

### АПП

1. Жас нәрестелік кезеңнің ұзақтығын

- көрсетіңіз:  
А) 7 күн  
Б) 10 күн  
В) 24 күн  
+Г) 28 күн  
Д) 30 күн

2. Жүкті әйелге бірінші патронаж жүргізу

- мерзімін көрсетіңіз:  
А) 10-12 апта  
Б) 20-28 апта  
В) 30-32 апта  
Г) 32-34 апта  
+Д) 12-14 апта

3. Жүкті әйелге екінші патронаж жүргізу

- мерзімі көрсетіңіз:  
А) 10-12 апта  
Б) 20-28 апта  
+В) 30-32 апта  
Г) 32-34 апта  
Д) 12-14 апта

4. Жетіп туған нәресте деп мына мерзімде

- туғандарды айтамыз:  
А) 37-38 аптада  
Б) 36-37 аптада  
В) 40-42 аптада  
+Г) 38-40 аптада  
Д) 36-38 аптада

5. Дені сау жас нәрестеге біріншілік

- патронажға бару мерзімін көрсетіңіз:  
+А) перзентханадан шыққан соң алғашқы 3 күнде  
Б) перзентханадан шыққан соң алғашқы 5 күнде  
В) перзентханадан шыққан соң алғашқы 4 күнде  
Г) перзентханадан шыққан соң 1 аптадан соң  
Д) перзентханадан шыққан 13 күн аралығында

6. Шала туған нәрестеге біріншілік

- патронажға бару мерзімін көрсетіңіз:  
А) перзентханадан шыққан соң алғашқы 3 күнде  
Б) перзентханадан шыққан соң алғашқы 5 күнде  
+В) перзентханадан шыққан бірінші күні  
Г) перзентханадан шыққан соң 1 аптадан соң  
Д) перзентханадан шыққан 13 күн аралығында

7. Жетіп туған жас нәрестені нәрестелік

- кезеңде учаскелік педиатрдың бақылау жиілігін көрсетіңіз:  
А) айына 1 рет  
Б) айына 2 рет  
В) айына 3 рет  
+Г) айына 4 рет  
Д) айына 5 рет

8. Жетіп туған жас нәрестені алғашқы айда

- дәрігерлік бақылауды жүргізу жиілігін көрсетіңіз:  
+А) аптасына 1 реттен кем емес  
Б) аптасына 2 рет  
В) айына 2 рет  
Г) айына 1 рет  
Д) айына 3 рет

9. Шала туған нәрестелерде бірінші айда

- дәрігерлік бақылау жүргізу жиілігін көрсетіңіз:  
А) аптасына 1 реттен кем емес  
+Б) аптасына 2 рет  
В) айына 2 рет  
Г) айына 1 рет  
Д) айына 3 рет

10. Жас нәрестенің бейімделу кезеңінің

- ұзақтығын көрсетіңіз:  
А) 7-8 күн  
Б) 2-3 апта  
В) 3-4 апта  
Г) 28 күн  
+Д) өзіне тән

11. Физиологиялық сарғаюдың пайда болу

- мерзімін көрсетіңіз:  
А) 1-тәулікте  
Б) 2-тәуліктің басында  
+В) 2-3 -тәуліктің соңында  
Г) 5-тәуліктен соң  
Д) 7-күндері

12. Ұл балалардың туғандағы орташа

- салмағын көрсетіңіз:  
А) 3000 г  
Б) 3100г  
В) 3200 г  
Г) 3400 г  
+Д) 3500г

13. Қыз балалардың туғандағы орташа

- салмағын көрсетіңіз:  
А) 2900 г  
Б) 3000 г  
В) 3100 г  
+Г) 3200 г  
Д) 3300 г

14. Дені сау жас нәрестелердің бас шеңбері

- кұрайды:  
А) 30-32 см  
Б) 33-34 см  
В) 34-35 см  
Г) 32-33 см  
+Д) 35-36 см

15. Дені сау жас нәрестелердің кеуде

- шеңбері құрайды:  
Б) 31-32 см  
В) 32-34 см  
+Г) 34-36 см  
Д) 36-38 см

16. Алғашқы салмағының қалпына келу

- мерзімін көрсетіңіз:  
А) өмірінің 4- күні  
Б) өмірінің 5- күні  
В) өмірінің 6 -күні  
+Г) өмірінің 7- күні  
Д) өмірінің 10- күні

