

**Саволҳои имтиҳони давлати аз Педиатрия
Барои донишҷуёни бахши VI факултети тибби**

1. Махфум дар бораи давраи инкишофи дохилибатни ҷанин
2. Сустинкишофёбии дохилибатӣ. Махфум
3. Сустинкишофёбии дохилибатӣ. Этиология
4. Сустинкишофёбии дохилибатӣ. Вариантҳои ҷараён
5. Сустинкишофёбии дохилибатӣ. Аломатҳои клиникӣ
6. Сустинкишофёбии дохилибатӣ. Табобат
7. Гипотрофия. Махфум
8. Гипотрофия. Сабабҳо
9. Гипотрофия. Таснифот
10. Гипотрофияи дараҷаи I. Аломатҳои клиникӣ
11. Гипотрофияи дараҷаи II. Аломатҳои клиникӣ
12. Гипотрофияи дараҷаи III. Аломатҳои клиникӣ
13. Гипотрофия. Ташхис
14. Гипотрофия. Табобат
15. Кӯдаки навзоди расида
16. Махфум дар бораи болигии морфологӣ ва функционалии навзод.
17. Ҳусусиятҳои анатомию физиологии кӯдаки навзод
18. Принсипҳои ҳӯрениши навзодон. Назорати гизо
19. Тартиби ҳӯрениши навзоди расида.
20. Кӯдаки аз мӯҳлат гузашта. Этиология.
21. Кӯдаки аз мӯҳлат гузашта. Клиника.
22. Кӯдаки аз мӯҳлат гузашта. Усули табобати бемор
23. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Муҳлати пайдошавӣ
24. Ҳолатҳои сарҳадии навзодон. Махфум
25. Хунгардиши транзитории ҷанин
26. Хунгардиши транзитории навзод
27. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Камшавии физиологии вазни бадан
28. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Инфаркти туршпешоби гурда
29. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Зардшавии физиологӣ
30. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Дисбактериози транзиторӣ
31. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Кризи лъинсӣ
32. Ҳолатҳои сарҳадӣ: Гипотермияи транзиторӣ
33. Ҳолатҳои сарҳадӣ: Гипертермияи транзиторӣ.
34. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Эритемаи токсикӣ
35. Ҳолатҳои сарҳадӣ. Эритемаи оддӣ
36. Гипоксияи ҷанин
37. Асфиксияи навзод
38. Шкалаи Апгар
39. Асфиксияи вазнин. Аломатҳои клиникӣ. Баҳодихӣ аз руи ҷадвали Апгар
40. Қадамҳои эҳёгарӣҳангоми асфиксия
41. Қадами эҳёгари A. Airways

42. Қадами эхёгарии B. Breathing
43. Қадами эхёгарии C. Circulation
44. Қадами эхёгарии D. Drags
45. Осеби тавлидй.
46. Осеби тавлидии устухонҳо. Шикастани қулфак
47. Осеби тавлидй. Фалачи n. Facialis.
48. Осеби тавлидй. Фалачи болои Дишен-Эрб.
49. Осеби тавлидй. Фалачитоталии Керрер
50. Осеби тавлидй. Фалачи дисталии Дежерин-Клюмпке
51. Фалачи диафрагма (синдроми Кофферат).
52. Осеби тавлидии СМА. Хунрезиши интравентрикулярӣ.
53. Осеби тавлидии СМА. Хунрезиши интравентрикулярӣ.
54. Зардии навзодон. Таснифот
55. Зардии навзодон. Зардшавии гемолитикӣ
56. Зардии навзодон. Зардшавии паренхиматозӣ
57. Зардии навзодон. Зардшавии механикӣ
58. Бемории гемолитикии навзодон
59. Сабабҳои камхунии патологӣ дар навзодон
60. Камхунии гемолитикии ирсӣ дар навзодон
61. Триадаи синдромҳо ҳангоми камхунии гемолитикӣ.
62. Тадқиқоти озмоиши ҳангоми камхунии навзодон
63. Нишондод барои гемотрансфузия дар кудакон
64. Бемориҳои рахитмонанд дар кӯдакон
65. Бемориҳои рахитмонанд. Фосфат-диабет
66. Бемориҳои рахитмонанд. Асидози тубулярии гурдавӣ
67. Бемориҳои рахитмонанд. Бемории де Тони – Дебре- Фанкони
68. Бемориҳои рахитмонанд. Рахити витамин -D вобаста.
69. Ҳолатҳои иммунодефиситӣ дар кудакон
70. Бемориҳои бофтаҳои пайвасткунанда. Сурхбоди сурхи системавӣ
71. Бемориҳои бофтаҳои пайвасткунанда. Склеродермия
72. Бемориҳои бофтаҳои пайвасткунанда. Дерматомиозит.
73. Бемориҳои гурда дар кӯдакон. Пиелонефрит.
74. Бемориҳои гурда дар кӯдакон. Гломерулонефрит.
75. Норасогии шадиди гурдаҳо.
76. Норасогии музмини гурдаҳо.
77. Синдроми бронхобструктивӣ дар кудакон. Бронхити обструктивӣ.
78. Астмаи бронхиалиӣ дар кӯдакон.
79. НМД дар кӯдакон
80. НМД дар кӯдакон. Тетрада Фалло
81. НМД дар кӯдакон. Дефекти девораи байни даҳлезҳо
82. НМД дар кӯдакон. Дефекти девораи байни меъдачаҳо
83. Вайроншавии гузаронандагӣ ва ритми дил
84. Вайроншавии автоматизм. Брадикардияи синусӣ.
85. Вайроншавии барангезиши дил. Экстрасистолия.
86. Вайроншавии барангезиши дил. Тахикардияи пароксизмалӣ.

