ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный университет»

Институт медицины, экологии и физической культуры

Кафедра факультетской хирургии (базовая клиническая)

Зав. кафедрой проф. Чарышкин А.Л.

**История болезни**

Пациент: ФИО

Возраст:

Дата и время поступления:

Клинический диагноз

*Основной:*

*Осложнения:*

*Сопутствующий****:***

*Операция:* (дата, время, название)

Сроки курации:

 Выполнил:

 студент группы: ЛД

 Проверил:

 уч. звание, уч. степень.

Ульяновск 2019

**Паспортные данные**

**Ф.И.О.:**

**Пол: мужской**

**Возраст:**

**Место жительства:**

**Место работы, профессия или должность:**

**Дата и время поступления:**

**Дата курации**:

**Диагноз направившего учреждения:**

**Диагноз при поступлении**:

**Клинический диагноз:**

**Осложнения основного заболевания**:

**Сопутствующие заболевания:**

**Осложнения заболевания**:

**Операции**: дата, время, название

Вид обезболивания:

**Послеоперационный диагноз**:

**Послеоперационные осложнения**:

**Жалобы больного:**

*Жалобы на момент поступления:* основные, затем дополнительные

*Жалобы на момент курации:* основные, затем дополнительные

**Anаmnesis morbi:**

Начало и развитие заболевания (основное заболевание)

**Anamnesis vitae:**

Дата рождения:

Семейное положение:

Образование:

Проф. вредность:

Служба в армии:

Гинекологический анамнез: (для женщин)

Вредные привычки:

Жилищные условия:

Наследственность:

Перенесенные заболевания:

Операции и травмы:

Трансфузии: осложнения.

Аллергологический анамнез:

Эпидемиологические анамнез:

**Status presens objectivus:**

Общее состояние:

Сознание: ясное

Положение больного: активное

Телосложение: астеническое, пониженного питания. Рост, вес. ИМТ.

Температура тела 0С

Кожные покровы и видимые слизистые:

Подкожная жировая клетчатка:

Периферические лимфатические узлы: характеристика

Мышцы:

Костно-суставная система:

Периферические отёки

**Органы дыхания**

Голос, дыхание через нос

Форма грудной клетки:

Дыхание: тип дыхания

Пальпация:

Перкуссия: границы легких

Аускультация

**Органы кровообращения**

Осмотр шеи:

Осмотр и пальпация области сердца:

Область сердца. Сердечный горб.

Патологическая пульсация:

Патологическое дрожание над областью сердца, крупных сосудов:

Верхушечный толчок:

Сердечный толчок:

Эпигастральная пульсация:

Пульс на лучевых артериях:

Перкуссия:

Перкуторные границы абсолютной и относительной тупости.

Границы относительной тупости: верхняя, правая, левая.

Поперечник относительной тупости

Границы абсолютной тупости: верхняя, правая, левая.

Ширина сосудистого пучка:

Конфигурация сердца

Аускультация:

АД на правой и левой плечевых артериях

Исследование вен:

**Органы пищеварения**

Зубы: Глотание.

Язык.

Миндалины.

Живот. Осмотр. Пальпация:

Поверхностная пальпация

Глубокая пальпация

Печень

Границы печени по Курлову:

по срединно-ключичной линии составляет

по передней срединной —

по левой реберной дуге —

Селезенка.

Желчный пузырь

Стул

Поджелудочная железа

Перкуссия:

Свободная жидкость в брюшной полости.

Аускультация:

перистальтика кишечника.

**Мочевыделительная система:**

Осмотр:

Область почек

Мочеиспускание

Отёки лица, периферические отёки

Перкуссия:

Симптом поколачивания

Пальпация:

Мочеточниковые точки

Почки.

Мочевой пузырь

**Эндокринная система:**

Вторичные половые признаки.

Щитовидная железа

**Нервная система и органы чувств**

Внимание. Ночной сон. Настроение.

Нарушения кожной чувствительности.

Острота зрения и слуха. Обоняние.

**Осмотр:**

Сознание, интеллект.

**Status Localis :**

Пальпация:

Перкуссия:

Аускультация:

**Предварительный диагноз:**

**План обследования:** (с обоснованием)

**Лабораторные методы:**

**Инструментальные методы:**

**Результаты исследований:**

1. **Коагулограмма (01.01.2019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Результат** | **Реф. интервал** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Заключение:

1. **ОАК (01.01.2019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Результат** | **Реф. интервал** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Заключение:

1. **Биохимический анализ крови (01.01.2019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Результат** | **Реф. интервал** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Заключение:

1. **ОАМ (01.01.2019)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Результат** | **Реф. интервал** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Заключение**:**

1. **Анализ крови на ВИЧ (01.01.19)**

Заключение:

**6. Анализ крови на сифилис RW (01.01.19)**

Заключение:

**7. Анализ крови на группу крови, резус-фактор (01.01.19)**

Заключение:

**8. ЭКГ (01.01.2019)**

Заключение:

**9. Ультразвуковое исследование (01.01.2019)**

Заключение:

**10. Рентгенография (01.11.19)**

Заключение:

**Консультации специалистов:** (необходимые специалисты для уточнения диагнозов, дата, заключение, диагноз)

Терапевт:

Кардиолог:

**Дифференциальный диагноз:**

 Сравнить 2-3 заболевания со сходной клинической картиной, дифференцировать со своим пациентом.

**Клинический диагноз:**

Основной диагноз:

Осложнения основного заболевания:

Сопутствующие заболевания:

**Обоснование клинического диагноза:** (отдельно обосновать степень, стадию, риск)

Данный клинический диагноз поставлен на основании:

Жалоб: (каких именно)

Данных анамнеза: (заболевания и жизни, что именно)

Данных объективного исследования: (каких именно)

Данных лабораторных методов исследования: (каких именно)

Данных инструментальных методов исследования: (каких именно)

Данных оперативной находки (оперативного вмешательства): (каких именно)

обосновать степень, стадию, риск

Данных консультаций специалистов:

**Обоснование сопутствующего диагноза:** обосновать степень, стадию, риск

**Этиопатогенез:**

(указать класическое развитие заболевания и развитие у курируемого пациента)

**Лечение:**

(обоснование, длительность, название препаратов на латинском языке)

1. Режим
2. Диета
3. Внутривенные инфузии
4. Внутримышечные инъекции
5. Таблетированные препараты
6. Физиотерапия
7. ЛФК
8. Уход за дренажами, перевязки

**Предоперационный эпикриз**

 (показания, вид обезболивания, риск, возможные осложнения, изменения в ходе операции)

**Протокол операции:**

(дата, время, название, описание, макропрепарат, послеоперационный диагноз)

**Дневники:** (не менее трех дневников)

01.01.2019.

Общее состояние: указать основной объективный статус, пульс, давление.

Локальный статус (местный): указать состояние раны, дренажей, повязки

**Эпикриз**

**Прогноз:**

для трудоспособности: (указать ориентировочно количество дней нетрудоспособности, срок выхода на работу, дата возобновления физических нагрузок, в случае стойкой нетрудоспособности, дату направления для оформления на МСЭК).

для жизни: благоприятный, неблагоприятный или сомнительный.

**Рекомендации:**

(диета, препараты, амбулаторное лечение, диспансерное наблюдение, восстановительное, санаторно-курортное)