

ПМ 01 Диагностическая деятельность

Теоретические вопросы

«Диагностика заболеваний педиатрического профиля»

1. Асфиксия новорожденного. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
2. Родовые травмы. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
3. Гематологическая болезнь новорожденного. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
4. Болезни пупка. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
5. Болезни кожи. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
6. Сепсис новорожденного. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
7. Простая диспепсия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
8. Гипотрофия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
9. Рахит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
10. Спазмофилия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
11. Экссудативно-катаральный диатез. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
12. Нервно-артритический диатез. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
13. Лимфатико-гипопластический. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
14. Энтеробиоз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
15. Аскаридоз. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
16. Врожденные пороки сердца. Незаращение овального отверстия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
17. ВПС. Незаращение Боталлового протока. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
18. Острый ларингит. Ложный круп. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
19. Крапивница. Отек Квинке. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
20. Скарлатина. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
21. Корь. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
22. Краснуха. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
23. Дифтерия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
24. Коклюш. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
25. Полиомиелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
26. Ветряная оспа. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.

Перечень манипуляций.

«Диагностика заболеваний педиатрического профиля»

1. Антропометрия. Измерение массы тела детям грудного возраста.
2. Антропометрия. Измерение длины тела.
3. Антропометрия. Измерение окружности груди.
4. Антропометрия. Измерение окружности головы.
5. Антропометрия. Измерение размеров большого грудничка.
6. Обработка культи пуповины.
7. Обработка пупочной ранки.
8. Утренний туалет детей грудного возраста.
9. Купание детей грудного возраста.
10. Пеленание.
11. Туалет глаз, носа, ушей.
12. Определение характеристики пульса.
13. Определение ЧЧД, оценка дыхания.
14. Определение толщины кожной складки.
15. Взятие мазка из носа и зева VL.
16. Сбор мочи у детей грудного возраста.
17. Соскоб на энтеробиоз.
18. Определение рефлексов новорожденного.
19. Определение симптомов скрытой спазмофилии.
20. Определение характеристики сыпи.
21. Сбор материала для исследования с помощью кашлевых пластинок.
22. Контрольное взвешивание.
23. Определение костных признаков рахита.

Теоретические вопросы
«Диагностика заболеваний в акушерстве»

1. Анатомия женских половых органов.
2. Таз в акушерском отношении.
3. Оценка характера родовой деятельности. Диагностика I, II, III периода родов.
4. Диагностика беременности. Определение срока беременности и даты родов.
5. Диагностика тазового предлежания плода (причины, классификация, наружное и внутреннее акушерское исследование). Биомеханизм родов.
6. Диагностика невынашивания беременности (причины, классификация, методы обследования, признаки угрозы прерывания беременности).
7. Стадии самопроизвольного аборта (клиника, диагностика).
8. Диагностика перенашивания беременности (причина, классификация, диагностика, признаки перенашивания плода).
9. Диагностика гестозов (понятие, классификация, причины, методы диагностики).
10. Преэклампсия. Эклампсия (клиника, диагностика).
11. Нефропатия (клиника, диагностика).
12. Диагностика аномалий родовой деятельности (классификация, причины, клинические проявления, осложнения).
13. Диагностика узкого таза (причина, классификация, методы распознавания).
Признаки клинического несоответствия.
14. Диагностика неправильных положений плода: косое, поперечное (причины, методы распознавания). Диагностика запущенного поперечного положения плода.
15. Диагностика акушерского травматизма (причины и основание виды).
16. Диагностика разрыва промежности (классификация, причины).
17. Диагностика разрыва шейки матки (классификация, причины).
18. Диагностика разрыва матки (классификация, причины). Клиника угрожающего и совершившегося разрыва матки.
19. Диагностика послеродовых заболеваний (причины, классификация, пути проникновения).
20. I этап распространения инфекции: послеродовая язва, послеродовой эндометрит (клиника, диагностика).
21. II этап распространения инфекции: метрит, параметрит, сальпингоофорит, пельвиоперитонит, ограниченный тромбофлебит).
22. Мастит (этиология, клиника, диагностика).

Перечень манипуляций

«Диагностика заболеваний в акушерстве»

1. Провести приемы наружного акушерского обследования.
2. Определите срок беременности и дату родов по последней менструации, первой явке, первому шевелению плода, объективным данным, определить срок декретного отпуска.
3. Измерить высоту стояния дна матки у беременной и родильницы.
4. Выслушать сердцебиение плода и оценить его состояние.
5. Произвести пельвиметрию и оценить размеры таза.
6. Произвести осмотр в зеркалах у беременной и роженицы.
7. Произвести влагалищное исследование, оценить состояние шейки матки у беременной и роженицы.
8. Взять мазок на флору у беременной и родильницы.
9. Определите положение, предлежание, позицию плода.
10. Подсчитать предположительную массу плода.
11. Подсчитать допустимую кровопотерю.
12. Оценить динамику родов, характер родовой деятельности (подсчитать схватки, потуги).
13. Поставить диагноз периода родов.
14. Распознать признаки отделения последа.
15. Вывести послед наружными приемами и оценить его.
16. Осмотреть родовые пути родильницы.
17. Оценить кровопотерю в родах, состояние матки.
18. Взять мазок на гормональный фон, цитологическое исследование.
19. Подготовить инструменты для диагностического выскабливания полости матки.
20. Подготовить инструменты для биопсии шейки матки.