87. Вайроншавии вазоифи гузаронандагӣ. Блокадаҳо.
88. Аритмияи милт- милтӣ (мерцательная аритмия)
89. Синдроми ихтилоҷӣ дар кудакони то 3 сола. Ёрии фаврӣ
90. Синдроми гипертермикий. Ёрии фаврӣ
91. Шоки анафилактикий. Ёрии фаврӣ
92. Тахикардияи пароксизмалӣ. Ёрии фаврӢ
93. Намудҳои шок. Ёрии фаврӢ
94. Коллапс. Ёрии фаврӢ
95. Бехӯшӣ (обморок). Ёрии фаврӢ
96. Чисми бегонаи роҳҳои нафас. Ёрии фаврӢ
97. Статуси асматикий. Ёрии фаврӢ
98. Гипертермия дар кӯдакон. Ёрии фаврӢ
99. Табларзai сафед ва сурҳ дар кудакон. Ёрии фаврӢ
100. Норасогии рагӣ. Ёрии фаврӢ
101. Асфиксияи навзодон. Этиология ва патогенез.
102. Этиологияи осебҳои тавлидӣ.
103. Таснифи осебҳои тавлидӣ вобаста ба осебгирий
104. Этиологияи осебҳои перинаталии СМА
105. Осебҳои пӯст ва бофтаҳои нарм дар кӯдакон ҳангоми осебҳои тавлидӣ
106. Кефалогематома дар мавриди осебҳои тавлидӣ. Клиника. Табобат
107. Варами валодатӣ. Клиника. Табобат.
108. Гемофилия. Этиология ва патогенез.
109. Гемофилия. Тасниф.
110. Гемофилия. Зуҳуроти клиникӣ.
111. Гемофилия. Принципи табобат.
112. Васскулити геморрагӣ . Этиология.
113. Васскулити геморрагӣ . Патогенези беморӣ.
114. Васскулити геморрагӣ . Тасниф.
115. Васскулити геморрагӣ . Зуҳуроти клиникӣ.
116. Васскулити геморрагӣ . Табобат.
117. Васскулити геморрагӣ. Оризаҳо.
118. Талассемия. Этиология ва патогенез .
119. Талассемия. Зуҳуроти клиникӣ.
120. Талассемия. Ташхисгузорӣ.
121. Талассемия. Принципи табобат.
122. Микросфероситози ирсӣ . Этиология
123. Микросфероситози ирсӣ . Зуҳуроти клиникӣ
124. Микросфероситози ирсӣ. Нишондодҳо барои спленэктомия.
125. Норасогии ферменти глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа. Зуҳуротиклиникӣ
126. Норасогии ферменти глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа. Ташхисгузорӣ

