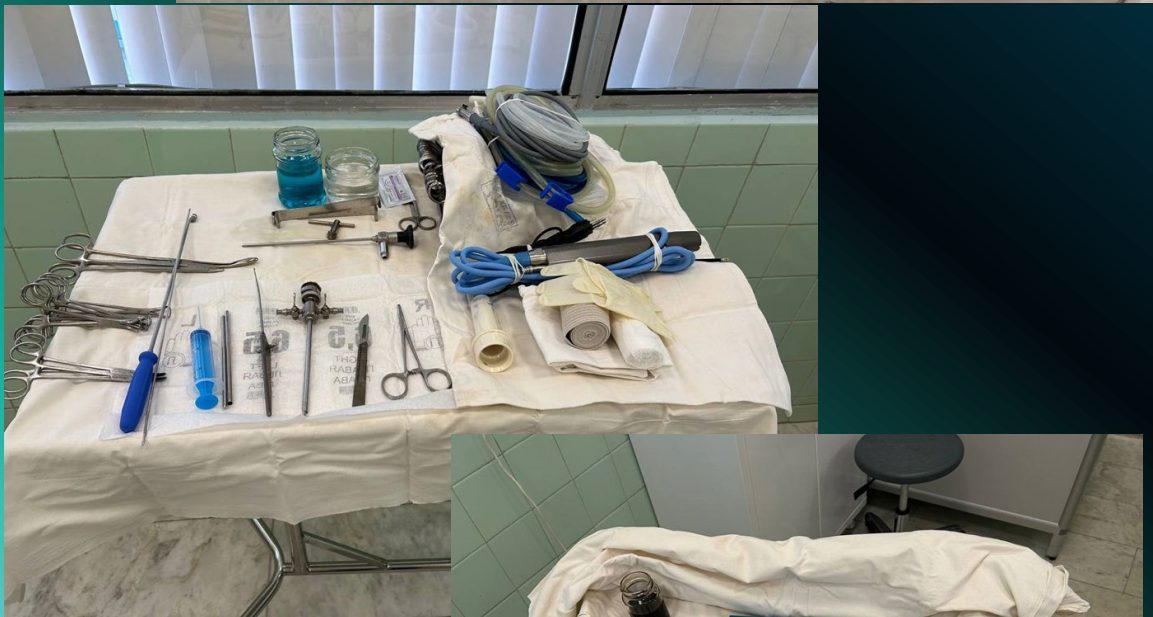
Педали оборудования предварительно закрыты непромокаемым материалом (плотный пакет).



1.



2.



3.



