

**ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ  
II КУРС – III СЕМЕСТР  
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

**МДК 01.01 ПРОПЕДЕВТИКА КЛИНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН**

**Пропедевтика и диагностика внутренних болезней**

1. Методика исследования заболеваний органов дыхания.
2. Диагностика геморрагических диатезов.
3. Методика диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
4. Диагностика острого и хронического гастрита.
5. Диагностика гипертонической болезни.
6. Диагностика острого пиелонефрита.
7. Методика диагностики заболеваний органов брюшной полости.
8. Методы диагностики заболеваний органов дыхания.
9. Методы исследования заболеваний мочеполовой системы.
10. Методы диагностики заболеваний нервной системы.
11. Анафилактический шок.
12. Диагностика бронхиальной астмы.
13. Методы диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
14. Туберкулез органов дыхания
15. Методы исследования органов системы кроветворения.
16. Туберкулез органов дыхания.
17. Диагностика гипертонической болезни.
18. Методика снятия ЭКГ.
19. Диагностика ИБС. Стенокардии.
20. ЭКГ –отведения.
21. Диагностика язвенной болезни желудка и 12-типерстной кишки.
22. Диагностика анемий.
23. Субъективные и объективные методы диагностики.
24. Методы диагностики заболеваний нервной системы.
25. Судорожный синдром.
26. Диагностика инфаркта миокарда.
27. Диагностика болезней эндокринной системы.
28. Организация гериатрической помощи.
29. Субъективные методы обследования больного
30. Основные жалобы и изменения при осмотре пациентов с эндокринной патологией.
31. Общий осмотр пациента: самочувствие, состояние сознания, положение в постели, телосложение, цвет кожи и слизистых, отеки.

32. Диагностика гипертонической болезни.
33. Метод перкуссии: определение, правила перкуссии, непосредственная, сравнительная, топографическая перкуссия.
34. Диагностика различных видов анемии
35. Метод аускультации: определение, правила аускультации, сравнительная аускультация.
36. Электрокардиография, отведения.
37. Основные жалобы и проведение осмотра пациента с патологией сердечно-сосудистой системы.
38. Пальпация печени и желчного пузыря, симптомы Ортнера, Кера.

### **Пропедевтика и диагностика нервных болезней**

1. Опишите методику определения менингеальных симптомов (ригидность мышц затылка, симптом Кернига, симптомы Брудзинского, скуловой симптом Бехтерева).
2. Опишите методику определения пареза в конечностях (верхняя и нижняя пробы Барре). При какой патологии нервной системы возникают эти симптомы.
3. Опишите алгоритм проведения люмбальной пункции, определите роль фельдшера при проведении этого исследования.
4. Назовите изменения ликвора при геморрагических и ишемических нарушениях мозгового кровообращения.
5. Назовите современные методы нейровизуализации, для диагностики какой неврологической патологии они применяются.
6. Опишите методику определения симптомов паралича мимической мускулатуры (симптом Белла, симптом «паруса», симптом «ракетки»). Для какой патологии нервной системы характерны эти симптомы.
7. Опишите методику определения симптомов натяжения нервных стволов при дорсопатиях поясничного отдела позвоночника (симптом Нери, симптом Ласега, симптом «посадки»).
8. Назовите изменения цереброспинальной жидкости (ликвора), характерные для менингококкового менингита.
9. Назовите изменения цереброспинальной жидкости (ликвора), характерные для туберкулёзного менингита.

10. Опишите методику проведения пробы Ромберга, пальце-носовой и пяточно-коленной пробы. Для диагностики патологии каких отделов нервной системы применяются эти исследования.
11. Для какого синдрома характерны симптомы: дисфагия, дисфония, дизартрия. Опишите методику определения дизартрии.
12. Дайте определение ретроградной амнезии. При какой патологии развивается этот симптом.
13. Дайте определение ликвореи. Для какой патологии нервной системы характерен этот симптом.
14. Назовите основной метод диагностики эпилепсии. Какие провокационные пробы применяются при этом исследовании.
15. Опишите методику проведения прозеринового пробы. При диагностике какого заболевания применяется это исследование.
16. Дайте определение метода Эхо-ЭГ. Для диагностики какой патологии нервной системы применяется данное исследование.
17. Дайте определение метода электромиография. При какой патологии нервной системы применяется данное исследование.
18. Дайте определение симптомов «куртки» и «полукуртки». Для какого заболевания нервной системы характерны эти симптомы.
19. Дайте определение симптомов: моторная афазия и сенсорная афазия. Патология каких отделов центральной нервной системы вызывает возникновение этих симптомов.
20. Для какой патологии нервной системы характерны симптомы: «шаркающая» походка, тремор «покоя», поза «сгибателей», амимия, олиго-брадикинезия, пропульсии, сухость кожи лица.