127. Норасогии ферменти глюкозо-б-фосфатдегидрогеназа. Нишондиҳандаҳои таҳлили хун
128. Бемории гемолитикии навзодон. Этиология ва патогенез.
129. Бемории гемолитикии навзодон. Тасниф.
130. Бемории гемолитикии навзодон. Зуҳуроти клиникӣ.
131. Бемории гемолитикии навзодон. Ташхис.
132. Бемории гемолитикии навзодон. Табобат.
133. Бемории гемолитикии навзодон. Тарзи гузаронидани амалиёти хунивазкунӣ.
134. Муайян кардани нишондоди билирубин аз рӯи шкалаи Крамер
135. Алоими трансфузияи байни дугоникҳо (фето-феталӣ).
136. Алоими хунталафдихии фето-модарӣ
137. Зуҳуроти клиникии хунравӣ дар навзодон
138. Камхуниҳои гемолитикии изоиммунӣ дар қӯдакони навзод
139. Табобати хунравии шадид
140. Камхунии навзодон. Сабабҳо
141. Камхунии навзодон.
142. Ҳолатҳои иммунодефитситии якумин ва дуюминдарача
- 143. Таснифи ҳолатҳои иммунодефитситии якуминдарача**
- 144. Зуҳуроти клиникии умумии ҳолатҳои иммунодефитситии якумин**
- 145. Алоими малабсорбсия. Селиакия**
- 146. Алоими малабсорбсия. Муковитсидоз. Намуди рӯдавӣ**
- 147. Алоими малабсорбсия. Энтеропатияи экссудативӣ.**
- 148. Пиелонефрит дар қӯдакон. Тасниф.**
- 149. Пиелонефрит дар қӯдакон. Зуҳуроти клиникӣ**
150. Пиелонефрит дар қӯдакон. Оризаҳо. Ташхис.

Экзаменационные вопросы по педиатрии для студентов медицинского факультета

1. Понятия о периодах внутриутробного развития плода
2. Задержка внутриутробного развития. Определение.
3. Задержка внутриутробного развития. Этиология
4. Задержка внутриутробного развития. Варианты течения.
5. Задержка внутриутробного развития. Клиника
6. Задержка внутриутробного развития. Лечение.
7. Гипотрофия. Определение.
8. Гипотрофия. Этиология.
9. Гипотрофия. Классификация.
10. Гипотрофия I степени. Клиника.
11. Гипотрофия II степени. Клиника.

12. Гипотрофия III степени. Клиника.
13. Гипотрофия. Диагностика.
14. Гипотрофия. Лечение.
15. Доношенный новорожденный ребенок.
16. Понятие о морфологической и функциональной зрелости новорожденного.
17. Анатомо-физиологические особенности новорожденного.
18. Принципы вскармливания новорожденного. Контроль питания.
19. Расчет питания доношенного новорожденного.
20. Переношенность. Этиология.
21. Переношенность. Клиника.
22. Переношенность. Тактика ведения.
23. Пограничные состояния. Сроки проявления.
24. Пограничные состояния новорожденных. Определение
25. Транзиторное кровообращение плода.
26. Транзиторное кровообращение новорожденного
27. Пограничные состояния. Физиологическая убыль массы тела.
28. Пограничные состояния: мочекислый инфаркт почек.
29. Пограничные состояния: физиологическая желтуха.
30. Пограничные состояния. Транзиторный дисбактериоз.
31. Пограничные состояния. Половой криз. Причины.
32. Пограничные состояния. Транзиторная гипотермия.
33. Пограничные состояния. Транзиторная гипертермия
34. Пограничные состояния. Токсическая эритема.
35. Пограничные состояния. Простая эритема
36. Гипоксия плода.
37. Асфиксия новорожденного.
38. Шкала Апгар
39. Средне-тяжелая асфиксия.
40. Тяжелая асфиксия. Клиника.
41. ШагА реанимации. Airways.
42. ШагВ реанимации. Breathing;
43. ШагС реанимации. Circulation.
44. ШагД реанимации.
45. Родовая травма
46. Родовая травма костей. Перелом ключицы.
47. Родовая травма. Параличн. Facialis.
48. Родовая травма. Верхний тип паралича Дюшена-Эрба.

