

Волгоградский государственный медицинский университет

Кафедра внутренних болезней

Преподаватель _____

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

Больного _____
(фамилия, имя, отчество)

Возраст _____ лет

Место работы _____

Профессия _____

Дата поступления в стационар _____

Диагноз основной _____

Осложнения основного заболевания _____

Сопутствующие заболевания _____

Куратор:

Студент _____

Курс _____ группа _____

Факультет _____

Сроки курации больного _____

2. Жалобы больного.

На момент поступления _____

на момент курации _____

Anamnesis morbi (история настоящего заболевания)

Anamnesis vitae (история жизни)

Место рождения, сведения о семье, развитии в раннем детстве, начале учебы, образования, времени начала трудовой деятельности, дальнейший трудовой анамнез.

Условия труда, режим труда, гигиенические условия.

Жилищные условия.

Характер питания в прошлом и настоящем (регулярность, злоупотребление какими-либо видами пищи).

Половая жизнь, возраст, начало менструаций, их регулярность и продолжительность, количество беременностей, родов, абортов, при менопаузе - возраст.

Перенесенные заболевания, операции, ранения, контузии.

Семейный анамнез. Состояние здоровья или причины смерти родителей и других ближайших родственников.

Привычные интоксикации, употребление спиртных напитков, курение, употребление наркотиков.

Переносимость лекарственных препаратов.

Лечение кортикоидными препаратами, причины их применения, дозы, длительность приема, переносимость, когда был последний курс.

Гемотрансфузии (причины назначения, количество, переносимость).

Эпидемиологический анамнез.

За пределы области за последние 3 мес ____ выезжал(а), куда, продолжительность

В страны дальнего зарубежья последние 3 года ____ выезжал(а), куда, продолжительность

Маларией ____ болел(а), в контакте с инфекционными больными ____ был(а).

Больной донором ____ является; переливаний крови в течение последних трех месяцев ____ было. _____

К группе риска ____ относится.

Домашние животные ____.

Проживает в _____, водоснабжение _____.

Аллергологический анамнез.

Status praesens (настоящее состояние больного)

5.1. Настоящее состояние больного. Общий осмотр.

5.1.1. Общее состояние больного: _____.

5.1.2. Состояние сознания: _____.

5.1.3. Состояние психики: _____.

5.1.4. Положение больного: _____.

5.1.5. Выражение лица: _____.

5.1.6. Телосложение: ____ правильное _____ (какое именно).

5.1.7. Конституция: _____ стеник.

5.1.8. Рост _____ см, вес _____ кг, ИМТ _____ кг/м².

5.1.9. Степень питания: _____.

5.1.10 Кожные покровы: цвет _____,
депигментация кожи _____, наличие сыпи и ее характер

_____ , геморрагические явления _____,

наличие рубцов _____, влажность _____,

эластичность _____, тургор _____ .

5.1.11 Подкожная жировая клетчатка: развита _____,
распределена _____

5.1.12 Развитие волосяного покрова: _____

5.1.13 Ногти: форма _____, окраска _____,

5.1.14 Видимые слизистые: _____

5.1.15 Лимфатические узлы: _____

5.1.16. Состояние мышц: _____

5.1.17 Костная система: _____

5.1.18 Изменения суставов: конфигурация _____, припухлость _____, гиперемия _____, объем движений _____, ощупывание суставов: изменение температуры _____, болезненность _____, состояние кожных покровов над суставами _____.

5.1.19 Форма позвоночника: подвижность _____, болезненность _____, искривление позвоночника _____, нарушение походки _____

5.1.20 Отеки:

5.2 Система дыхания.

5.2.1. Состояние верхних, дыхательных путей.

5.2.1.1. Носовое дыхание не/затруднено, выделения из носа _____, болевые ощущения _____, крылья носа в дыхании не/участвуют.

5.2.1.2. Пальпация придаточных пазух носа: без/болезненна.

5.2.1.3. Гортань: охриплость голоса , расположение .

5.2.2. Осмотр и пальпация грудной клетки.

5.2.2.1. Форма грудной клетки:

нормальная _____ стеническая,

патологическая (воронкообразная, паралитическая, бочкообразная).

Эпигастральный угол ____°.