### **Пропедевтика и диагностика инфекционных болезней**

1. Методы диагностики инфекционных болезней.
2. Пищевые токсикоинфекции. Общие симптомы. Методы дифференциальной диагностики.
3. Брюшной тиф. Паратифы А и В. Специфическая диагностика и осложнения.
4. Дизентерия. Эшерихиозы. Сальмонеллез. Дифференциальная диагностика.
5. Ботулизм. Критерии постановки диагноза. Специфическая терапия.

6. ОРВИ. Лабораторная диагностика. Осложнения.
7. Дифтерия. Клиника и специфическая диагностика. Профилактика.
8. Менингококковая инфекция. Симптоматическая и инструментальная диагностика.
9. Сыпной тиф. Болезнь Брилла. Геморрагические лихорадки. Возбудители и пути передачи.
10. Малярия. Специфические особенности течения и диагностики.
11. Чума. Диагностика и карантинные мероприятия в очаге инфекции.
12. Клещевой энцефалит. Лайм-боррелиоз. Возбудители и пути передачи.
13. Туляремия. Бруцеллез. Сибирская язва. Лептоспироз. Пути передачи. Диагностика.
14. Столбняк. Принципы лечения и диагностики.
15. Бешенство. Диагностика и лечение.
16. Вирусные гепатиты. Классификация. Диагностика.
17. ВИЧ-инфекция. Классификация. Современные методы лечения и его прогнозы.
18. Структура и организация противотуберкулезной службы. Диагностика в фтизиатрии.
19. Туберкулез органов дыхания. Диагностика основных форм.
20. Туберкулез внелёгочной локализации. Основные клинические формы. Принципы диагностики.

### **Пропедевтика и диагностика в педиатрии**

1. Особенности сбора анамнеза и обследования ребенка. Условия для нормального физического и нервно-психического развития детей.
2. Методика проведения общего осмотра ребенка.
3. Методика исследования кожи ребенка (анамнез, осмотр, пальпация).
4. Морфологические изменения кожи ребенка. Синдром сыпи при инфекционных заболеваниях у детей.
5. Функции и свойства кожи и подкожно-жировой клетчатки у ребенка раннего возраста. Методика исследования подкожно – жирового слоя (осмотр, пальпация).
6. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика респираторных аллергозов и дерматоаллергозов у детей.
7. Анатомо-физиологические особенности мышечной системы ребенка раннего возраста. Методика исследования мышечной системы (осмотр, пальпация).
8. Анатомо-физиологические особенности нервной системы ребенка раннего возраста. Методика исследования нервной системы. Анамнез. Осмотр. Крик. Двигательная активность. Мышечный тонус. Исследование рефлексов.
9. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика заболеваний новорожденных: асфиксия новорожденных, гемолитическая болезнь новорожденных, врожденные и наследственные заболевания.

10. Мелкие аномалии развития – стигмы, диагностическое прогнозирование пороков развития у детей.
11. Анатомо-физиологические особенности костной системы ребенка в зависимости от возраста. Методика исследования костной системы (анамнез, осмотр, пальпация).
12. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика рахита, спазмофилии, гипервитаминоза Д у детей раннего возраста.
13. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания у детей в зависимости от возраста. Методика исследования органов дыхания (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).
14. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика заболеваний органов дыхания у детей. Инструментальные и лабораторные методы исследования органов дыхания у детей.
15. Анатомо-физиологические особенности органов кровообращения у детей в зависимости от возраста. Методы исследования сердечно - сосудистой системы у детей (анамнез, осмотр).
16. Методика определения верхушечного толчка у ребенка, перкуссии сердца и аускультации сердца у детей.
17. Инструментальные методы исследования сердечно - сосудистой системы у детей. Техника измерения АД у детей. Показатели АД по возрастным периодам.
18. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика заболеваний органов кровообращения.
19. Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения у детей. Методика обследования органов пищеварения (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия).
20. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения у детей.
21. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика острых и хронических расстройств питания и пищеварения у детей.
22. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика гельминтозов, заболеваний органов пищеварения у детей.
23. Анатомо-физиологические особенности органов мочевого выделения и половых органов у детей. Методика исследования органов мочевого выделения и половых органов у детей (анамнез, осмотр, пальпация).
24. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов мочевого выделения у детей.
25. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика заболеваний органов мочевого выделения у детей.
26. Анатомо-физиологические особенности органов кроветворения у детей. Оценка общего анализа крови у детей.
27. Диагностические критерии и дифференциальная диагностика заболеваний органов кроветворения у детей.

28. Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы у детей. Лабораторные и инструментальные методы исследования при сахарном диабете, заболеваниях щитовидной железы.
29. Физическое развитие ребенка. Критерии оценки физического развития.
30. Нервно-психическое развитие ребенка. Оценка нервно-психического развития ребенка в различные возрастные периоды.

### **Пропедевтика и диагностика в акушерстве и гинекологии**

1. Современные методы исследования в акушерстве и их диагностическое значение.
2. Субъективные и объективные методы обследования беременной женщины.
3. Методы обследования беременной.
4. Физиологические изменения в организме беременной.
5. Изменения в сердечно-сосудистой системы женщины во время беременности.
6. Система органов дыхания и молочные железы женщины во время беременности.
7. Функции почек, печени и желудочно-кишечного тракта, обмен веществ.
8. Эндокринная система женщины во время беременности.
9. Иммунная система, опорно-двигательная система, половые органы женщины во время беременности.
10. Физиологические изменения в организме при беременности.
11. Диспансеризация беременных. Обменная карта беременной. Родовые сертификаты.
12. Психопрофилактическая подготовка беременных.
13. Плод в отдельные периоды внутриутробного развития.
14. Критические периоды внутриутробного развития плода (предимплантационное развитие, имплантация, органогенез, плацентация, фетальный период).
15. Плод, как объект родов.
16. Состав и свойства околоплодных вод.
17. Признаки доношенного плода.
18. Признаки недоношенного и переношенного плода.
19. Причины наступления родов.
20. Периоды родов и их продолжительность.
21. Родовые изгоняющие силы и их характеристика.
22. Клиническое течение трех периодов родов.
23. Внутриутробная гипоксия плода, причины, диагностика, клинические проявления.
24. Оценка новорожденного по шкале Апгар.
25. Нормальный послеродовой период.
26. Инволюционные процессы в организме роженицы.

27. Аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца: причины, методы диагностики, клиника.
28. Невынашивание: причины, диагностика, клиника.
29. Перенашивание: причины, диагностика, клиника
30. Понятие раннего токсикоза, причины, клиника.
31. Клиническая классификация гестозов.
32. Диагностика раннего токсикоза и гестоза.
33. Группы риска беременных, угрожаемые на развитие гестозов.
34. Аномалии родовой деятельности: патологический прелиминарный период, слабость родových сил, чрезмерная родовая деятельность, дискоординированная родовая деятельность: классификация, причины, клинические проявления.
35. Современные методы регистрации сократительной деятельности матки.
36. Аномалии таза: классификация, причины, клинические формы. Современные методы диагностики.
37. Клинически узкий таз: диагностика.
38. Поперечные и косые положения плода: причины, диагностика.
39. Разгибательные предлежания плода: диагностика.
40. Причины тазовых предлежаний, классификация.
41. Диагностика тазовых предлежаний.
42. Ведение беременности и родов при тазовых предлежаниях.
43. Разгибательные предлежания плода: диагностика.
44. Поперечные и косые положения плода: причины, диагностика.
45. Разрыв промежности разрыв влагалища.
46. Разрыв наружных половых органов.
47. Разрыв шейки матки.
48. Разрыв матки.
49. Современные методы исследования гинекологических заболеваний.
50. Регуляция полового цикла.
51. Классификация расстройств полового цикла, их этиопатогенез, клинические проявления, диагностика.
52. Аномалии развитие половых органов: причины, симптомы, распознавание, влияние на детородную функцию.
53. Аномалии положения половых органов женщины: причины, клинические проявления, влиянии на детородную функцию.
54. Клинические формы различных воспалительных заболеваний женских половых органов, их симптомы, диагностика.
55. Этиология, патогенез воспалительных заболеваний гениталий.
56. Роль макро- и микроорганизмов в возникновении воспалительных заболеваний.
57. Физиологические барьеры, препятствующие проникновению микроорганизмов в половые пути.
58. Особенности течения воспалительных заболеваний половых органов в разные возрастные период.

59. Клинические формы при внематочной беременности: причины, диагностика, клиника.
60. Клинические формы апоплексии яичника: причины, диагностика, клиника.
61. Причины "острого живота" в гинекологии: клиника, методы диагностики.
62. Травмы половых органов.
63. Классификация доброкачественных опухолей женских половых органов: клиника, диагностика.
64. Принципы диагностики доброкачественных опухолей женских половых органов на ранних стадиях заболевания.
65. Причины возникновения мужского и женского бесплодия.
66. Опухоли вульвы, влагалища.
67. Кисты и кистомы яичников: классификация, клинические проявления, диагностика, тактика ведения.