49. Родовая травма. Нижний дистальный паралич Дежерин-Клюмпке.
50. Родовая травма. Тотальный паралич Керрера.
51. Родовая травма. Парез диафрагмы (синдром Кофферата).
52. Родовая травма ЦНС. Субдуральные кровоизлияния.
53. Родовая травма ЦНС. Интравентрикулярные кровоизлияния
54. Желтуха новорожденных. Классификация желтух.
55. Гемолитические (надпеченочные) желтухи.
56. Паренхиматозные (внутрипеченочные) желтухи.
57. Механические (подпеченочные) желтухи.
58. Гемолитическая болезнь новорожденных.
59. Анемии у новорождённых
60. Наследственные гемолитические анемии
61. Триада симптомов при гемолитических анемиях.
62. Лабораторные исследования при анемии у новорождённых.
63. Показания для гемотрансфузииу детей
64. Рахитоподобные заболевания у детей.
65. Рахитоподобные заболевания. Почечный тубулярный ацидоз.
66. Рахитоподобные заболевания. Болезнь де Тони – Дебре-Фанкони.
67. Рахитоподобные заболевания. Витамин Д-зависимый рахит
68. Рахитоподобные заболевания. Фосфат-диабет.
69. Иммунодефицитные состояния.
70. Системные заболевания соединительной ткани.Системная красная волчанка
71. Системные заболевания соединительной ткани.Склеродермия.
72. Системные заболевания соединительной ткани.Дерматомиозит.
73. Заболевания почек у детей. Пиелонефрит.
74. Заболевания почек у детей. Гломерулонефрит
75. Заболевания почек у детей. Острая почечная недостаточность.
76. Заболевания почек у детей. Хроническая почечная недостаточность.
77. Бронхообструктивный синдром у детей. Обструктивный бронхит
78. Бронхиальная астма у детей
79. ВПС у детей.
80. ВПС у детей.ТетрадаФалло
81. ВПС у детей. ДМЖП
82. ВПС у детей. ДМПП
83. Нарушение сердечного ритма и проводимости.
84. Расстройства автоматизма. Синусовая брадикардия

85. Расстройства возбуждения. Экстрасистолия
86. Расстройства возбуждения. Пароксизмальная тахикардия.
87. Нарушения функции проводимости. Блокады.
88. Мерцательная аритмия
89. Судорожный синдром у детей до 3 лет. Неотложная помощь
90. Гипертермический синдром. Неотложная помощь
91. Анафилактический шок. Неотложная помощь
92. Пароксизмальная тахикардия. Неотложная помощь
93. Виды шока. Неотложная помощь
94. Коллапс. Неотложная помощь
95. Обморок. Неотложная помощь
96. Инородное тело дыхательных путей. Неотложная помощь
97. Астматический статус. Неотложная помощь
98. Гипертермия у детей. Неотложная помощь
99. Красная и белая лихорадка у детей. Неотложная помощь
100. Сердечно-сосудистая недостаточность. Неотложная помощь
101. Асфиксия новорожденных. Этиопатогенез.
102. Этиология родовых травм.
103. Классификация родовых травм по локализации (по месту повреждения).
104. Этиология перинатальных поражений ЦНС
105. Травмы кожи и мягких тканей у новорожденных при родовых травмах.
106. Кефалогематома при родовых травмах. Клиника. Лечение.
107. Родовая опухоль. Клиника. Лечение.
108. Гемофилия. Этиопатогенез.
109. Гемофилия. Классификация.
110. Гемофилия. Клинические проявления.
111. Гемофилия. Принципы лечения.
112. Геморрагический васкулит. Этиология.
113. Геморрагический васкулит. Патогенез заболевания.
114. Геморрагический васкулит. Классификация.
115. Геморрагический васкулит. Клиническая картина.
116. Геморрагический васкулит. Лечение.
117. Геморрагический васкулит. Осложнения.
118. Талаасемия. Этиопатогенез.
119. Талаасемия. Клиническая картина.
120. Талаасемия. Диагностические критерии.

