

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
II КУРС – IV СЕМЕСТР
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Лечебное дело»

ПМ 01 «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Раздел 1.

1. Суть понятий «диагностика», «пропедевтика», «терапия». История развития предмета с древности до наших дней. Роль отечественных ученых в развитии диагностики.
2. Причины болезни. Острое и хроническое течение заболеваний. Понятие-симптом, синдром, диагноз. Составляющие диагноза.
3. История болезни.
4. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов дыхания.
5. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов дыхания.
6. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
7. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.
8. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей.
9. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследований при заболеваниях органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей.
10. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов системы мочевого выделения.
11. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов системы мочевого выделения. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация их результатов при заболеваниях органов системы мочевого выделения.
12. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов системы кроветворения.

13. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов системы кроветворения. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация результатов при заболеваниях органов системы кроветворения.
14. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов эндокринной системы.
15. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация результатов при заболеваниях органов эндокринной системы.
16. Острый трахеит, острый и хронический бронхит. Факторы риска. Этиология.
17. Эмфизема легких, дыхательная недостаточность. Факторы риска. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования.
18. Пневмонии. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Дифференциальная диагностика пневмоний.
19. Абсцесс легких. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования.
20. Гангрена легких. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования.
21. Бронхоэктатическая болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Дифференциальная диагностика пневмоний. Критерии тяжести состояния пациента. Осложнения.
22. Плевриты. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования.
23. Бронхиальная астма. Определение. Этиология. Классификации. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Пикфлоуметрия.

24. Ревматизм. Определение. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиника. Осложнения. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования.
25. Недостаточность митрального клапана, митральный стеноз. Недостаточность аортального клапана. Стеноз устья аорты. Определение. Этиология. Нарушение гемодинамики. Классификации. Клиника. Осложнения. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Дифференциальная диагностика.
26. Миокардиты. Миокардиодистрофия. Перикардиты. Определение. Этиология. Патогенез. Классификации. Клиника. Осложнения. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Дифференциальная диагностика.
27. Артериальные гипертензии. Гипертоническая болезнь. Симптоматические артериальные гипертензии. Определение. Классификации. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Дифференциальная диагностика.
28. Атеросклероз. ИБС, стенокардии, Определение. Факторы риска – модифицируемые и немодифицируемые. Классификация. Клиника ИБС, стенокардии.
29. Инфаркт миокарда. Определение. Факторы риска –модифицируемые и немодифицируемые. Классификация. Клиника типичного и атипичного вариантов инфаркта миокарда. Осложнения. Лабораторно-инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследования. Дифференциальная диагностика.
30. Хроническая сердечная недостаточность. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика.
31. Острый и хронический гастриты. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.
32. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.
33. Хронические гепатиты. Циррозы печени. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.
34. Хронический холецистит. Дискинезии желчевыводящих путей. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.
35. Желчнокаменная болезнь. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.

36. Хронический панкреатит. Синдром раздраженного кишечника. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.
37. Острый и хронический гломерулонефриты. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
38. Острый и хронический пиелонефриты. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
39. Мочекаменная болезнь. ХПН. Определение. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
40. Заболевания щитовидной железы. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Диффузный токсический зоб. Определение понятий. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.
41. Акромегалия. Болезнь Иценко-Кушинга. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
42. Сахарный диабет. Определение понятий. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
43. Острые и хронические лейкозы. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика.
44. Анемии: железodefицитная, в-12 дефицитная, гемолитическая, апластическая. Определение понятий. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.
45. Геморрагические диатезы. Определение. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.
46. Диффузные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка. Склеродермия.
47. Ревматоидный артрит. Остеоартроз. Подагра. Остеопороз. Определение. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.
48. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях нервной системы.
49. Особенности субъективного и неврологического объективного методов обследования пациентов с патологией нервной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования в диагностике заболеваний нервной системы и интерпретация их результатов.
50. Классификация заболеваний периферической нервной системы. Этиология и провоцирующие факторы. Невралгия тройничного нерва. Невропатия лицевого нерва.
51. Невропатии периферических нервов (локтевого, лучевого и срединного нервов). Полиневропатии. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
52. Остеохондроз позвоночника. Этиология. Патогенез. Клинические проявления неврологических осложнений. Диагностика.