17. 28 күндік нәрестеге қажет тәуліктік сүттің

- көлемін көрсетіңіз:  
А) 500 мл  
Б) 600 мл  
+В) 800 мл  
Г) 900 мл  
Д) 1000 мл

18. Мезгілінен бұрын босанған әйелдің

уызында болатын ерекшелікті көрсетіңіз:

- +А) ақ уыз көбірек  
Б) ақ уыз аз  
В) май көп  
Г) май аз  
Д) көмірсутегі аз

19. Тамақтанудың қандай түрі баланың

- интеллектуальді дамуына ең тиімді екендігін көрсетіңіз:  
А) жасанды бейімделмеген қоспалармен  
Б) жасанды бейімделілген қоспалармен  
+В) табиғи тамақтанса  
Г) аралас тамақтандыру  
Д) қаныққан қоспалармен тамақтандырылса

20. Жетіп туған жас нәрестенің тыныш ояу

- кезіндегі тыныс алу жиілігін (минутына) көрсетіңіз:  
А) 25-30  
Б) 30-40.  
+В) 40- 50.  
Г) 60-70.  
Д) 70-80

21. Жетіп туған жас нәрестенің жүрек

- соғысының жиілігін (минутына) көрсетіңіз:  
А) 90.  
Б) 110  
+В) 140  
Г) 170  
Д) 80

22. Сәбидің туа салғандағы гемоглобин

- деңгейін көрсетіңіз:  
А) 90-110 г/л  
Б) 100-140 г/л  
В) 120-140 г/л  
Г) 160-180 г/л  
+ Д) 180-240 г/л

23. Жас нәрестенің кіндік қалдығының түсу

- мерзімін көрсетіңіз:  
А) өмірінің 1-2 күні  
Б) өмірінің 3-4 күні  
+ В) өмірінің 4-5 күні  
Г) өмірінің 6-7 күні  
Д) өмірінің 7-10 күні

24. Жас нәресте жататын бөлменің болуға

- тиісті температурасын көрсетіңіз:  
А) 18-19 С<sup>0</sup>  
Б) 20-21 С<sup>0</sup>  
+В) 22-23 С<sup>0</sup>  
Г) 24-25 С<sup>0</sup>  
Д) 27-30 С<sup>0</sup>

25. Жас нәрестенің алақанын тенарға жақын

- жерден үлкен бармақпен басқан кезде аузын ашып, басын иетін рефлекс қалай аталады:  
А) қорғаныс рефлексі  
Б) ұстау рефлексі  
В) Галант рефлексі  
Г) Перес рефлексі  
+Д) Бабкин рефлексі

26. Жас нәрестенің қатты дыбысқа қолын

- жайып, саусақтарын жазып қайтадан қалпына келтіріп алатын рефлексі қалай аталады:  
А) іздеу рефлексі  
Б) Галант рефлексі  
В) Бабкин рефлексі  
+Г) Моро рефлексі  
Д) Перес рефлексі

27. Төмендегі рефлекстердің қайсысында жас нәрестені ішімен жатқызған кезде басын бір жағына қарай бұрады:

- А) Перес рефлексі
- Б) іздеу рефлексі
- +В) іздеу рефлексі
- Г) Робинсон рефлексі
- Д) Галант рефлексі

28. Өмірінің алғашқы жылында балаларды диспансерлік бақылау кезінде жүргізілетін зерттеулер көлемін көрсетіңіз:

- +А) қанның жалпы анализі, жалпы зәр анализі
- Б) құрсақ қуысының ультрадыбысты зерттеу
- В) қан тобын анықтау
- Г) коагулограмма
- Д) электрокардиограмма

29. Төмендегі белгілердің қайсысы ерте жастағы дені сау балаларға тән:

- +А) салыстырмалы лимфоцитоз
- Б) салыстырмалы нейтрофиллез
- В) физиологиялық анемия
- Г) ретикулоцитоз
- Д) эозинофилия

30. Өмірінің алғашқы жылында балаларды невропатологтың емханада қарау жиілігін көрсетіңіз:

- А) жылына 1 рет
- +Б) жылына 2 рет
- В) жылына 3 рет
- Г) жылына 4 рет
- Д) жылына 6 рет