5.2.2.2. Грудная клетка а/симметрична.

5.2.2.3. Межреберные промежутки не/расширены _____. Направление ребер – обычное, ближе к вертикальному, ближе к горизонтальному.

5.2.2.4. Положение лопаток _____
(плотность прилегания, отставание, симметричность).

5.2.2.5. Характеристика дыхания:

- тип дыхания: _____
грудной, брюшной, смешанный;

- глубина и ритм: _____
поверхностное, глубокое, ритмичное, аритмичное (Чейн-Стокса, Куссмауля, Биота).

- число дыханий _____ в минуту,

- равномерность движения грудной клетки при дыхании: _____
равномерное, отставание той или иной половины грудной клетки.

5.2.2.6. Одышка: _____
экспираторная, инспираторная, смешанная.

5.2.2.7. Грудная клетка при пальпации: без/болезненна _____
_____, эластична/резистентна.

5.2.2.8. Голосовое дрожание и трения плевры на ощупь. _____

5.2.2.9. Экскурсия грудной клетки _____ см, вдох _____ см, выдох _____ см.

5.2.3. Перкуссия легких.

5.2.3.1. Данные сравнительной перкуссии: _____

Характер перкуторного звука над различными областями грудной клетки. При наличии зоны измененного перкуторного звука, указать расположение, размеры, форму.

5.2.3.2. Данные топографической перкуссии:

- высота стояния верхушек легких спереди и сзади,

Легкое:	Спереди	Сзади
Правое		
Левое		

- определение ширины полей Кренига:

правого _____ см

левого _____ см

- определение нижних границ легких:

Линия	Правое легкое	Левое легкое
Окологрудинная		
Среднеключичная		
Передняя подмышечная		
Средняя подмышечная		
Задняя подмышечная		
Лопаточная		
Околопозвоночная		

- подвижность нижних легочных краев в сантиметрах по средне - ключичной и лопаточной линиям,

Линия	Правое легкое	Левое легкое
Среднеключичная		
Лопаточная		

5.2.4. Аускультация легких.

5.2.4.1. Характер основных дыхательных шумов:

нормальное везикулярное или патологическое (жесткое, бронхиальное, ослабленное и др.) дыхание.

5.2.4.2. Побочные дыхательные шумы:

Локализация; характер; изменение после кашля.

Хрипы – звучность, калибр (для влажных хрипов), тембр на вдохе и выдохе (для сухих хрипов).

Звучность крепитации (звуковая, тихая).

5.2.4.3. Бронхофония

(Выслушивание шепотной речи на симметричных участках грудной клетки).

5.3. Система кровообращения.

5.3.1. Исследование артерий и шейных вен:

- видимая пульсация артерий: нет, височных, сонных, в яремной ямке, артерий конечностей. Симптом "червячка" _____;
- шейные вены

набухание, видимая пульсация.

- Венный пульс: не выражен, положительный, отрицательный;
- Пальпация артерий, характеристика пульса _____

ps _____ в мин

уплотнение стенки, извилистость; пульс: сравнение пульса на обеих лучевых артериях, ритм, частота, наличие дефицита пульса (чему он равен), наполнение, напряжение, величина, форма, капиллярный пульс;

- Аусcultация артерий:

сонных, бедренных артерий и яремных вен (волчкообразный шум, тон Траубе, Виноградова-Дюроэзе);

- измерение артериального давления:

правая рука _____ мм рт.ст., левая рука _____ мм рт.ст., сидя

правая рука _____ мм рт.ст., левая рука _____ мм рт.ст. лежа.

5.3.2. Осмотр сердечной области:

наличие видимой пульсации в области сердца, выпячивание области сердца - сердечного горба,

- характеристика верхушечного толчка: _____

местоположение, характер, площадь, высота, сила, форма, смещаемость,

- симптом «кошачьего мурлыканья» не/выражен.

5.3.3. Перкуторно:

Границы относительной тупости сердца

Правая в _____ м/р, на _____ см от правого края грудины

Левая в _____ м/р, на _____ см кнутри/кнаружи от левой с.к.л.