Теоретические вопросы

«Диагностика заболеваний в терапии»

Определение, этиология, патогенез, клиника, осложнения, лабораторные и инструментальные методы исследования.

1. Острый и хронический бронхиты.
2. Очаговая и крупозная пневмонии.
3. Плевриты.
4. Абсцесс легкого.
5. Бронхоэктатическая болезнь.
6. Бронхиальная астма.
7. Ревматизм. Приобретенные пороки сердца.
8. Эндокардиты.
9. Инфекционный миокардит.
10. Гипертоническая болезнь.
11. Атеросклероз.
12. ИБС. Стенокардия.
13. Инфаркт миокарда.
14. Хронический гастрит А, В.
15. Язвенная болезнь.
16. Гепатиты.
17. Цирроз печени.
18. Хронический панкреатит.
19. Хронический холецистит. ЖКБ.
20. Острый и хронический гломерулонефрит.
21. Острый и хронический пиелонефрит. МКБ.
22. Диффузно-токсический зоб. Гипотиреоз.
23. Сахарный диабет.

Перечень манипуляций.

«Диагностика заболеваний в терапии»\

1. Что такое голосовое дрожание, алгоритм определения.
2. Сравнительная и топографическая перкуссия.
3. Аускультация легких.
4. Верхушечный, сердечный толчок, алгоритм определения.
5. Определить границы сердца.
6. Аускультация сердца.
7. Поверхностная пальпация живота.
8. Глубокая пальпация кишечника и желудка. Симптом Менделя.
9. Пальпация и перкуссия печени.
10. Пальпация и перкуссия селезенки.
11. Пальпация лимфоузлов.
12. Пальпация щитовидной железы.
13. Пальпация отеков, определение асцита. Пальпация почек.
14. Пальпация желчного пузыря. Симптомы Кера, Ортнера, Мерфи, Мюсси.

Теоретические вопросы

«Диагностика заболеваний в хирургии и травматологии»

1. Асептика. Методы асептики. Контроль стерильности.
2. Антисептика, виды антисептики. Приведите примеры применения смешанной антисептики.
3. Понятие хирургической инфекции. Местные симптомы хирургической инфекции.
4. Возбудители хирургической гнойной инфекции, характеристика, способы выявления. Общая реакция организма на гнойную инфекцию.
5. Симптоматика острого и хронического нарушения артериального кровотока в нижних конечностях. Составь план обследования пациента.
6. Симптоматика нарушения венозного кровотока в нижних конечностях.
7. Гнойно-септические хирургические заболевания головы, лица, полости рта. Особенности обследования.
8. Симптоматика флегмоны шеи, возможные осложнения. Особенности обследования пациентов с флегмоной шеи.
9. Симптоматика опухолей шеи: киста шеи, рак щитовидной железы. Обследование пациента с опухолью шеи.
10. План обследования при хирургических заболеваниях щитовидной железы.
11. Рак легкого. Симптоматика рака легкого, план обследования.
12. Абсцесс легкого: этиология, симптоматика, план обследования.
13. Симптоматика травм области грудной клетки, обследование, интерпретация полученных данных.
14. Синдром длительного сдавливания. Симптоматика травматического шока. Симптомы раны, понятие раневой инфекции.
15. Гнойный мастит: этиология, стадии развития, обследование.
16. Методика самообследования с целью выявления заболеваний молочных желез.
17. Травмы области живота: симптоматика, возможные осложнения.
18. Состояние «острый живот»: возможные причины, основная симптоматика.
19. Клинические симптомы острого гнойного холецистита, составление плана обследования с интерпретацией полученных результатов.
20. Острый аппендицит: этиология, клиника, план обследования.
21. Острый панкреатит: симптоматика, план обследования.
22. Грыжи живота: этиология, патогенез, возможные осложнения.

23. Язвенная болезнь желудка и 12-п. кишки: симптоматика хирургических осложнений, составление плана обследования с интерпретацией полученных данных.
24. Симптоматика хирургических заболеваний прямой кишки. Особенности обследования.
25. Симптоматика МКБ, заболеваний предстательной железы. Обследование пациента с хирургическим заболеванием мочеполовых органов.

Перечень манипуляций

«Диагностика заболеваний в хирургии и травматологии»

1. Определение точек пульсации артерий на нижней конечности.
2. Методика обследования области живота с интерпретацией возможных полученных данных.
3. Составить план обследования с подозрением на «острый живот».
4. Составить план обследования пациента с острой задержкой мочеиспускания.
5. Пальпация лимфатических узлов.
6. Технология проведения пробы Шаповой для диагностики облитерирующего заболевания нижних конечностей.
7. Технология проведения функциональной пробы Троянова – Тренделенбурга.
8. Технология определения симптомов Щеткина-Блюмберга.
9. Технология аускультации живота.
10. Технология пальпации почек и определение симптомов поколачивания.