

**Материалы для подготовки к комплексному дифференцированному
зачету по УП.01. Пропедевтика клинических дисциплин и
ПП.01. Пропедевтика клинических дисциплин**

Раздел: диагностика в терапии.

1. Снятие и расшифровка ЭКГ.
2. Взятие желудочного содержимого для исследования секреторной функции желудка
3. Проведение дуоденального зондирования.
4. Подготовка больного и проведение бронхоскопии.
5. Проведение стеральной пункции.
6. Проведение плевральной пункции.
7. Расшифровка лабораторно-инструментальных методов исследования.

Раздел: диагностика в хирургии.

1. Осуществление всех видов уборок в операционно-перевязочном блоке
2. Надевание стерильной одежды.
3. Приготовление перевязочного материала и закладка бикса.
4. Пользование функциональной кроватью
5. Определение группы крови и резус-фактора.
6. Постановка проб на совместимость крови.
7. Определение симптомов: Щёткина-Блюмберга, Ситковского, Ровзинга, Кернига, Пастернацкого, Образцова, Мюсси, Воскресенского («рубашки»), Ортнера, Думбадзе, Мейо-Робсона, Мерфи, Крымова, френикус симптом, Оразова, Островского.
8. Определение степени геморрагического шока.
9. Определение симптомов острой кишечной непроходимости (ОКН)
10. Оценка тяжести при ожогах, ожоговом шоке
11. Определение площади ожоговой поверхности
12. Определение степени отморожения
13. Выявление признаков нагноения раны
14. Выявление признаков перелома
15. Выявление признаков вывиха
16. Оценка состояния по шкале Глазго
17. Определение стадии ракового процесса.

Раздел: диагностика в педиатрии.

1. Особенности термометрии у детей.
2. Подсчёт ЧДД, пульса у детей.
3. Измерение АД ребёнку.
4. Антропометрия, оценка по таблице физическое развитие ребёнка.
5. Взятие мазка из зева и носа ВЛу ребёнка
6. Сбор мочи на анализ у детей раннего возраста.
7. Проведение соскоба на энтеробиоз.
8. Оценка новорожденного по шкале Апгар и Сильвермана.

9. Первичный туалет новорожденного.
10. Постановка и оценка пробы Манту, Диаскин-тест.
11. Постановка пробы Сулковича.
12. Исследование на коклюш методом кашлевых пластинок.
13. Взятие мазка из носоглотки на менингококк у ребёнка
14. Проведение люмбальной пункции ребёнку.
15. Определение группы крови и резус-фактора

Раздел: диагностика при инфекционных заболеваниях.

1. Взятие мазка из зева и носа ВЛ
2. Заполнение экстренного извещения в ЦГСЭН.
3. Работа медсестры в боксе, полубоксе, в кабинете КИЗ.
4. Оформление направления и соблюдение правил хранения и транспортировки материала.
5. Пользование аптечкой Анти-ВИЧ.
6. Проведение спинномозговой пункции.
7. Взятие крови на толстую каплю.

Раздел: диагностика в акушерстве и гинекологии.

1. Осмотр наружных половых органов.
2. Влагалищное исследование.
3. Бимануальное исследование.
4. Ректальное исследование.
5. Ректоабдоминальное исследование.
6. Осмотр шейки матки в зеркалах.
7. Пельвиометрия.
8. Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки.
9. Оценка индекса Соловьёва, индекса Франка, ромба Михаэлиса.
10. Вычисление предполагаемой массы плода.
11. Приёмы наружного акушерского исследования (приёмы Леопольда-Левицкого).
12. Измерение диагональной конъюгаты.
13. Вычисление истинной конъюгаты.
14. Определение срока беременности.
15. Определение предполагаемой даты родов.
16. Выслушивание сердцебиения плода.
17. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
18. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
19. Биомеханизм родов при переднее-головном предлежании.
20. Биомеханизм родов при лобном предлежании.
21. Биомеханизм родов при лицевом предлежании.
22. Биомеханизм родов при тазовом предлежании.
23. Диагностика многоплодной беременности.
24. Диагностика узкого таза.
25. Диагностика тазового предлежания

