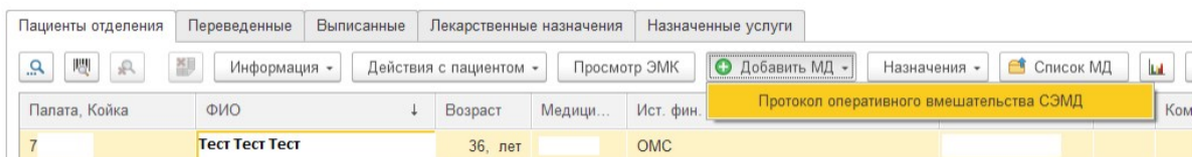


## 8. Инструкция «Протокол оперативного вмешательства»»

Работа ведется через *Отделение* > **Пациенты отделения**

Выбрать пациента > нажать кнопку . В списке ШМД найти необходимый шаблон – «Протокол оперативного вмешательства»



Палата, Койка	ФИО	↓	Возраст	Медици...	Ист. фин.	Ком
7	Тест Тест Тест		36, лет		ОМС	

В появившейся форме на вкладке **До операции** из справочника Значения показателей здоровья выбрать Группа крови, резус-принадлежность, антиген К1 системы Kell

Заполнить поля Премедикация и Периоперационная антибиотикопрофилактика при помощи клавиатуры, готовых фраз:



До операции | Операция | После операции | Стат. данные

Группа крови:  резус-принадлежность:  антиген К1 системы Kell:

[Премедикация:](#)

[Периоперационная антибиотикопрофилактика](#)

В списке выбора Степень риска операции выбрать нужный элемент:

Степень риска операции: |

Добавить ↑ ↓

Тип диагноза

МКБ10

Степень обоснованности

Основное заболевание

Z00.0

Здоровый пациент

Пациент с легким системным заболеванием

Пациент с тяжелым системным заболеванием

Пациент с заболеванием, которое представляет собой постоянную угрозу для жизни

Умиравший пациент. Операция по жизненным показаниям

Констатирована смерть мозга, органы удаляются для донорских целей

Неотложность хирургического вмешательства

Прогноз

Специальный осмотр

Диагноз в таблицу подтянется из Предоперационного эпикриза, есть возможность его редактировать, также добавить свой диагноз:

Добавить ↑ ↓

Поиск (Ctrl+F) × Еще -

Тип диагноза	Клинический диагноз
МКБ10	
Степень обоснованности диагноза	

На вкладке Операция в таблицу ниже подтянутся данные из Предоперационного эпикриза. При нажатии на кнопку Выбрать операцию, данные перенесутся в поля ниже, где есть возможность их редактировать:

Записать и закрыть | Документ готов | Выбрать ШИМД | Открыть ГФ | Список предыдущих записей | Заполнить по МД

До операции | **Операция** | После операции | Стат данные

Выбрать операцию

Номенклатура	Медицинское рабочее место	Запланированная дата	Запланированное время
Витреотомия	Операционная Офтальмология	05.08.2023	00:00

Дата начала операции: 06.08.2023 | Время: 00:00 | Дата окончания операции: 04.08.2023 | Время: 00:00 | Продолжительность операции: : :

Номенклатура операции: Витреотомия

План операции:

- Витреотомия
- Цистоскопия
- Алкоголизация цилиарного ганглия
- Ампутация бедра
- Аносфинктероплеаторопластика
- Постановка постоянной трахеостомы
- Артродез стопы и голеностопного сустава
- Видеоларингоскопия

Описание операции:

Осложнения во время операции:

Добавить ↑ ↓

Заполнить поля План операции и Описание операции при помощи клавиатуры, готовых фраз:

План операции:

Описание операции:

Осложнения во время операции:

В таблицу Осложнения во время операции по кнопке Добавить выбрать необходимые элементы если требуется:

Осложнения во время операции:

Добавить

Осложнение

- Внутрибрюшные абсцессы, перитонит
- Гематомы, серомы, инфильтраты
- Кровотечение
- Местные инфекции (нагноения, некроз)
- Несостоятельность внутренних швов, анаст
- Пневмонии и другие легочные осложнения
- Прочие
- Тромбозы и эмболии
- Ятрогенные осложнения.

Кровотеря во время операции (мл.): 0,00

В поле Использование медицинских изделий (оборудования) по кнопке Добавить добавляем нужное оборудование:

Использование медицинских изделий (оборудования):

Добавить

Рентгеновское

В блоке Подсчет операционного материала заполнить поля Инструменты, Салфетки, Кровопотеря во время операции (мл.):

Подсчет операционного материала:

Инструменты: 0 Салфетки: 0 Кровопотеря во время операции (мл.): 0,00

В таблицу Анестезия подтянется элемент из Предоперационного эпикриза с возможностью его редактирования и добавления новых элементов:

Добавить

Анестезия

Ингаляционная

В таблицу Имплантированные медицинские изделия по кнопке Добавить есть возможность ввести с помощью клавиатуры необходимый Имплант:

Имплантированные медицинские изделия:

Имплант

Операционный материал, взятый для проведения морфологического исследования:

Поле Операционный материал, взятый для проведения морфологического исследования заполняется при помощи клавиатуры, готовых фраз. С возможностью редактирования куда данный материал будет направлен:

Операционный материал, взятый для проведения морфологического исследования:

Операционный материал направлен: в отделение патанатомии ОБУЗ "ИВОКБ"

Если документ создавался несколькими сотрудниками, есть возможность по кнопке Добавить, добавить сотрудников с указанием Роли:

Добавить

Сотрудник	Роль	Ответственный за назначение
Тест Т.Т		✓

На вкладке После операции заполнить поле Назначения при помощи клавиатуры, готовых фраз:

Протокол оперативного вмешательства: Протокол оперативного вмешательства

Основное [Просмотр ЭМК](#) [Назначения услуг](#) [Услуги](#) [Лек. назначения](#) [Компоненты крови](#) [Стандарты](#) [Листки нетрудоспособности](#) [Назначение питания](#) [Назначение добав](#)

Записать и закрыть [Документ готов](#) [Выбрать ШМД](#) [Открыть ГФ](#) [Список предыдущих записей](#) [Заполнить по МД](#)

До операции **Операция** **После операции** [Стат. данные](#)

Назначения:

Добавить

Тип диагноза	Клинический диагноз
--------------	---------------------

В таблице диагнозов проставляются диагнозы выставленные пациенту. По кнопке добавить есть возможность добавить диагнозы в порядке: Тип диагноза, Код по МКБ 10, Дата установления, Степень обоснованности диагноза, Характер заболевания. Заполнить графу Клинический диагноз

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>Добавить</span> <span>↑ ↓ 📄</span> <span>Еще ▾</span> </div>	
Тип диагноза МКБ 10 Дата установления Степень обоснованности диагноза Характер заболевания Основное заболевание Z00.0 04.08.2023 0:00:00 Заключительный клинический диагноз Впервые в жизни установленное хроническое	Клинический диагноз

На вкладке Стат.данные указать Срочность операции, Крастность операции, Исход операции. При необходимости уставить отметку ВМП и Микрохирургия:

До операции	Операция	После операции	Стат.данные
Срочность операции: <input type="text"/>		Кратность операции: <input type="text"/>	ВМП: <input type="checkbox"/> Микрохирургия: <input type="checkbox"/>
Исход операции: <input type="text"/>			

После того как медицинский документ будет полностью заполнен и **готов** нажать



На экран выведется печатная форма документа.

Далее, **подписать ЭЦП** (электронной цифровой подписью) с помощью кнопки