Верхняя на _____ ребре, по левой окологрудинной линии

Границы абсолютной тупости сердца

Правая в _____ м/р, на _____ см от левого края грудины

Левая в _____ м/р, на _____ см кнутри от левой границы относительной тупости сердца

Верхняя на _____ ребре

5.3.4. Ширина сосудистого пучка _____ см.

5.3.5. Аускультация сердца: тоны ЧСС _____ в мин, дефицит пульса _____

I ясный/ослаблен/усилен/расщеплен/раздвоен в _____ точке аускультации

II акцент – нет/аорта/легочный ствол, ослаблен – нет/аорта/легочный ствол;
расщеплен/раздвоен – нет/аорта/легочный ствол

III _____; IV _____, ритм галопа/перепела

Ритмичность: не/ритмичные

- Шумы сердца:

отношение к фазам сердечной деятельности, громкость, места наилучшего выслушивания, тембр, проведение, продолжительность.

- Шум трения перикарда _____ .

5.4. Система пищеварения.

5.4.1. Осмотр полости рта.

- Язык _____

величина, окраска, влажность; наличие налета на языке, трещины. Выраженность соскового слоя. Запах изо рта;

- зубы -

полости рта

окраска, наличие язв, геморрагии, болезненности и др.; мягкое и твердое небо - окраска, наличие желтухи, геморрагии;

- Зев _____ .

5.4.2. Исследование живота.

Форма _____ , увеличен
воздут, в дыхании не/участвует _____ , расширение
венозной сети _____ , грыжевые выпячивания _____ ,
пупок _____ , рубцы _____

5.4.2.1. Пальпация _____

желочно-пузырные симптомы _____

Ориентировочная поверхностная – наличие болезненности, степень напряжения брюшной стенки, гиперестезии, наличие грыж живота. Глубокая – кишечника, желудка, желчного пузыря и т.д.

5.4.2.2. Перкуссия _____

исследование живота: наличие свободной жидкости, шум плеска.

5.4.2.3. Печень:

границы по Курлову – по правой среднеключичной линии _____ см, по срединной линии _____ см, по левой реберной дуге _____ см

пальпаторно _____

5.4.2.4. Селезенка: размеры: длинник _____ см, поперечник _____ см,
пальпаторно

прощупываемость в положении на спине и правом боку, свойства края, болезненность, консистенция, поверхность

5.4.2.5. Аускультация живота _____

5.4.2.6. Стул _____

5.5. Мочевыделительная система.

5.5.1. Осмотр поясничной области: _____

наличие выбуханий, сглаживание контуров и т.д.

5.5.2. Пальпация почек (стоя и лежа): _____

болезненность, форма, локализация, поверхность, подвижность.

5.5.3. Поколачивание поясничной области (симптом Пастернацкого)
без/болезненно _____

5.5.4. Мочевой пузырь _____ пальпируется.

5.5.5. Мочеиспускание без/болезненно _____, не/затруднено _____,
ночью _____

5.6. Эндокринная система.

5.6.1. Щитовидной железы: не/увеличенна, консистенция _____
_____, без/болезненна _____, не/подвижна
_____.

5.6.2. Глазные симптомы _____

(Грефе, Мебиуса, Штельвага и др.).

5.6.3. Развитие первичных и вторичных, половых признаков. _____

Состояние молочных желез у женщин _____

5.6.4. Нарушение роста _____, телосложения _____
_____, пропорциональности _____

Диагноз основной _____

Осложнения _____

Сопутствующий _____

Результаты проведенных исследований

Основные синдромы

Обоснование диагноза (в т.ч. индивидуальный этиопатогенез)

Дифференциальный диагноз

Лечение

Дневники

Дата _____ Состояние _____

Жалобы _____

В легких дыхание _____

ЧДД = _____

Хрипы _____

Тоны сердца _____ ритмичные _____

ЧСС = _____ в мин., ДП _____ АД _____ мм рт.ст. _____

Живот _____

Стул _____, диурез _____ отеки _____

Дата _____ Состояние _____

Жалобы _____

В легких дыхание _____

ЧДД = _____

Хрипы _____

Тоны сердца _____ ритмичные _____

ЧСС = _____ в мин., ДП _____ АД _____ мм рт.ст. _____

Живот _____

Стул _____, диурез _____ отеки _____

Выписной эпикриз