31. Өмірінің I тоқсанында баланың бойы қанша өседі:

- А) 4,5 см
- +Б) 7,5 см
- В) 3 см
- Г) 9 см
- Д) 6 см

32. Өмірінің II тоқсанында баланың бойы қанша өседі:

- А) 4,5 см
- Б) 7,5 см
- +В) 3 см
- Г) 9 см
- Д) 6 см

33. Өмірінің III тоқсанында баланың бойы қанша өседі:

- +А) 4,5 см
- Б) 7,5 см
- В) 3 см
- Г) 9 см
- Д) 6 см

34. Өмірінің IV тоқсанында баланың бойы қанша өседі:

- А) 4,5 см
- Б) 7,5 см
- +В) 3 см
- Г) 9 см
- Д) 6 см

35. Баланың 6 айдағы орташа салмағын көрсетіңіз:

- А) 5600,0
- Б) 6000,0
- В) 8200,0

Г) 7200,0  
+Д) 6800,0

36. Өмірінің алғашқы жылының соңында баланың салмағы неше есе артады:

- А) 1,5 есе
- Б) 2 есе
- +В) 3 есе
- Г) 4 есе
- Д) 5 есе

37. Клиникалық педиатрияда «дене дамуы» термині дегеніміз:

- +А) бой өсуінің динамикалық үрдісі
- Б) дененің көлденеңінен өсуі
- В) дене салмағының артуы
- Г) дененің кейбір бөліктерінің дамуы
- Д) баланың биологиялық жетілуі

38. Бала ойыншыққа қызығады, қарайды, көзқарасын тоқтатады, күледі, үілдейді, басын жақсы ұстайды. Бұл бала қай жасқа сәйкес келеді:

- А) 4 айлық
- Б) 3 айлық
- +В) 2 айлық
- Г) 5 айлық
- Д) 6 айлық

39. Бала тынымсыз, белсенді, жатқанда аунайды, дыбыс шыққан жаққа басын бұрып қарайды, өз бетімен отырады. Баланың жасын анықтаңыз:

- А) 4 айлық
- Б) 5 айлық
- +В) 6 айлық
- Г) 7 айлық
- Д) 8 айлық

40. Жүйке жүйесі эмбрионалдық дамудың ерте кезеңінде жүктіліктің мына мерзімінде қалыптасады:

- А) 1-2 аптада
- +Б) 2-3 аптада
- В) 3-4 аптада
- Г) 4-5 аптада
- Д) 5-6 аптада

41. Баланың дамуы көрсетілетін медициналық құжатты атаңыз:

- +А) 112/у үлгі
- Б) 026/у үлгі
- В) 030/у үлгі
- Г) 025/у үлгі
- Д) 063/у үлгі

42. Баланы жиынтықты тереңдетіп қарау мына жаста жүргізіледі:

- А) 2 жаста
- +Б) 3 жаста
- В) 4 жаста
- Г) 9 жаста
- Д) 10 жаста

43. Дені сау баланың бірінші клиникалық қан талдауы мына жаста жүргізіледі:

- +А) 1 айда
- Б) 3 айда
- В) 6 айда
- Г) 1 жаста
- Д) 36 айда

44. Аралас тамақтану деп балаға 1 жасқа дейін ана сүтімен қатар мынандай қосымша тамақ түрін беруді айтады:

- А) жеміс пюресі
- Б) көкөніс пюресі
- В) донор сүті
- +Г) жасанды сүт қоспалары
- Д) жеміс және көкөніс пюресі

45. Балалар емханасында баланың денсаулық тобы жазылатын құжатты көрсетіңіз:

- А) 026/у
- Б) 038/у
- +В) 112/у
- Г) 063/у
- Д) 039/у

46. Жас нәрестені перзентханада емшекке салу мерзімін көрсетіңіз:

- +А) туғаннан кейін бірден
- Б) 6 сағаттан кейін
- В) Бір тәуліктен кейін
- Г) 2 тәуліктен кейін
- Д) перзентханадан шыққан соң

47. Табиғи тамақтандыру кезінде мына жастан бастап шырын береді:

- А) 2 айлық
- Б) 3 айлық
- В) 4 айлық
- Г) 1 айлық
- +Д) 6 айлық

48. Бала туғаннан кейінгі ең бірінші атқарылатын әрекетті атаңыз:

- +А) баланы анасының ішіне жатқызады
- Б) орау үстеліне жатқызады
- В) баланы нәрестелер бөлмесіне алып кетеді
- Г) кювезге жатқызады
- Д) анасы мен баласы бірге болмауы керек

49. БДҰ-ның кеңесі бойынша емшекпен емізу принциптерінің санын көрсетіңіз:

- А) 5
- +Б) 10
- В) 7
- Г) 6
- Д) 13

50. Баланың 5 айлық кезіндегі ақуызға қажеттілігін көрсетіңіз:

- А) 2,2 г/кг
- Б) 2,5 г/кг
- +В) 2,6 г/кг
- Г) 2,9 г/кг
- Д) 3,0 г/кг

51. Ананы емшекпен емізуге дайындайтын маманды атаңыз:

- А) маммолог
- +Б) учаскелік педиатр
- В) қажеттілік жоқ
- Г) перзентхана қызметкерлері
- Д) әйел туған соң өзі айналысады

52. Гипогаляктияның белгісін көрсетіңіз:

- А) сүт бездерінің көлемі кіші
- +Б) сүт шығудың азаюы
- В) сүт құрамының өзгеруі
- Г) сүт мөлшерінің артуы
- Д) сүттің мүлдем болмауы

53. Бірінші қосымша тамақ ретінде беретін азық-түлікті көрсетіңіз:

- +А) көкөніс езбесін
- Б) сүзбе
- В) ет өнімдерін
- Г) жеміс езбесін
- Д) ботқаларды

54. Лактацияның ең жоғарғы бөліну кезеңін көрсетіңіз:

- А) 0-ден 12 айға дейін
- +Б) 1-2 айдан 5-6 айға дейін
- В) 1 айдан 3 айға дейін
- Г) 1 айдан 36 айға дейін
- Д) 12 айлық

55. БДҰ-ның бағдарламасы бойынша екінші қосымша тамақ енгізу мерзімін көрсетіңіз:

- +А) 7 айдан бастап
- Б) 1 айдан бастап
- В) 6 айдан бастап
- Г) 1 жастан бастап
- Д) 3 айдан бастап

56. Дифтерияның алдын алу үшін төмендегі вакциналардың қайсысын қолданады:

- А) тірі
- Б) өлі
- +В) адсорбиленген анатоксин
- Г) биосинтетикалық
- Д) әлсіздендірілген

57. Туберкулездің алдын алу үшін төмендегі вакциналардың біреуі қолданылады:

- А) АКДС
- +Б) БЦЖ
- В) АДС
- Г) ВГВ
- Д) ККП

58. Гепатит В-ға қарсы вакцина мына вакцин тобына жатады :

- А) тірі
- Б) өлі
- В) адсорбиленген
- +Г) биосинтетикалық
- Д) әлсіздендірілген

59. Гепатит В-ға қарсы вакцинция неше реткі б/е егуден тұрады:

- А) 5 рет
- Б) 4 рет
- +В) 3 рет
- Г) 2 рет
- Д) 6 рет

60. Сәби полиомиелитке қарсы бірінші егуді алады:

- А) перзентханада
- Б) 1 айында
- +В) 2 айында
- Г) 3 айында
- Д) 4 айында

61. Балаларға қызылшаға, қызамыққа және эпидпаротитке қарсы (ККП) егуді жасау мерзімін көрсетіңіз:

- А) 6 айында
- Б) 9 айында
- +В) 1 жаста
- Г) 1 жас 2 айында
- Д) 1,5 жаста

62. Балада перзентханада егілген БЦЖ - ден кейін тыртық пайда болу мерзімін

көрсетіңіз:

- А) 3 айда
- Б) 6 айда
- В) 6,5 айда
- Г) 9,5 айда
- +Д) 1 жаста

63. Туберкулинді сынама жүргізу мерзімін көрсетіңіз:

- А) жыл сайын
- Б) ай сайын
- В) 2 жылда 1 рет
- Г) 6 айда 1 рет
- +Д) көрсеткіш бойынша

64. БЦЖ вакцинасын егу жолын көрсетіңіз :

- А) теріге
- Б) тері астына
- +В) тері ішіне
- Г) бұлшық етке
- Д) тамырға

65. Манту сынамасынан кейін БЦЖ мына мерзімде жасалады:

- А) 24 сағаттан кейін
- +Б) 72 сағаттан кейін
- В) кез келген уақытта
- Г) 1 айдан бұрын емес
- Д) 1 ай ішінде

66. Иммуноглобулинді немесе қан препараттарын енгізгеннен кейін қызылша және паротитке қарсы вакцина салу мерзімін көрсетіңіз:

- А) 1 айдан кейін
- +Б) 3 айдан кейін
- В) 2 аптадан соң
- Г) 6 айдан соң
- Д) 2 айдан соң

67. АКДС-тің вакцинация курсы неше реткі б/е егуден тұрадтындығын көрсетіңіз:

- А) 5 рет
- +Б) 3 рет
- В) 1 рет
- Г) 7 рет
- Д) 2 рет

68. Мына жаста гепатитке қарсы егу толық аяқталған болып саналады.

- А) 10 айда
- Б) 6 айда
- +В) 4 айда
- Г) 1 жаста
- Д) 2 айда

69. Сәби полиомиелитке қарсы екінші егуді алуға тиісті мерзімді көрсетіңіз:

- А) 2 айында
- +Б) 3 айында
- В) 4 айында
- Г) 6 айында
- Д) 1 жаста

70. Ерте жастағы балаларда Күлге қарсы егу үшін төмендегі вакциналардың бірі қолданылады:

- +А) АКДС-вакцина
- Б) АДС-анатоксин
- В) АДС-М -анатоксин
- Г) АД-М – анатоксин
- Д) АД- анатоксин

71. Балаларға қай жасқа дейін Манту сынамасын жасамай БЦЖ вакцинасын егуге болады:

- А) 1 айға дейін
- +Б) 2 айға дейін
- В) 3 айға дейін
- Г) 6 айға дейін
- Д) 1 жасқа дейін

72. Бала ВГВ-ға қарсы екінші егуді мына жаста алады:

- +А) 2 айында
- Б) 4 айында
- В) 4,5 айында
- Г) 5,5 айында
- Д) 5 айында

73. Сәби полиомиелитке қарсы үшінші егуді алады:

- А) 3 айында
- Б) 5 айында
- +В) 4 айында
- Г) 1 жаста
- Д) 1,5 жаста

74. Полиомиелитке қарсы біріншілік вакцинация егу күнтізбесі бойынша бітуге тиіс мерзімді көрсетіңіз:

- +А) 4 айында
- Б) 6 айында
- В) 1 жаста
- Г) 1,5 жаста
- Д) 2 жаста

75. АКДС вакцинациясын аяқтау мерзімін көрсетіңіз:

- +А) 4 айда
- Б) 4,5 айда
- В) 5,5 айда
- Г) 6,5 айда
- Д) 7 айда

76. Егу күнтізбесіндегі полиомиелитке қарсы ревакцинация жасалатын мерзімді көрсетіңіз:

- А) 8 айда
- Б) 9 айда
- В) 10 айда
- Г) 11 айда
- +Д) 12-15 айда

77. Сәби 2 жаста. Егу күнтізбесі бойынша оған жасау керек егуді көрсетіңіз:

- А) қызылшаға қарсы
- Б) эпидпаротитке қарсы
- В) вирусты гепатит А-ға қарсы
- +Г) вирусты гепатит В-ға қарсы
- Д) қызамыққа қарсы

78. Күнтізбе бойынша гепатит А-ға қарсы екінші егу жасалуға тиіс мерзімді көрсетіңіз:

- А) 2 жас 3 айда
- Б) 1 жас 8 айда
- +В) 2 жас 6 айда
- Г) 1 жас 7,5 айда
- Д) 1 жас 8,5 айда

79. Егу күнтізбесі бойынша АҚДС ревакцинациясын жасау мерзімін көрсетіңіз:

- +А) 18 айда
- Б) 1 жас 8 айда
- В) 1 жас 6,5 айда
- Г) 1 жас 7,5 айда
- Д) 1 жас 8,5 айда

80. Егу жүргізгенде ескеретін қанша «қауіп тобы» бар:

- А) 3
- Б) 4
- +В) 5
- Г) 6
- Д) 7

81. Төмендегі құжат үлгілерінің бірі алдын алу егу картасы деп аталады :