121. Талаасемия. Принципы лечения.
122. Наследственный микросферацитоз. Этиология
123. Наследственный микросферацитоз. Клиническая картина.
124. Наследственный микросферацитоз. Показания и сроки проведения спленэктомии.
125. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Клиническая картина
126. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Диагностика
127. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Картина крови
128. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиопатогенез.
129. Гемолитическая болезнь новорожденных. Классификация.
130. Гемолитическая болезнь новорожденных. Клиника.
131. Гемолитическая болезнь новорожденных. Диагностика.
132. Гемолитическая болезнь новорожденных. Лечение.
133. Гемолитическая болезнь новорожденных. Техника заменного переливания крови.
134. Определение уровня билирубина по шкале Крамера
135. Синдром близнецовых (фето-фетальных) трансфузий.
136. Синдром фето-материнской кровопотери
137. Клинические проявления кровотечения у новорожденных.
138. Изоиммунные гемолитические анемии у новорожденных.
139. Терапия при острой кровопотере.
140. Анемии недоношенных. Причины.
141. Анемии недоношенных. Лечение.
142. Первичные и вторичные иммунодефицитные состояния.
143. Классификация первичных иммунодефицитных состояний.
144. Общие особенности клинической картины первичных иммунодефицитов.
145. Синдром мальабсорбции. Целиакия
146. Синдром мальабсорбции. Муковисцидоз. Кишечная форма
147. Синдром мальабсорбции. Эксудативная энтеропатия
148. Пиелонефрит у детей. Классификация.
149. Пиелонефрит у детей. Клиническая картина.
150. Пиелонефрит у детей. Осложнения. Диагностика.

Questions on pediatrics for the Faculty of Medicine

1. Concepts of the periods of fetal intrauterine development.
2. Intrauterine growth retardation. Definition.

3. Intrauterine growth retardation. Etiology.
4. Intrauterine growth retardation. Course of the disease.
5. Intrauterine growth retardation. Clinical manifestation.
6. Intrauterine growth retardation. Treatment.
7. Hypotrophy. Definition.
8. Hypotrophy. Etiology.
9. Hypotrophy. Classification.
10. Hypotrophy I degree. Clinical manifestation.
11. Hypotrophy II degree. Clinical manifestation.
12. Hypotrophy III degree. Clinical manifestation.
13. Hypotrophy. Diagnostics.
14. Hypotrophy. Treatment.
15. A full-term newborn baby.
16. The concept of morphological and functional maturity of the newborn.
17. Anatomical and physiological characteristics of the newborn.
18. Principles of feeding a newborn. Power control.
19. Calculation of nutrition for a full-term newborn.
20. Postmaturity. Etiology.
21. Postmaturity. Clinical manifestation.
22. Postmaturity. Lead tactics.
23. Boundary states. Terms of manifestation.
24. Borderline conditions of newborns. Definition
25. Transient fetal circulation.
26. Transient circulation of the newborn.
27. Boundary states. Physiological loss of body weight.
28. Borderline conditions: uric acid renal infarction.
29. Borderline conditions: physiological jaundice.
30. Boundary states. Transient dysbiosis.
31. Boundary states. Sexual crisis. Causes.
32. Boundary states. Transient hypothermia.
33. Boundary states. Transient hyperthermia.
34. Boundary states. Toxic erythema.
35. Boundary states. Simple erythema.
36. Fetal hypoxia.
37. Asphyxia of newborn.
38. What is the Apgar Scale?
39. Moderate asphyxiation.
40. Severe asphyxiation.

41. Step A of resuscitation. Airways.
42. Step B of resuscitation. Breathing.
43. Step C of resuscitation. Circulation.
44. Step D of resuscitation.
45. Birth trauma.
46. Birth injury to bones. Fracture of the clavicle.
47. Birth trauma. Paralysis n. Facialis.
48. Birth trauma. Upper type of Duchenne-Erb's palsy.
49. Birth trauma. Inferior distal paralysis of Dejerine-Klumpke.
50. Birth trauma. Total Kerrer's palsy.
51. Birth trauma. Paresis of the diaphragm (Kofferat's syndrome).
52. Birth trauma of the central nervous system. Subdural hemorrhage.
53. Birth trauma of the central nervous system. Intraventricular hemorrhage.
54. Neonatal jaundice. Classification.
55. Hemolytic jaundice.
56. Parenchymal jaundice.
57. Mechanical jaundice.
58. Hemolytic disease of newborn.
59. Neonatal anemia.
60. Hereditary hemolytic anemia.
61. Triad of syndromes on hemolytic anemia.
62. Laboratory investigations on neonatal anemia.
63. Indications for hemotransfusion in children.
64. Rickets-like diseases in children.
65. Rickets-like diseases.Renal tubular acidosis.
66. Rickets-like diseases.De Tony -Debré-Fanconi disease.
67. Rickets-like diseases. Vitamin D-dependent rickets.
68. Rickets-like diseases.Phosphate - diabetes.
69. Immunodeficiency states in children.
70. Systemic connective tissue diseases.Systemic lupus erythematosus.
71. Systemic connective tissue diseases.Scleroderma.
72. Systemic connective tissue diseases. Dermatomyositis.
73. Kidney's diseasein children. Pyelonephritis.
74. Kidney's diseasein children.Glomerulonephritis.
75. Kidney's diseasein children.Acute renal failure.
76. Kidney's diseasein children. Chronic renal failure.
77. Broncho-obstructive syndrome in children. Obstructive bronchitis.