# НАКРЫТИЕ СТЕРИЛЬНОГО СТОЛА

Готовим 3 стерильных стола

1. большой стол

2. рабочий стол операционной сестры

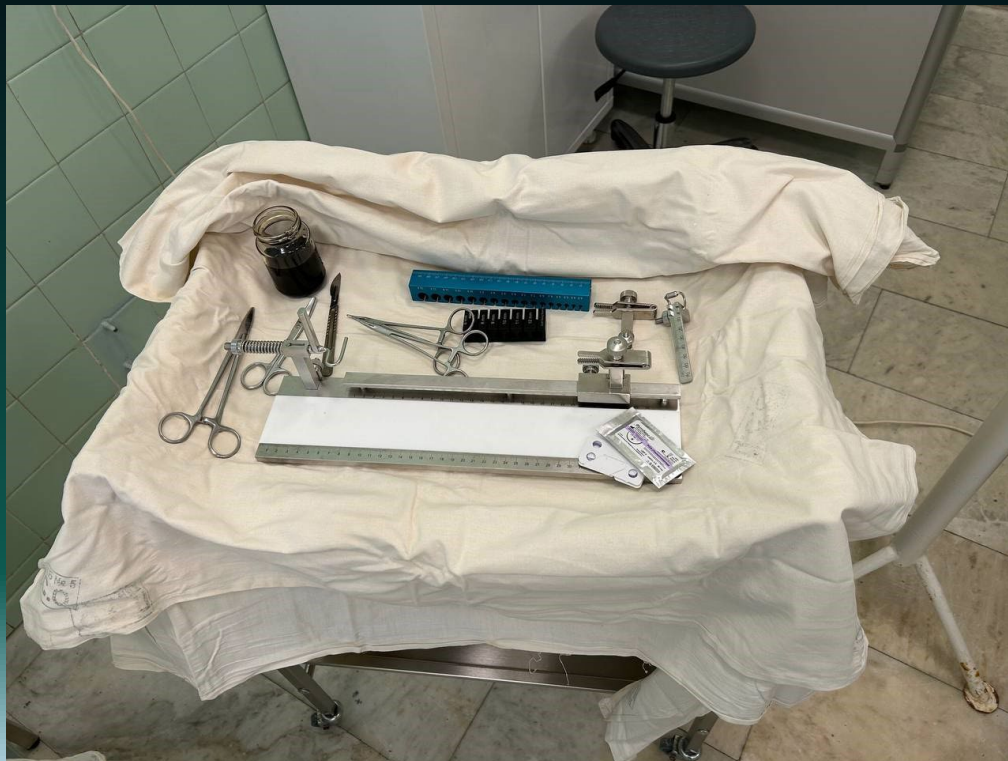
3. стол для обработки трансплантата ПКС

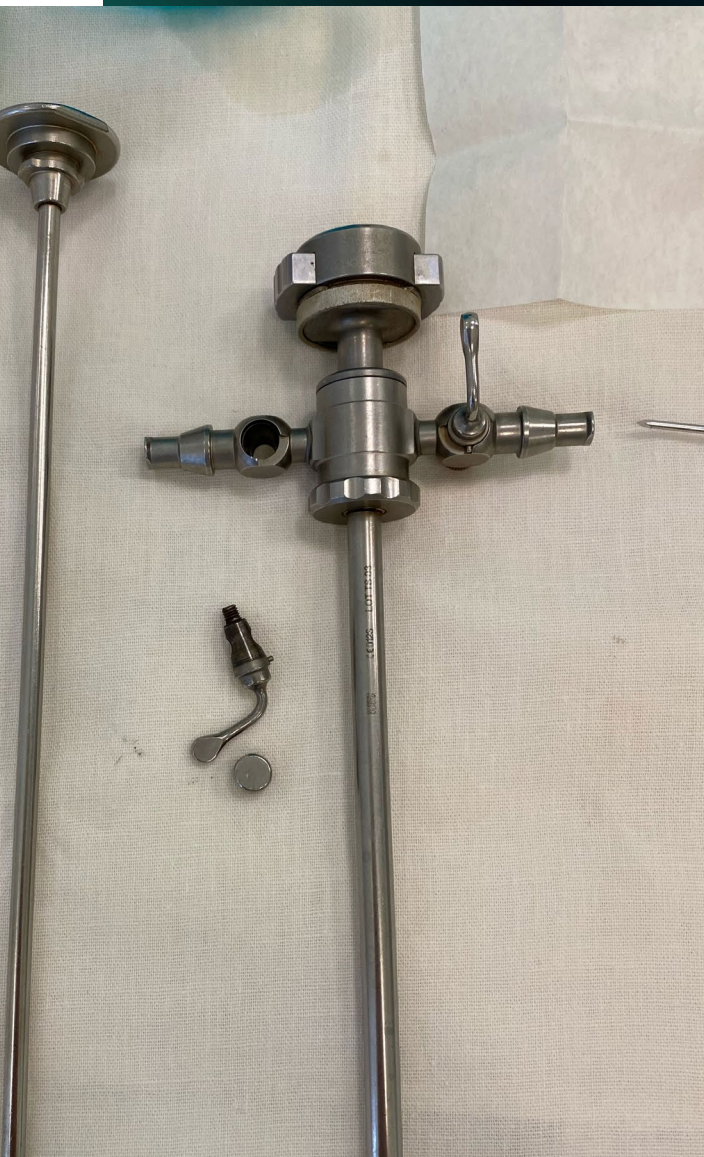
# КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРОВ

Для каждой операции существует определенный стандартный набор инструментов, состоящий из общехирургических и специальных инструментов.



# КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРОВ





# СБОРКА ИНСТРУМЕНТОВ

---

Перед операцией собираем все  
разборные части инструментов

# УКЛАДКА ПАЦИЕНТА

- Правильная укладка пациента на операционном столе позволяет доктору иметь полный доступ к оперируемой области, а пациенту комфортно получать помощь

