

П.І.Б. студента _____ Група _____ Дата _____

Тема пропущеного заняття _____
Дата пропуску _____

Викладач, який приймав відрацювання _____ / _____ /

Викладач, який викладав дисципліну _____ / _____ /

Оцінка _____ бали

Найменування міністерства, іншого органу виконавчої влади, підприємства, установи, організації, до сфери управління якого належить заклад охорони здоров'я

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
кафедра педіатрії №4

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ПРОТОКОЛ КУРАЦІЇ
СТАЦІОНАРНОГО ХВОРОГО

ІСТОРІЯ ХВОРОБИ № _____

дата	(число, місяць, рік)	Відділення _____	палата _____
Госпіталізація		в поточному році з приводу даної хвороби госпіталізований	<input type="checkbox"/> вперше <input type="checkbox"/> повторно

Прізвище, ім'я, по батькові хворого _____

Стать: чоловіча — 1, жіноча — 2 3. Вік _____
(число, місяць, рік)

Госпіталізований(а) в стаціонар: затерміновими показаннями — 1, через _____ годин після початку захворювання, одержання травми; в плановому порядку — 2

Діагноз при госпіталізації: _____

Діагноз клінічний: _____

а) основний _____

б) ускладнення основного _____

в) супутній _____

ЗАПИС ЛІКАРЯ ПРИЙМАЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

Скарги _____

Анамнез хвороби _____

Анамнез життя _____

Об'єктивний стан хворого _____

Попередній діагноз _____

Підпис _____

Результати лабораторно-інструментального дослідження

Загальний аналіз крові

Дата	Ер.	Нв	Тромб.	Лейк.	б	е	п	с	л	м	ШОЕ
200__ р.	10 ¹²	г/л	10 ⁹ /л	10 ⁹ /л							
200__ р.	10 ¹²	г/л	10 ⁹ /л	10 ⁹ /л							

Час згортання крові _____ початок _____ хв. _____ сек., кінець _____ хв. _____ сек., тривалість кровотечі _____ хв. _____ сек.

Біохімічне дослідження крові від _____ 200__ року: білірубін загальний _____
 прямий _____, непрямий _____, АЛТ _____, АСТ _____, холестерин _____
 лужна фосфатаза _____

Загальний білок _____, фракції: альбуміни _____, глобуліни _____, А/Г _____
 СРБ _____, АСЛО _____, сіалові кислоти _____, серомукоїд _____
 сечовина _____, азот сечовини _____, креатинін _____

Глюкоза крові від _____ 200__ р. _____

Бактеріологічні дослідження від _____ 200__ р. _____

Загальний аналіз сечі від _____ 200__ р. _____

Аналіз сечі за Зимницьким від _____ 200__ р. Денний діурез _____ мл, нічний діурез _____ мл
 щільність сечі _____

Аналіз сечі за Нечипоренко від _____ 200__ р. Лейкоцити _____, еритроцити _____
 циліндри _____

В аналізі калу на я/г від _____ 200__ р. виявлено _____

ЕКГ від _____ 200__ р. Ритм _____ правильний, ЧСС _____ за 1 хв.,
 положення ЕОС _____

Добовий моніторинг АТ від _____ 200__ р. _____

Добовий моніторинг ЕКГ від _____ 200__ р. _____

КІГ від _____ 200__ р. Вихідний рівень функціонування ВНС _____ шлях реалізації
 _____ стан адаптаційно-приспосувальних механізмів _____

вегетативна реактивність _____

Кліноортостатична проба від _____ 200__ р. тип реакції _____

Реоенцефалографія від _____ 200__ р. Коефіцієнт асиметрії _____ %

	Ліва сторона	Права сторона
Кровонаповнення		
Тонус артерій розподілу		
Тонус артерій опору		
Периферійний судинний опір		
Венозний відтік		

РЕГ ознаки внутрішньочерепної гіпертензії _____

Електроенцефалографія від _____ 200__ р. _____

УЗД органів черевної порожнини та нирок від _____ 200__ р.: Печінка _____ не збільшена, ПЗР _____ мм, ехоструктура _____, однорідна _____
Жовчний міхур _____ форми, з вигином в ділянці _____, стінки _____ потовщені, _____ ущільнені, вміст _____, підшлункова залоза — голівка _____, тіло _____, хвіст _____ мм — _____ не потовщена в ділянці _____, ехоструктура _____ однорідна _____
Селезінка _____ не збільшена _____, ехоструктура _____ однорідна _____
Нирки — права: в _____ типовому місці _____ мм, не збільшена, ехоструктура _____ однорідна, серединний комплекс _____ не ущільнений, _____ не розгалужений, порожнинна система _____ не розширена; ліва: в _____ типовому місці _____ мм, не збільшена, ехоструктура _____ однорідна, серединний комплекс _____ не ущільнений, _____ не розгалужений, порожнинна система _____ не розширена.

УЗД щитовидної залози від _____ 200__ р. Структура _____ однорідна _____

Капсула _____ не ущільнена _____

Ліва частка _____ × _____ × _____ мм, об'єм _____ см³

Права частка _____ × _____ × _____ мм, об'єм _____ см³

ЕХО серця від _____ 200__ р. _____

Рентгенографія від _____ 200__ р. _____

ФЕГДС № _____ від _____ 200__ р. _____

Інші дослідження _____

Консультації

ЛОР _____ 200__ р.

Окуліст _____ 200__ р.

Ендокринолог _____ 200__ р.

Невролог _____ 200__ р.

Інші спеціалісти

