

Перечень манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет

УП.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин

1. Проведение общего осмотра пациента и осмотр по функциональным системам, интерпретация полученных данных обследования.
2. Проведение пальпации пациента в соответствии с общепринятыми алгоритмами и интерпретация полученных данных:
 - лимфатических узлов: определение величины, локализации, болезненности, консистенции, подвижности, спаянности с окружающими тканями;
 - грудной клетки: уточнение размеров, формы, определения болезненности, резистентности, голосового дрожания, шума трения плевры;
 - области сердца: определение верхушечного и сердечного толчка;
 - поверхностная пальпация живота с определением места болезненности;
 - суставов: определение болезненности, подвижности, крепитации, повышении местной температуры.
3. Проведение перкуссии в соответствии с общепринятыми алгоритмами и интерпретация полученных данных:
 - легких: определение верхушек, нижних границ легких, подвижности нижнего легочного края;
 - сердца: определение границ относительной сердечной тупости;
 - печени: определение размеров.
4. Проведение аускультации в соответствии с общепринятыми алгоритмами и интерпретация полученных данных обследования:
 - легких: определение характера дыхания (везикулярное, бронхиальное), ритмичности, частоты, глубины, взаимоотношения длительности вдоха и выдоха, наличия побочных шумов (хрипов и крепитаций), шума трения плевры;
 - сердца: определение частоты, ритмичности сердечных сокращений, соотношение сердечных тонов на верхушке и основании сердца, ясности сердечных тонов;
 - живота: определение наличия или отсутствия кишечных шумов.
5. Интерпретация результатов следующих дополнительных методов лабораторного и инструментального обследования пациента:
 - общий анализ мокроты, анализ мокроты на МБТ;
 - общий анализ крови, анализ крови на сахар, анализ крови на б/х исследование (общий белок, белковые фракции, холестерин, трансаминазы, фибриноген, ПТИ);
 - общий анализ мочи, анализ мочи по Нечипоренко, анализ мочи по Зимницкому, анализ мочи на сахар из суточного количества;
 - ЭКГ (выявление признаков типичной картины инфаркта миокарда, мерцательной аритмии, экстрасистолии).
6. Организация наблюдения за больными с интерпретацией полученных результатов:
 - осмотр полости рта
 - осмотр зева

- измерение температуры тела и построение графика температурной кривой
- подсчет пульса и определение его характеристик
- определение числа дыхательных движений, типа дыхания
- измерение АД
- определение отеков (визуально, пальпаторно, методом подсчета водного баланса).

7. Подготовка пациента к следующим дополнительным методам лабораторного и инструментального обследования:

- общий анализ крови
- анализ крови на б/х исследование
- анализ крови на сахар
- фиброгастроуденоскопия, фиброколоноскопия
- ректороманоскопия
- УЗИ органов брюшной полости, сердца
- рентгеноскопия (графия) органов грудной полости, кишечника, почек и мочевыводящих путей
- анализ мокроты на МБТ
- сканирование щитовидной железы
- анализ кала на скрытую кровь.

8. Сбор материала и подготовка пациента к следующим лабораторным методам исследования:

- общий анализ мокроты, анализ мокроты на МБТ
- анализ мочи общий, анализ мочи на сахар из суточного количества, анализ мочи по Нечипоренко, проба Зимницкого, анализ мочи на глюкозурический профиль
- анализ кала на яйца гельминтов, копрограмму.
- взятие мазка из носа и зева.

9. Постановка диагноза и формулировка его в соответствии с современной классификацией.

10. Определение тактики ведения пациента.

11. Оформление медицинской документации.

12. Сбор анамнеза у больного хирургического профиля.

13. Методика физикального обследования пациента с хирургической патологией.

14. Методика пальпации, перкуссии, аускультации брюшной полости.

15. Методика определения свободной жидкости в брюшной полости.

16. Методика определения свободного газа в брюшной полости.

17. Методика определения основных симптомов острого аппендицита.

18. Методика определения основных симптомов острого холецистита.

19. Методика определения основных симптомов острого панкреатита.

20. Методика определения основных симптомов острой кишечной непроходимости.

21. Методика определения основных перитонеальных симптомов.

22. Диагностическая значимость симптома Курвуазье.

23. Дифференциальная диагностика прямой и косой паховых грыж.

24. Дифференциальная диагностика невправимой и ущемленной грыжи.
25. Методика проведения функциональных проб при варикозном расширении вен нижних конечностей.
26. Методика определения пульсации периферических артерий нижних конечностей.
27. Методика определения выпота в полости перикарда.
28. Методика определения выпота в плевральной полости.
29. Техника определения группы крови.
30. Определение абсолютной и относительной длины конечности.
31. Определение объема и движения суставов.
32. Проведение осевой нагрузки.
33. Описание локального статуса.
34. Подготовка пациента к ирригоскопии.
35. Подготовка пациента к колоноскопии.
36. Подготовка пациента к ректороманоскопии.
37. Подготовка пациента к цистоскопии.
38. Пальцевое исследование прямой кишки.
39. Пальцевое исследование предстательной железы.
40. Проведение диагностики смерти.
41. Бимануальное исследование гинекологических больных.
42. Техника введения влагалищных тампонов.
43. Техника биопсии шейки матки с помощью конхотома.
44. Техника осмотра шейки матки в зеркалах.
45. Алгоритм взятия мазков на наличие генококков.
46. Технику измерения наружных размеров таза.
47. Техника измерения плоскости и размеров малого таза.
48. Техника измерения окружности живота и высоты стояния дна матки.
49. Подсчет даты предполагаемой беременности по календарю.
50. Определение положения, позиции, предлежание плода.
51. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар.
52. Проведение первичного туалета новорожденного.
53. Техника определения признаков Вастена.
54. Признаки незрелости новорожденного.
55. Оценка функции дыхания у незрелого новорожденного по шкале Сильвермана.
56. Вычисление срока перенашивания беременности и укажите причины.
57. Определение сердцебиения плода.
58. Определение допустимой кровопотери в родах.
59. Определение предполагаемой массы плода.
60. Техника определения признаков Вастена.
61. Алгоритм влагалищного исследования.
62. Техника ручного обследования полости матки.
63. Техника подсчета числа сердечных сокращений и числа дыхательных движений у новорожденного.

- 64.Измерение окружности головы, груди, размеров родничка новорожденному.
- 65.Алгоритм сбора мочи на пробу Сулковича.
- 66.Алгоритм антропометрии ребенка (измерение веса, роста).