53. Заболевания вегетативной нервной системы. Синдром вегетативной дистонии: этиология, клинические проявления. Гипоталамический синдром: этиология, клинические проявления. Диагностика заболеваний вегетативной нервной системы.
54. Классификация инфекционных заболеваний центральной нервной системы.
55. Менингиты. Определение. Классификация. Клинические проявления и диагностика менингитов. Эпидемический (менингококковый), вторичные гнойные менингиты, вирусные и туберкулезный менингиты. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Основные клинические формы.
56. Энцефалиты. Классификация. Клинические проявления и диагностика энцефалитов. Первичные и вторичные энцефалиты. Клещевой (весенне-летний) энцефалит. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.
57. Нейроборрелиоз (Болезнь Лайма). Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления. Диагностика.
58. Острые нарушения мозгового кровообращения. Преходящие нарушения мозгового кровообращения. Инсульты: ишемический (инфаркт) и геморрагический (паренхиматозное кровоизлияние), субарахноидальное кровоизлияние. Этиология. Факторы риска. Патогенез. Клиника.
59. Черепно-мозговая травма. Определение. Этиология. Классификация. Закрытая черепно-мозговая травма: сотрясение, ушиб и сдавление головного мозга. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения и последствия черепно-мозговой травмы.
60. Спинномозговая травма. Определение. Этиология. Классификация. Закрытая спинномозговая травма: сотрясение, ушиб и сдавление спинного мозга. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Осложнения и последствия спинномозговой травмы.
61. Классификация опухолей центральной нервной системы. Опухоли головного мозга. Классификация. Клиника. Общемозговые и очаговые симптомы.
62. Эпилепсия. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация эпилептических припадков. Понятие о большом эпилептическом припадке. Методы диагностики эпилепсии. Судорожный синдром. Этиология. Диагностика. Дифференциальная диагностика судорожного синдрома.

63. Дегенеративные заболевания нервной системы. (Болезнь Паркинсона и паркинсонизм: этиология, патогенез, клинические проявления. Хорея Гентингтона, гепатоцеребральная дистрофия, торсионная дистония, наследственные атаксии: этиология, патогенез, клинические проявления)
64. Демиелинизирующие заболевания. (Рассеянный склероз: этиология, патогенез, клиника, течение, диагностика. Понятие об остром рассеянном энцефаломиелите.)
65. Нервно-мышечные заболевания (Прогрессирующие мышечные дистрофии: этиология, патогенез, клинические проявления. Амиотрофии, миоплегии, миотонии: этиология, патогенез, клинические проявления.
66. Детский церебральный паралич. Этиология, патогенез, клиника.
67. Сирингомиелия: этиология, патогенез, клиника. Миастения. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика.
68. Особенности диагностики инфекционных заболеваний. Ведущие клинические синдромы: интоксикационный, менингеальный, диарейный, синдром желтухи, гепатолиенальный, лимфоаденопатий, катаральный. Значение ранней диагностики. Определение. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Лабораторная диагностика.
69. Дифференциальная диагностика брюшного тифа, паратифов. Специфические осложнения. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Классификация. Клиника. Лабораторная диагностика. Дифференциальная диагностика дизентерии и эшерихиозов. Специфические осложнения. Инструментальная диагностика колитов.
70. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Классификация. Клиника. Лабораторная диагностика и дифференциальная диагностика сальмонеллеза, ботулизма.
71. Определение. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Лабораторная диагностика и дифференциальная диагностика пищевых токсикоинфекций.
72. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Патологическая анатомия. Классификация. Клиника. Лабораторная диагностика и дифференциальная диагностика холеры.
73. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Лабораторная диагностика гриппа, парагриппа. Осложнения.
74. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Лабораторная и дифференциальная диагностика дифтерии.

75. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Лабораторная и дифференциальная диагностика инфекционного мононуклеоза. Специфические осложнения.
76. Определение. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Лабораторная и дифференциальная диагностика менингококковой инфекции. Осложнения Дифференциальная диагностика менингеального синдрома. Ликвородиагностика менингитов.
77. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Лабораторная и дифференциальная диагностика сыпного тифа, болезни Брилла. Осложнения.
78. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Лабораторная и дифференциальная диагностика малярии, геморрагической лихорадки. Осложнения.
79. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Лабораторная и дифференциальная диагностика, туляремии. Карантинные мероприятия при чуме. Осложнения.
80. Определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, лабораторная диагностика, принципы лечения и дифференциальная диагностика сибирской язвы, бруцеллеза. Осложнения.
81. Определение, этиология, эпидемиология, классификация, клиника, лабораторная диагностика, принципы лечения и дифференциальная диагностика лептоспироза, осложнения.
82. Определение, этиология, эпидемиология классификация, клиника, лабораторная диагностика, принципы лечения и дифференциальная диагностика столбняка.
83. Определение. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиника преджелтушного и желтушного периодов при вирусных гепатитах. Лабораторная диагностика вирусных гепатитов, их дифференциальная диагностика. Осложнения.
84. Определение. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. (ВОЗ, по В.И.Покровскому, CDC), Клиника. Лабораторная и дифференциальная диагностика ВИЧ-инфекции. Группы риска по инфицированию ВИЧ. Клиническая характеристика, лабораторно-инструментальная диагностика ВИЧ-ассоциированных и СПИД-индикаторных болезней.

85. Основные клинические симптомы различных форм первичного и вторичного туберкулеза органов дыхания. Субъективное и объективное обследование пациента и оформление полученных данных обследования в медицинской карте стационарного и амбулаторного больного. Основные клинические формы туберкулёза.
86. Основные психопатологические синдромы. Методы клинического исследования в психиатрии. Особенности обследования (сбор жалоб и анамнеза, беседа с больным, наблюдение за поведением больного) в психиатрии. Особенности истории болезни.
87. Шизофрения. Определение. История изучения заболевания. Клинические проявления (негативная и продуктивная симптоматика). Основные формы (простая, гебефреническая, параноидная, кататоническая) шизофрении. Типы течения: непрерывно-прогредиентный, приступообразно-прогредиентный, периодический, смешанный. Изменение личности больного. Диагностика.
88. Маниакально-депрессивный психоз. Виды течения. Понятие фазы, светлого промежутка. Клиника маниакальной фазы: повышенное настроение с чувством радости, интеллектуальное и двигательное возбуждение. Клиника депрессивной фазы: эмоциональная, интеллектуальная, двигательная заторможенность. Бредовые идеи самообвинения, самоуничужения. Стойкие суицидальные мысли.
89. Психические расстройства позднего возраста. Болезнь Альцгеймера. Болезнь Пика. Старческая деменция. Этиология. Распространенность. Клиника.
90. Алкоголизм. Определение. Этиология. Распространенность. Алкогольное опьянение: степень выраженности (легкое, среднее и тяжелое), простое и патологическое опьянение. Диагностика алкогольного опьянения. Клиническая картина и течение алкоголизма. Стадии алкоголизма. Основные симптомы и синдромы алкоголизма. Алкогольные психозы. Изменения личности. Алкогольная деградация личности. Нарушение соматических функций при алкоголизме.
91. Наркомании и токсикомании. Определение. Терминология. Варианты наркоманий в зависимости от вида употребляемого наркотика. Клиника. Диагностика. Полинаркомании. Причины. Клиника. Прогноз при наркоманиях.

92. Токсикомании. Клиника. Диагностика. Последствия. Табакокурение. История вопроса. Активное и пассивное курение. Влияния табачного дыма на организм (органы дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистую систему, центральную нервную систему, железы внутренней секреции, зрение, слух, половую функцию).
93. Основные принципы организации диагностики кожных и венерических заболеваний. Основы диагностики. Общая симптоматика. Обследование пациентов: сбор анамнеза, осмотр кожи и слизистых, лимфатических узлов. Объективное обследование наружных и внутренних половых органов. Лабораторные методы исследования.
94. Гнойничковые, грибковые, вирусные заболевания кожи. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Особенности течения в разные возрастные периоды.
95. Инфекции, передающиеся половым путем. Гонорея у мужчин, женщин и детей. Сифилис. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Особенности течения.
96. Понятие о гериатрии. Основные особенности гериатрических пациентов. Методы обследования лиц пожилого и старческого возраста. Возрастные изменения органов дыхания. Морфологические изменения дыхательного аппарата у лиц пожилого и старческого возраста. Функциональные особенности внешнего дыхания в старости.
97. Возрастные изменения органов кровообращения. Распространенность заболеваний сердечно-сосудистой системы у лиц пожилого и старческого возраста.

