Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра детских болезней с курсом ПО

Педиатрия

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ СТУДЕНТА

Тема: «Защита истории болезни»

Для студентов 5 курса, (Х семестр),

по специальности 31.05.01 Лечебное дело

(очная форма обучения)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Красноярск

2021

Рабочая тетрадь составлена в соответствии с рабочей программой дисциплины «Педиатрия» для специальности 31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения) и предназначена для аудиторной и внеаудиторной работы студентов. Рабочая тетрадь обеспечивает максимальную активность студентов во время практических занятий. Заполнение рабочей тетради способствует качественному и системному усвоению получаемой информации, корректности и упорядоченности ее фиксации, что позволяет студентам овладеть необходимым уровнем знаний, умений и навыков по изучаемой теме. Работая с данной тетрадью, студенты получают целевую установку на самостоятельное изучение учебной и дополнительной литературы, их внимание акцентируется на вопросах, которые имеют важное прикладное значение для последующего обучения. Тетрадь составлена с учетом современных рекомендаций в области педиатрии.

Авторы: д-р мед. наук, проф., зав. каф. Н.А. Ильенкова; канд. мед. наук, доц. Л.В. Степанова

ЗАДАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИСХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

*Выберите один правильный ответ*

1. РАННИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ Д-ВИТАМИННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ:

А)запоры

Б)субфебрилитет

В)анорексия

Г)токсикоз

Д)эксикоз

2. ВЫЗЫВАЕМОЕ МЫШЕЧНОЕ СОКРАЩЕНИЕ, НАПОМИНАЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ «РУКА АКУШЕРА», НАЗЫВАЕТСЯ СИМПТОМОМ

А)Хвостека

Б) Люста

В)Маслова

Г)Эрба

Д) Труссо

3. СОКРАЩЕНИЕ МУСКУЛАТУРЫ ЛИЦА ПРИ ПОСТУКИВАНИИ МОЛОТОЧКОМ ПО СКУЛОВОЙ ДУГЕ НАЗЫВАЕТСЯ СИМПТОМОМ

А)Хвостека

Б)Труссо

В)Маслова

Г)Эрба

Д)Люста

4. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ, СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИМ О ВОЗМОЖНОЙ ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ ОТНОСЯТ

А) появление атопического дерматита после приема определенного продукта

Б) частый, жидкий стул с кислым запахом

В) обильный, зловонный, светлый стул 2 и более раз

Г) частые срыгивания после кормления грудью

5. ПО ШКАЛЕ АПГАР ОЦЕНИВАЮТСЯ ПАРАМЕТРЫ:

А) окраска кожи, дыхание, ЧСС, рефлекторная возбудимость, артериальное давление;

Б) дыхание, ЧСС, рефлекторная возбудимость, артериальное давление, мышечный тонус;

В) окраска кожи, ЧСС, рефлекторная возбудимость, артериальное давление, мышечный тонус;

Г) окраска кожи, дыхание, рефлекторная возбудимость, артериальное давление, мышечный тонус;

Д) окраска кожи, дыхание, ЧСС, рефлекторная возбудимость, мышечный тонус;

6. ТРАНЗИТОРНАЯ ГИПЕРБИЛИРУБИЕМИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ СВЯЗАНА:

А) с повышением длительности жизни фетальных эритроцитов;

Б) с повышенным эритропоэзом;

В) с катаболизмом гемсодержащих веществ;

Г) с повышением глюкуронирования в печени и экскреции билирубина;

Д) с низкой активностью β-глюкуронидазы в кишечнике;

7. ПРИ АСТМАТИЧЕСКОМ СТАТУСЕ В СТАДИИ ДЕКОМПЕНСАЦИИ ПРИ АУСКУЛЬТАЦИИ ВЫСЛУШИВАЮТ

А) «немое легкое»

Б) ослабленное дыхание

В) жесткое дыхание

Г) везикулярное дыхание

8. ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА ГЕМОФИЛИИ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ НЕОБХОДИМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ КРОВИ ТАКИХ, КАК

