

**ХАРКІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ГОСПІТАЛЬНОЇ ПЕДІАТРІЇ**

**Завідувач кафедри
госпітальної педіатрії**

Викладач

/дата подачі історії хвороби викладачу на перевірку/

ІСТОРІЯ ХВОРОБИ

Дитини _____, _____ років

Діагноз (основний) _____

(ускладнення основного) _____

(супутній) _____

**Робота виконана
Студентом _____ курсу
_____ факультету
_____ групи**

П.І.Б. _____

_____ уч. рік

Харків

ПАСПОРТНІ ДАНІ

Дата госпіталізації _____

Дата виписки _____

П.І.Б. (дитини) _____

Стать _____, Вік _____ (дата народження, _____)

Постійне місце проживання /місто, село/ _____

Місце _____

/навчання - для учнів, назва дитячого закладу – для дітей/

Батько /П.І.Б., місце роботи, спеціальність або посада, № тел./ _____

Мати /П.І.Б., місце роботи, спеціальність або посада, № тел./ _____

Ким направлений хворий _____

/найменування лікувального закладу/

Анамнез життя : дитина від _____ вагітності, _____

_____ /особливості перебігу вагітності/

Вага при народженні _____ , _____

_____ /особливості перебігу пологів/

Виписан (а) із пологового будинку на _____ добу _____

_____ /особливості перебігу неонатального періоду/

_____ /особливості вигодовування у грудному періоді/

_____ /особливості росту та розвитку дитини/

_____ /виконання графіку профілактичних щеплень/

_____ /алергологічний анамнез/

_____ /перенесені захворювання у якому віці /

Мати _____ років , _____

_____ / хронічні захворювання/

Батько _____ років, _____

_____ / хронічні захворювання/

Спадковість: _____

ОГЛЯД ДИТИНИ

/на момент курації/

1

/стан дитини на момент госпіталізації та курації, обґрунтувати чим обумовлений стан дитини, свідомість, терометрія/

2

/виділити провідний(і) синдром (и) захворювання/

3

/фізичний розвиток дитини: антропометричні дані (маса тіла, ріст) у дужках позначити показники фізичного розвитку дитини та оцінити його з використанням центільних таблиць/

4

/оцінити нервовопсихичний розвиток дитини/

5

/ оцінити будову скелету , пропорційність тілобудови , фенотипові особливості, наявність стигм дисембріогенезу (якщо є)/

6

/дані дослідження статевої системи: статевий розвиток (визначити первинні та вторинні статеві ознаки, написати статеву формулу, пояснити кожне позначення та оцінити її у зрівнянні з нормативами) /

7

/ огляд шкіри (колір; наявність венозної сітки, місцевих змін шкіри, висипів); пальпації (товщина та еластичність, вологість, температура, визначення стану кровоносних судин та дермографізму)/

8

/дослідження підшкірно - жирового шару: товщина, рівномірність розподілення та консистенція (наявність склереми, набряку); тургор шкіри/

9

/дослідження щитоподібної залози: огляд, пальпація; якщо щитоподібна залоза збільшена, оцінити ступень збільшення за класифікацією ВООЗ/

10

/огляд лімфатичної системи: величина, кількість, рухомість, відношення до шкіри та між собою, болочість при пальпації/

11

/дослідження м'язової системи: відповідність віку та полу, розвиток на симетричних ділянках, тонус та сила/

12

/дослідження кісткової системи: форма голови, форма грудної клітки, епігастральний кут, наявність деформації хребта, стопи; (якщо є больовий синдром: локалізація болю, характер, симетричність, умови виникнення)/

13

/ дослідження суглобів: форма, наявність деформації, колір шкіри навколо суглобів, об'єм суглобів, активні та пасивні рухи, болочість, місцева температура товщина шкіри над суглобами/

14

/дані дослідження органів дихання: частота дихання, дихання через ніс, голос, слизова оболонка ротової порожнини (стан ділянки зіву та мигдаликів), форма грудної клітини; пальпація : болючість, резистентність, голосове тремтіння; перкусія: топографічна, порівняльна, рухомість легеневих країв); аускультация /

15

/дані дослідження органів серцево-судинної системи: частота серцевих скорочень, артеріальний тиск, пульсація артерій та він шиї, огляд поштовх верхівки , пальпація: поштовх верхівки (локалізація, розповсюдженість, вишина, сила, резистентність; перкусія: відносна перкусія; аускультация: характеристика тонів серця, шумів(якщо вислуховується шум) : інтенсивність, тембр, подовженість, точка орт вислуховування, зв'язок із систолою, чи діастолою/

16

/дані дослідження органів травлення: огляд язика, живота (участь черевної стінки у акті дихання, симетричність), пальпація живота : поверхнева пальпація, перитонеальні симптоми, глибока пальпація (сігмовідна, сліпа, підвздошна, поперечна обідкової кишка –консистенція, рухомість, еластичність, болючість); пальпація підшлункової залози – консистенція, рухомість, еластичність, болючість; пальпація нижнього краю печінки/

17

/дані пальпація нирок (визначити нижній полюс нирки, її поверховість, болючість при пальпації – якщо можлива пальпація нирки); симптом Пастернацького/

ПЛАН ПРОВЕДЕННЯ ДОПОМІЖНИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕННЯ

/скласти план проведення дослідження з використанням лабораторних та інструментальних методів/

ДАНІ ДОПОМІЖНИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕННЯ

/написати результати лабораторних та інструментальних досліджень з їх інтерпретацією/