Раздел 2.

1. Основные симптомы и синдромы при хирургических заболеваниях.
2. Особенности субъективных и объективных методов обследования пациентов с хирургической патологией.
3. Лабораторные и инструментальные методы исследования при хирургических заболеваниях.
4. Хирургическая инфекция — определение, ее виды. Возбудители хирургической инфекции, пути распространения.
5. Сепсис, его виды. Принципы диагностики сепсиса.
6. Местная хирургическая инфекция, ее виды, принципы возникновения. Анаэробная хирургическая инфекция; газовая гангрена, столбняк. Особенности течения анаэробной инфекции.
7. Нарушение периферического кровообращения. Определение. Классификация. Этиология. Клиника. Осложнения.
8. Хирургические заболевания шеи, трахеи, пищевода.
9. Хирургические заболевания головы, лица, полости рта.
10. Хирургические заболевания органов грудной клетки.
11. Заболевания молочной железы и методы обследования молочной железы. Этиология. Клиника. Осложнения. Диагностика.
12. Хирургические заболевания брюшной стенки и органов брюшной полости. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика заболеваний брюшной стенки и органов брюшной полости, требующих неотложного и планового хирургического вмешательства.
13. Понятие о травме, травматологии. Классификация травм.
14. Закрытые и открытые, одиночные и множественные, острые и хронические травмы.
15. Раны: определение, классификация ран. Характеристика отдельных видов ран (резаная, колотая, рубленая, рваная, ушибленная, скальпированная, отравленная, укушенная, смешанная, огнестрельная). Заживление ран первичным и вторичным натяжением. Фазы течения раневого процесса. Осложнения ран, клиника, диагностика.
16. Синдром длительного сдавления (травматический токсикоз). Этиология, патогенез, клиника. Роль фельдшера в очагах массового поражения в выявлении пострадавших с синдромом длительного сдавления.
17. Травматический шок. Определение, причины, патогенез, фазы течения, степени тяжести, клиника, диагностика при травматическом шоке.
18. Острые и хронические тонзиллиты, классификация по Солдатову. Клиника, диагностика, осложнения.

19. Невоспалительные и воспалительные заболевания наружного уха. Заболевания среднего уха.
20. Методики исследования органа зрения Астигматизм. Близорукость. Дальнозоркость. Косоглазие. Амблиопия.
21. Рак пищевода, желудка, ободочной кишки, прямой кишки. Этиология. Классификация: гистологическая, клиническая. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика рака легкого в зависимости от характера роста опухоли и ее локализации.
22. Рак печени, поджелудочной железы. Этиология. Классификация: гистологическая, клиническая. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика рака в зависимости от характера роста опухоли и ее локализации.
23. Рак лёгкого. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика рака легкого в зависимости от характера роста опухоли и ее локализации.
24. Основные принципы организации стоматологической помощи населению. Структурные подразделения стоматологической поликлиники. Амбулаторно-поликлиническая, стоматологическая помощь.
25. Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Возможные осложнения во время операции удаления зуба и после неё. Особенности повреждения челюстно-лицевой области.

Раздел 3.