А) I или II

Б) III или IV

В) V или VI

Г) VIII или IХ

9. ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ГИПОКАЛЬЦИЕМИЧЕСКИХ СУДОРОГ ВНУТРИВЕННО ВВОДЯТ

А) фуросемид в дозе 1-2 мг/кг

Б) дексаметазон в дозе 0,1-0,3 мг/кг

В) 20% раствор декстрозы из расчета 2 мл/кг

Г) 10% раствор кальция глюконата в дозе 0,2 мл/кг

Д) 10% раствор кальция глюконата в дозе 2 мл/кг

10. ПРЕПАРАТОМ ПЕРВОГО ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ ЯВЛЯЕТСЯ

А) амоксициллин

Б) джозамицин

В) амброксол

Г) сальбутамол

11. К АНТИГИСТАМИННЫМ ПРЕПАРАТАМ 2 ПОКОЛЕНИЯ ОТНОСИТСЯ

А) лоратадин

Б) диметинден

В) хифенадин

Г) мебгибролин

12. ПРЕДНИЗОЛОН ВХОДИТ В СОСТАВ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ

А) нефротическом синдроме с минимальными изменениями

Б) остром постстрептококковом гломерулонефрите

В) врожденном нефротическом синдроме

Г) синдроме Альпорта

Д) гломерулонефрите с изолированным мочевым синдромом

13. ПРИ ГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЕ НАИБОЛЕЕ БЫСТРЫМИ И БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВВЕДЕНИЕ:

А) норадреналина внутривенно

Б) глюкагона внутримышечно

В) 5 % раствора глюкозы внутривенно капельно

Г) раствора глюкозы пеpоpально

14. В КАЧЕСТВЕ ПРЕПАРАТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ БОЛЕЗНИ КРОНА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

А) омализумаб;

Б) инфликсимаб;

В) гаммаглобулин;

Г) рч-ДНаза;

Д) рузам;

15. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГАСТРИТА, ОБУСЛОВЛЕННОГО H. PYLORI ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЯТЬ СОЧЕТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ:

А) де-нол + амоксициллин;

Б) антациды + де-нол;

В) омепразол+ антациды;

Г) де-нол + омепразол + амоксициллин+кларитромицин;

ЗАДАНИЕ ДЛЯ АКТУАЛИЗАЦИИ ЗНАНИЙ

*Заполните историю болезни пациента, которого Вы курировали на практическом занятии или по условиям задачи, которые Вам предложил преподаватель.*

И С Т О Р И Я Б О Л Е З Н И

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество больного)

Клинический диагноз:

Основное заболевание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сопутствующие заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПАСПОРТНАЯ ЧАСТЬ

Фамилия, имя, отчество:

Пол: Дата рождения: Возраст:

Дата курации:

ЖАЛОБЫ:

ИСТОРИЯ НАСТОЯЩЕГО ЗАБОЛЕВАНИЯ (Anamnesis morbi):

ИСТОРИЯ ЖИЗНИ (Anamnesis vitae)

*К р а т к и е б и о г р а ф и ч е с к и е д а н н ы е : год и место рождения, в*

*какой семье родился, каким ребенком по счету, как рос и развивался*.

Б ы т о в о й а н а м н е з :

*жилищные и санитарно-гигиенические условия в быту*

П и т а н и е :

*режим и регулярность питания, характер и разнообразие пищи, калорийность и т. д.*

П е р е н е с е н н ы е з а б о л е в а н и я :

*в хронологической последовательности излагаются все перенесенные заболевания, операции, и т.д.*

Э п и д е м и о л о г и ч е с к и й а н а м н е з : контакты с инфекционными и

лихорадящими больными, животными; пребывание в эндемическом или эпизоотическом очаге; укусы насекомых или животных; переливание крови и ее компонентов и т.д.

А л л е р г о л о г и ч е с к и й а н а м н е з :

НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ

*Родители, братья, сестры: состояние их здоровья, заболевания, причины смерти (указать, в каком возрасте).*

О т я г о щ е н н а я н а с л е д с т в е н н о с т ь:

НАСТОЯЩЕЕ СОСТОЯНИЕ (Status praesens)

ОБЩИЙ ОСМОТР

О б щ е е с о с т о я н и е б о л ь н о г о:

С о з н а н и е:

Т е л о с л о ж е н и е:

Т е м п е р а т у р а т е л а:

В ы р а ж е н и е л и ц а :

К о ж н ы е п о к р о в ы, н о г т и и в и д и м ы е с л и з и с т ы е:

П о д к о ж н о - ж и р о в а я к л е т ч а т к а:

Л и м ф а т и ч е с к и е у з л ы:

З е в:

М ы ш ц ы:

К о с т и:

С у с т а в ы:

СИСТЕМА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Н о с:

Г р у д н а я к л е т к а:

Д ы х а н и е:

ПАЛЬПАЦИЯ

ПЕРКУССИЯ ЛЕГКИХ

С р а в н и т е л ь н а я п е р к у с с и я:

АУСКУЛЬТАЦИЯ

О с н о в н ы е д ы х а т е л ь н ы е ш у м ы:

П о б о ч н ы е д ы х а т е л ь н ы е ш у м ы:

Б р о н х о ф о н и я:

СИСТЕМА ОРГАНОВ КРОВООБРАЩЕНИЯ

ОСМОТР

Осмотр шеи:

Осмотр области сердца:

ПАЛЬПАЦИЯ

В е р х у ш е ч н ы й т о л ч о к:

С е р д е ч н ы й т о л ч о к:

Э п и г а с т р а л ь н а я п у л ь с а ц и я:

Д р о ж а н и е в о б л а с т и с е р д ц а (fremitus):

ПЕРКУСИЯ

О т н о с и т е л ь н а я т у п о с т ь с е р д ц а :

Границы относительной тупости сердца:

правая . . . . . . . . . .

левая . . . . . . . . . . .

верхняя . . . . . . . . .

Поперечник относительной тупости сердца (в см.).

Ширина сосудистого пучка (в см.).

Конфигурация сердца (нормальная, митральная, аортальная и др.)

А б с о л ю т н а я т у п о с т ь с е р д ц а:

Границы абсолютной тупости сердца:

правая . . . . . . . . . .

левая . . . . . . . . . . .

верхняя . .. . . . . . . .

АУСКУЛЬТАЦИЯ

Т о н ы:

Ш у м ы:

Ш у м т р е н и я п е р и к а р д а :

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСУДОВ

И с с л е д о в а н и е а р т е р и й:

А р т е р и а л ь н ы й п у л ь с:

А р т е р и а л ь н о е д а в л е н и е ( А Д ):

И с с л е д о в а н и е в е н:

СИСТЕМА ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

П о л о с т ь р т а:

Ж и в о т:

ПЕРКУССИЯ

ПАЛЬПАЦИЯ

ПЕЧЕНЬ И ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ

ОСМОТР

ПЕРКУССИЯ

ПАЛЬПАЦИЯ

П е ч е н ь:

Р а з м е р ы п е ч е н и п о К у р л о в у

по правой срединно-ключичной линии (в см)

по передней срединной линии (в см)

по левой реберной дуге (в см)

Ж е л ч н ы й п у з ы р ь:

АУСКУЛЬТАЦИЯ

СЕЛЕЗЕНКА

ОСМОТР

ПЕРКУССИЯ

ПАЛЬПАЦИЯ

АУСКУЛЬТАЦИЯ

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

ПАЛЬПАЦИЯ

СИСТЕМА ОРГАНОВ МОЧЕОТДЕЛЕНИЯ

ОСМОТР

П о я с н и ч н а я о б л а с т ь:

Н а д л о б к о в а я о б л а с т ь:

ПЕРКУССИЯ

П о я с н и ч н а я о б л а с т ь:

Н а д л о б к о в а я о б л а с т ь:

ПАЛЬПАЦИЯ

П о ч к и:

М о ч е в о й п у з ы р ь:

Б о л е в ы е т о ч к и:

ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ:

ДАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫХ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ:

ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ:

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТЕМЫ:

Задание 1: Обоснуйте поставленный вами диагноз.

Задание 2: Опишите патогенез данного заболевания.

Задание 3: Обоснуйте назначенное Вами обследования

Задание 4: Обоснуйте назначенное Вами лечение

Задание 5: Прогноз данного заболевания

**Список литературы**

Основная литература:

1. Шабалов, Н. П. Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Питер, 2017. - Т. 1. - 880 с. : ил. - (Учебник для вузов).

Дополнительная литература:

1. Федеральные клинические рекомендации Союза педиатров России (http://www.pediatr-russia.ru/newsrecomend)

2. Электронные ресурсы:

1. ЭБС КрасГМУ "Colibris";

2. ЭБС Консультант студента;

3. ЭБС Университетская библиотека OnLine;

4. ЭНБ eLibrary.