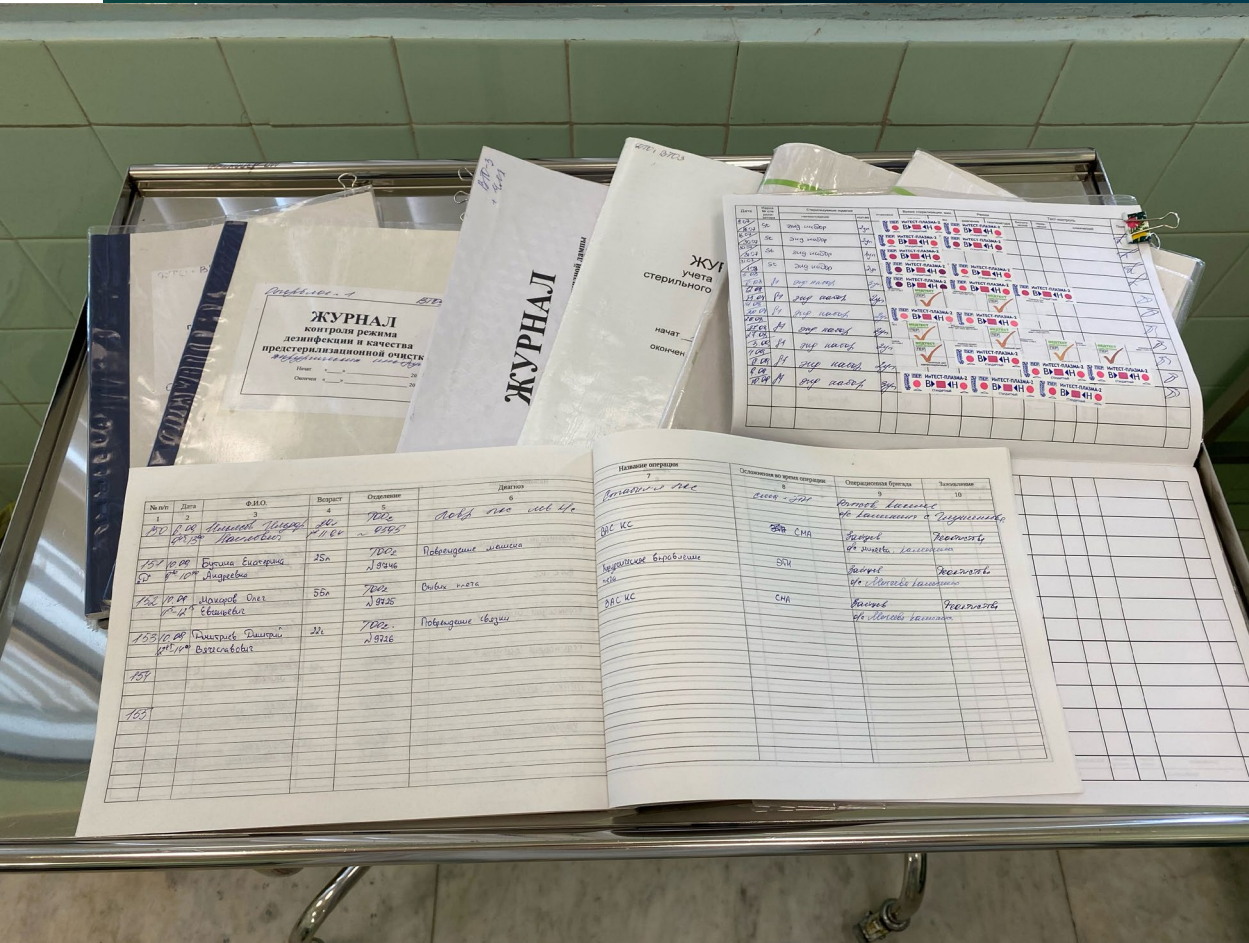


# ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАЦИЕНТА

- Во избежание риска ошибок обязательно в операционной проводим идентификацию пациента.



# ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИИ



Своевременно заполняем необходимую медицинскую документацию

# Обработка операционного поля

---

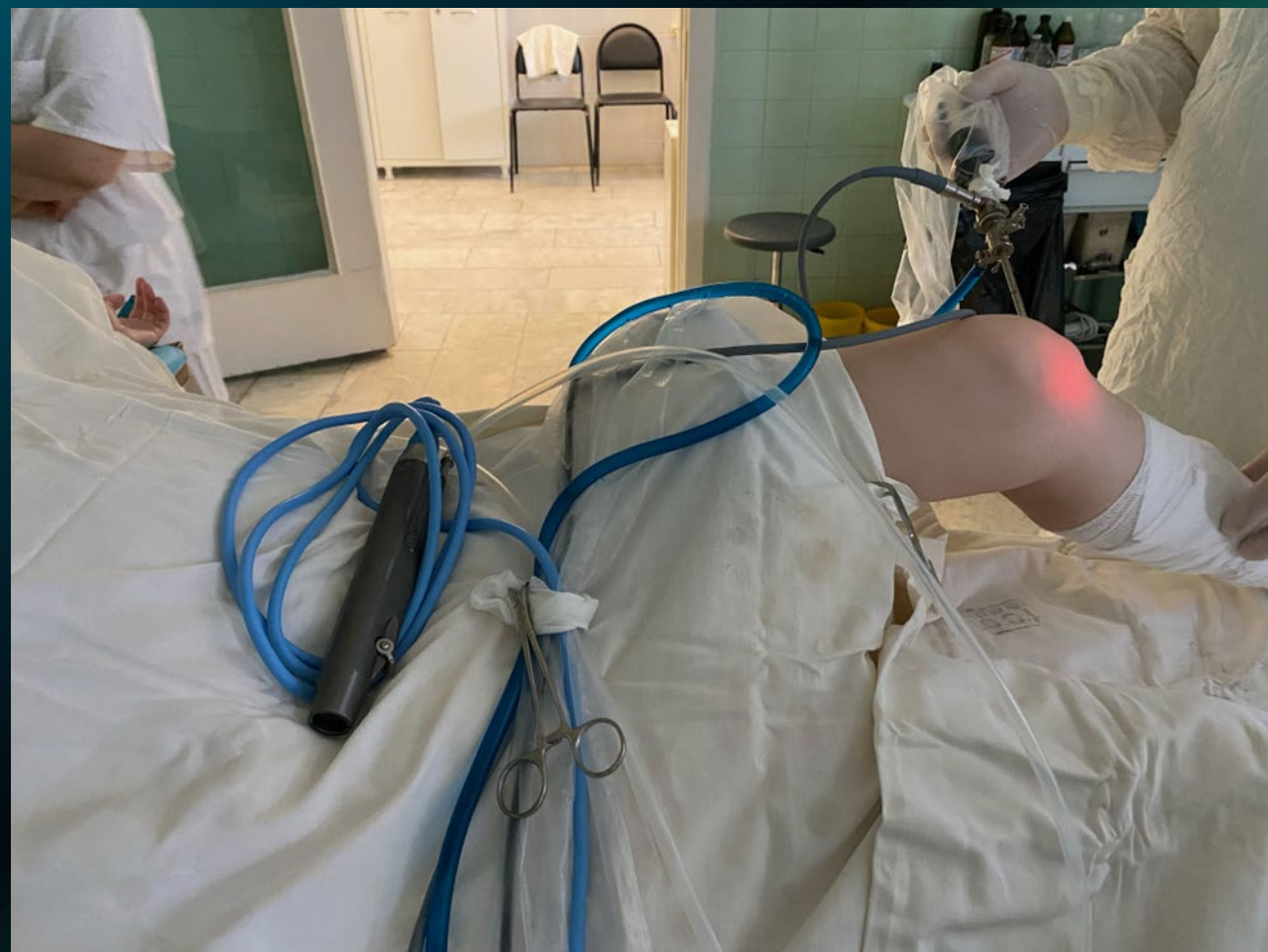
Обработку операционного поля проводят путем не менее двукратного протирания отдельными стерильными марлевыми салфетками, обильно смоченными раствором антисептика .



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

---

Соблюдая аккуратность поэтапно подключаем эндоскопическую стойку и оборудование. Надежно фиксируем трубки и провода.



## РАЗБОРКА ИСПОЛЬЗОВАННОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ

- Все манипуляции по разборке оборудования осуществляем с помощником над столом.
- **НЕЛЬЗЯ!** На весу, одной рукой!





# ДЕЗИНФЕКЦИЯ

---

Правильная обработка инструментов является неотъемлемым аспектом ухода за ними

# СУШКА

---

Для просушивания полостей  
используем воздушный  
компрессор



# ТРАНСПОРТИРОВКА





# СТЕРИЛИЗАЦИЯ

---

Современная низкотемпературная технология стерилизации и сухой щадящий процесс сохраняют целостность и продлевают срок службы деликатных и чувствительных к влаге инструментов.

# ХРАНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ



Важно правильное размещение и хранение используемого оборудования и инструментария!

# УХОД

---

Своевременная профилактика и ТО медтехниками, позволит избежать выхода из строя инструментов.



# ОШИБКИ ОПЕРАЦИОННОЙ СЕСТРЫ

- Во избежание ошибок следует четко и внимательно выполнять все действия в работе операционной сестры.





# НЕПРЕДВИДЕННЫЕ СИТУАЦИИ

---

В любой непредвиденной ситуации  
быстро и оперативно находим решения.



# ЭКСТРЕННАЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ

---

Портативный автоклав СТАТИМ  
позволяет провести стерилизацию  
инструментов в течение 3,5 минуты

## ПОЛОМКА ИНСТРУМЕНТА

- Любой инструмент может сломаться в самый неожиданный момент



# ВЫХОД ИЗ СТРОЯ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Всегда должен быть резервный инструмент, стерильная дрель или альтернативная замена силового оборудования.





## ЗАПОТЕВАНИЕ КАМЕРЫ

---

Плотная фиксация места соединения камеры и эндоскопа фиксирующей лентой или бинтом предотвратит попадание влаги.



---

Благодарю  
за внимание!