1. Современные методы исследования в акушерстве и их диагностическое значение. Субъективные и объективные методы обследования беременной женщины. Общий осмотр женщины. Методы обследования беременной.
2. Физиологические изменения в организме беременной. Приемы наружного и внутреннего акушерского исследования. Наружные размеры таза. Определение предполагаемой даты родов.
3. Методы исследования в акушерстве и их диагностическое значение. Диагностика беременности, периода родов, послеродового периода.
4. Основные симптомы и синдромы при гинекологических заболеваниях. Особенности субъективных и объективных методов обследования женщины.
5. Приемы наружного и внутреннего гинекологического обследования. Оценка состояния молочных желез.
6. Плод, как объект родов. Состав и свойства околоплодных вод. Признаки доношенного плода. Признаки недоношенного и переносенного плода.
7. Физиологические изменения в организме при беременности. Диспансеризация беременных. Обменная карта беременной. Родовые сертификаты. Психопрофилактическая подготовка беременных. Питание беременных.
8. Причины наступления родов. Периоды родов и их продолжительность. Родовые изгоняющие силы и их характеристика. Клиническое течение трех периодов родов.
9. Внутриутробная гипоксия плода, причины, диагностика, клинические проявления.
10. Оценка новорожденного по шкале Апгар. Нормальный послеродовый период. Инволюционные процессы в организме роженицы.
11. Понятие раннего токсикоза, гестоза. Клиническая классификация гестозов. Диагностика раннего токсикоза и гестоза.
12. Невынашивание: причины, диагностика, клиника. Перенашивание: причины, диагностика, клиника.
13. Акушерский травматизм: разрыв промежности по степеням, разрыв наружных половых органов, разрыв влагалища, разрыв шейки матки, разрыв матки. Классификация, причины, диагностика, клинические варианты.
14. Аномалии развития половых органов: причины, симптомы, распознавание, влияние на детородную функцию. Аномалии положения половых органов женщины: причины, клинические проявления, влияние на детородную функцию.

15. Клинические формы различных воспалительных заболеваний женских половых органов, их симптомы, диагностика. Этиология, патогенез воспалительных заболеваний гениталий.
16. Клинические формы при внематочной беременности: причины, диагностика, клиника.
17. Клинические формы апоплексии яичника: причины, диагностика, клиника. Причины «острого живота» в гинекологии: клиника, методы диагностики.
18. Классификация доброкачественных опухолей женских половых органов: клиника, диагностика. Принципы диагностики на ранних стадиях заболевания.
19. Эндометриоз. Доброкачественные опухоли и опухолевидные образования женских половых органов.
20. Бесплодный брак. Причины возникновения мужского и женского бесплодия. Диагностика бесплодия. Центры «Планирования семьи».

Раздел 4.

1. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, крови и органов кроветворения.
2. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями кожи, костей, нервной системы, лимфатической и кроветворной систем у детей.
3. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями органов дыхания,
4. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной и эндокринной систем. Лабораторные и инструментальные методы исследования пищеварительной, мочевыделительной и эндокринной систем у детей.
5. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями, пищеварительной системы.
6. Особенности субъективного и объективного методов обследования детей разного возраста с заболеваниями мочевыделительной и эндокринной систем.
7. Асфиксия новорожденных. Родовые травмы. Энцефалопатия. Гемолитическая болезнь новорожденных.
8. Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего возраста. Этиология. Клиника. Диагностика. Осложнения.
9. Рахит. Гипервитаминоз Д. Спазмофилия. Этиология, предрасполагающие факторы возникновения. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Осложнения.
10. Экссудативно-катаральный диатез. Нервно-артритический диатез. Лимфатико-гипопластический диатез. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика.
11. Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего возраста. Этиология. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
12. Ревматизм. Врожденные пороки сердца. Вегетососудистая дистония у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина поражений сердца у детей. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
13. Острый и обструктивный бронхит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.

14. Пневмонии. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
15. Бронхиальная астма. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.
16. Анемии. Лейкозы. Геморрагические диатезы. Гемофилия. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
17. Сахарный диабет. Клиника и диагностика гипергликемической и гипогликемической ком.
18. Особенности аллергических реакций в детском возрасте. Основные аллергены. Классификация. Клинические проявления респираторных аллергозов и дерматоаллергозов. Диагностические критерии аллергических заболеваний. Осложнения.
19. Скарлатина, корь, краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.
20. Дифтерия. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.
21. Коклюш. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.
22. Полиомиелит. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.
23. Ветряная оспа. Эпидемический паротит. Клиника. Диагностика. Осложнения.