78. Bronchial asthma in children.
79. CHD in children.
80. CHD in children. Fallot's tetrad.
81. CHD in children. Interventricularseptal defect.
82. CHD in children. Intraatrialseptal defect.
83. Cardiac rhythm and conduction disorders.
84. Automatism disorders. Sinus bradycardia.
85. Excitation disorders. Extrasystole.
86. Excitation disorders. Paroxysmal tachycardia.
87. Disorders of conduction function. Blockades.
88. Atrial fibrillation.
89. Seizure syndrome in children under 3 years of age. Emergency care.
90. Hyperthermia syndrome. Emergency care.
91. Anaphylactic shock. Emergency care.
92. Paroxysmal tachycardia. Emergency care.
93. Types of shock. Emergency care.
94. Collapse. Emergency care.
95. Syncope. Emergency care.
96. Foreign body. Emergency treatment.
97. Asthmatic status. Emergency care.
98. Hyperthermia in children. Emergency care.
99. Red and white fever in children. Emergency care.
100. Vascular failure. Emergency care.
101. Asphyxia of newborns. Etiopathogenesis.
102. Etiology of birth trauma.
103. Classification of birth injuries by lesion.
104. Etiology of perinatal CNS lesions
105. Injuries of the skin and soft tissues in newborns with birth injuries.
106. Cephalhematoma in birth trauma. Clinical manifestations. Treatment.
107. Caput succedaneum. Clinical manifestations.
108. Hemophilia. Etiopathogenesis .
109. Hemophilia. Classification.
110. Hemophilia. Clinical manifestations.
111. Hemophilia. The principle of treatment.
112. Hemorrhagic vasculitis . Etiology.
113. Hemorrhagic vasculitis . The pathogenesis of diseases.
114. Hemorrhagic vasculitis . Classification.
115. Hemorrhagic vasculitis . Clinical manifestations.

116. Hemorrhagic vasculitis. Treatment.
117. Hemorrhagic vasculitis . Complications.
118. Thalassemia. Etiopathogenesis .
119. Thalassemia. Clinical manifestations.
120. Thalassemia . Diagnostic assessments.
121. Thalassemia. The principle of treatment.
122. Hereditary microspherocytosis. Etiology
123. Hereditary microspherocytosis. Clinical manifestations.
124. Hereditary microspherocytosis. Indications and timing of splenectomy.
125. Deficiency of glucose-6-phosphate dehydrogenase.
Clinical manifestations.
126. Deficiency of glucose-6-phosphate dehydrogenase. Diagnostics
127. Deficiency of glucose-6-phosphate dehydrogenase. Blood picture
128. Hemolytic disease of the newborn. Etiopathogenesis.
129. Hemolytic disease of the newborn. Classification.
130. Hemolytic disease of the newborn. Clinical manifestations.
131. Hemolytic disease of the newborn. Diagnostics.
132. Hemolytic disease of the newborn. Treatment.
133. Hemolytic disease of the newborn. Replacement transfusion technique.
134. Determination of the level of bilirubin on the Cramer scale
135. Syndrome of twin (feto-fetal) transfusions.
136. Syndrome of feto-maternal blood loss
137. Clinical manifestations of bleeding in newborns.
138. Isoimmune hemolytic anemia in newborns.
139. Therapy for acute blood loss.
140. Anemia of prematurity. Facilities.
141. Anemia of prematurity. Treatment.
142. Primary and secondary immunodeficiency states.
143. Classification of primary immunodeficiency states.
144. General features of clinical pictures of primary immunodeficiencies.
145. Malabsorption syndrome. Celiac disease
146. Malabsorption syndrome . Cystic fibrosis. Intestinal form
147. Malabsorption syndrome . Exudative enteropathy
148. Pyelonephritis in children. Classification.
149. Pyelonephritis in children. Clinical manifestations.
150. Pyelonephritis in children. Complications. Diagnostics.