26. Диагностика позднего гестоза
27. Определение признака Вастена.
28. Определение признака Цангемейстера.
29. Амниотомия.
30. Определение признаков отделения плаценты.
31. Определение признаков угрозы разрыва матки.
32. Определение признаков угрозы разрыва промежности.
33. Осмотр родовых путей.
34. Обследование молочных желёз
35. Взятие мазков на: флору, онкоцитологию, инфекции.
36. Проведение провокации
37. Взятие посева из цервикального канала.
38. Биопсия.
39. Кольпоскопия.
40. Гистеросальпингография.
41. Подготовка к диагностической гистероскопии и лапороскопии.
42. Зондирование полости матки.
43. Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала.
44. Пункция брюшной полости через задний свод.
45. Определение тестов функциональной диагностики: базальная термометрия, симптомы «зрачка», «папоротника», натяжения шеечной слизи.
46. Исследование спермы

Общие:

1. Приготовление дезинфицирующих растворов
2. Дезинфекция предметов ухода за пациентами
3. Дезинфекция и пред стерилизационная очистка изделий медицинского назначения
4. Проведение влажной уборки помещений ЛПУ.
5. •-Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента.
6. Осмотр волосистой части головы и дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза.
7. Обработка рук.
8. Правила инфекционной безопасности.
9. Виды укладок и пользование стерильным биксом
10. Накрытие и работа со стерильным столом в процедурном кабинете
11. Транспортировка пациента.
12. Применение правил биомеханики с целью профилактики заболеваний и травм позвоночника.
13. Антропометрия.
14. Исследование пульса.
15. Измерение артериального давления.
16. Термометрия.

17. Типы лихорадки. Уход за лихорадящим больным.
18. Исследование дыхания
19. Исследование суточного диуреза и водного баланса.
20. Составление порционного требования.
21. Смена постельного белья.
22. Смена нательного белья тяжелобольному.
23. Оценка степени и мероприятия при риске развития пролежней.
24. Уход за тяжелобольным пациентом.
25. Мытье головы пациента.
26. Подмывание пациента (мужчины, женщины).
27. Назначение лечебных столов.
28. Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд.
29. Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника.
30. Промывание желудка.
31. Сбор мочи на исследование: общий анализ, бактериологическое исследование, по Зимницкому, по Нечипоренко, на сахар.
32. Сбор кала на: копрологию, бактериологическое исследование яйца гельминтов и простейшие, скрытую кровь.
33. Сбор мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза.
34. Техника взятия мазка из носа и зева для бактериологического исследования.
35. Оксигенотерапия.
36. Помощь пациенту при рвоте
37. Подача судна и мочеприемника.
38. Катетеризация мочевого пузыря.
39. Уход за мочевым катетером.
40. Уход за стомами (трахеостомой, гастростомой, илиостомой, колоностомой)
41. Постановка различных видов клизм.
42. Постановка газоотводной трубки.
43. Раздача лекарственных средств на посту. Выборка назначений из листа врачебных назначений.
44. Правила выписывания и получения лекарственных средств отделением в ЛПУ
45. Правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарств
46. Техника закапывания капель в нос.
47. Техника введения капель в ухо.
48. Техника введения лекарственных средств в глаз.
49. Техника введения ректального суппозитория.
50. Техника применения карманного ингалятора и обучение пациента.
51. Сборка шприца из крафт-пакета, набор лекарственного препарата из ампулы.
52. Техника разведения и набора антибактериального препарата из флакона.
53. Техника подкожного введения лекарственных препаратов. Особенности

введения масляных препаратов.

54. Расчёт дозы и техника введения инсулина.
55. Техника внутрикожного введения лекарственных препаратов.
56. Техника внутримышечного введения лекарственных препаратов.
57. Техника внутривенного введения лекарственных препаратов.
58. Техника постановки системы для внутривенного капельного вливания.
59. Техника взятия крови из периферической вены.
60. Подготовка пациента к эндоскопическим методам (фиб-рогастродуоденоскопии, ирригоскопии, ректоромано- скопии)
62. Подготовка пациента к рентгенографии почек. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости.
63. Постановка горчичников.
64. Постановка банок.
65. Постановка пиявок.
66. Применение грелки.
67. Применение пузыря со льдом.
68. Постановка согревающего компресса.
69. Признаки клинической и биологической смерти
70. Этапы сердечно-лёгочной реанимации
71. Ведение медицинской документации стационара и поликлиники.