- А) 112/у
- Б) 026/у
- В) 039/у
- Г) 058/у
- +Д) 063/у

82. Егу күнтізбелік жоспары бойынша 1 жастағы балаға мына егулер жүргізіледі:

- А) АҚДС<sub>2</sub> , ОПВ<sub>2</sub>+НіВ<sub>2</sub>
- Б) ВГВ<sub>3</sub>+ ОПВ<sub>4</sub>
- В) RV БЦЖ + RVAДС + RV ККП
- +Г) КПП + ОПВ<sub>4</sub>
- Д) RV АҚДС + RV НіВ

83. Қолданудан кейін тірі вакцина қалдықтарын жоюға қолданатын ертіндіні көрсетіңіз:

- А) 3 % хлораминмен
- Б) 0,5 % хлорлы әкпен
- В) 5% хлорлы әкпен
- Г) 1 % хлораминмен
- +Д) 0,2 % деохлормен

84. Қауіп тобындағы балаларға қызылшаға қарсы егу жасау мерзімін көрсетіңіз:

- А) 6 айда
- Б) 9 айда
- +В) 1 жаста
- Г) 1 жас 2 айда
- Д) 1,5 жаста

85. Полиомиелит вакцинасынан кейін болуы мүмкін реакцияларды көрсетіңіз:

- А) жоғары температура
- +Б) сұйық нәжіс
- В) аллергиялық бөртпе
- Г) анафилактикалық шок
- Д) коматозды жағдай

86.Төмендегі бұзылыстардың бірі мешелдің патогенезі негізіне тән:

- А) калий-натрий алмасуы
- Б) олигосахаридтер алмасуы
- +В) фосфор-кальций алмасуы
- Г) пурин алмасуы
- Д) билирубиндік алмасу

87.Мешелдің ерте клиникалық көрінісі болып табылады:

- А) тәбеттің төмендеуі
- +Б) тершеңдік
- В) субфебрилитет
- Г) кеуде қуысының деформациясы
- Д) гипотрофия

88.Мешелдің постнатальді арнайы алдын алуы жүргізуге таңдалған дәрі болып табылады:

- А) видехол
- +Б) аквадетрим
- В) 0,5% Д<sub>3</sub> спиртті ертінді
- Г) 0,125 % Д<sub>2</sub> майлы ертінді
- Д) вигантол

89.Д<sub>3</sub> витаминінің күнделікті алдын алу үшінгі мөлшерін көрсетіңіз:

- +А) 500 ME
- Б) 800 ME
- В) 1250 ME
- Г) 1500 ME
- Д) 5000 ME

90. Мешел бар балаларды диспансерлік бақылау мерзімін көрсетіңіз:

- А) 6 ай
- Б) 1 жыл
- +В) 3 жыл
- Г) 4 жыл
- Д) 5 жыл

91. Мешелдің жедел кезеңінде диспансерлік бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- + А) 10-14 күнде бір рет
- Б) Айына 1 рет
- В) 3 айда бір рет
- Г) жарты жылда 1 рет
- Д) жылына 1 рет

92.Мешелдің реконвалесценция кезеңінде диспансерлік бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А) 10-14 күнде бір
- +Б) айына 1 рет
- В) тоқсанына 1 рет
- Г) жарты жылда 1 рет
- Б) жылына 1 рет

93.Темір тапшылықты анемияның патогенетикалық себебі төмендегі аталғандардың біреуі:

- А) жиі ЖРВИ мен ауру
- +Б) ағзадағы темірдің жетіспеушілігі
- В) ағзаға дәрумендердің жеткіліксіз түсуі
- Г) ақуыз жетіспеушілігі
- Д) созылмалы жұқпа ошақтарының болуы

94. Жетіп туған балалардың тамақтану рационасында темірдің қажеттілігін көрсетіңіз:

- А) 0,5 мг/кг
- Б) 0,7 мг/кг
- В) 1 мг/кг
- +Г) 1,5 мг/кг
- Д) 2 мг/кг

95. Шала туған балалардың тамақтану рационасында темірдің қажеттілігін көрсетіңіз:

- А) 0,5 мг/кг
- Б) 0,7 мг/кг
- В) 1 мг/кг
- Г) 1,5 мг/кг
- +Д) 2 мг/кг

96. Темір тапшылықты анемияның барысындағы темір жетіспеушілігін түзетудің ең тиімді әдісін атаңыз:

- А) толық құрамды диета
- +Б) темір препараттары
- В) ферментотерапия
- Г) С дәрумені
- Д) дәрілер

97. Темір тапшылықты анемияның жедел кезеңіндегі баланы диспансерлік бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- +А) 10-14 күнде бір
- Б) айына 1 рет
- В) 3 айда бір рет
- Г) жарты жылда 1 рет
- Д) жылына 1 рет

98. Темір тапшылықты анемиясы бар балаларды ремиссия кезеңінде диспансерлік бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А) 10-14 күнде бір
- + Б) айына 1 рет
- В) 3 айда бір рет
- Г) жарты жылда 1 рет
- Д) жылына 1 рет

99. Гемограмма көрсеткіштері қалыпты темір тапшылықты анемиясы бар балаларды «Д» есебтен шығару уақытын көрсетіңіз:

- А) 1 ай өткенде
- Б) 3 ай өткенде
- +В) 6-12 ай өткенде
- Г) 3 жыл өткенде
- Д) жасөспірім бөлмесіне өткізгенге дейін есептен шығармайды

100. Гипотрофия барысында иммунологиялық реактивтіліктің төмендеуінің негізгі себебінде мына зат алмасу түрінің бұзылысы жатады:

- +А) ақуыздардың
- Б) майлардың
- В) көміртектердің
- Г) минералдардың
- Д) дәрумендердің

101. I-дәрежелі гипотрофияда баланың дене салмағының жетіспеушілігін көрсетіңіз:

- А) 1–5 %
- Б) 5–10 %
- +В) 11–20%
- Г) 21–30%
- Д) 30%-дан артық

102. II-дәрежелі постнатальді гипотрофия барысындағы салмақ жетіспеушілігін атаңыз:

- А) 5–10 %
- Б) 11–20%
- +В) 21–30%
- Г) 31-40%
- Д) 40%-дан артық

103. I-дәрежелі гипотрофия барысында тамаққа толеранттылықты анықтау мерзімінің ұзақтығы:

- А) 1-2 күн
- +Б) 3-7 күн
- В) 10 күн
- Г) 14 күнге дейін
- Д) 1 айға дейін

104. Гипотрофиясы бар балаларды клиникалық белгілер жойылғаннан кейін диспансерлік бақылау мерзімін көрсетіңіз:  
 А) 6 ай  
 +Б) 1 жыл  
 В) 2 жыл  
 Г) 3 жыл  
 Д) жасөспірім бөлмесіне өткізгенге дейін
105. Гипотрофиясы бар 6 айға дейінгі балаларды учаскелік дәрігерге қаралу жиілігін көрсетіңіз:  
 А) күнделікті  
 Б) апта сайын  
 +В) 2 аптада бір рет  
 Б) айына 1 рет  
 Д) 3 айда 1 рет
106. Гипотрофиясы бар 6-12 айдағы балаларды учаскелік дәрігерге қаралу жиілігін көрсетіңіз:  
 А) апта сайын  
 Б) 2 аптада бір рет  
 +В) айына 1 рет  
 Г) 3 айда 1 рет  
 Д) 6 айда 1 рет
107. Экссудативті-катаральді диатездің ерте клиникалық белгісін көрсетіңіз:  
 +А) гнейс  
 Б) тері және шырышты қабаттардың бозаруы  
 В) дене салмағының артықтығы  
 Г) ацетонемиялық құсу  
 Д) лимфоидті тіннің гиперплазиясы
108. Экссудативті-катаральді диатезі бар баланы диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:  
 А) 1 жыл  
 +Б) 2 жыл  
 В) 3 жыл  
 Г) 5 жыл  
 Д) жасөспірім бөлмесіне өткізгенге дейін
109. Лимфатико-гипопластикалық диатезге келесі белгілер тән:  
 +А) әлсіздік, аз қимылдау, дене салмағының артықтығы  
 Б) теріде құрғақ, қыштың бөртпелердің пайда болуы  
 В) жоғары нервті қозу  
 Г) үлкен еңбек шеттерінің кішігірім «жұмсақтығы»  
 Д) сулы экзема
110. Лимфатико-гипопластикалық диатезі бар балалардың емдәм ерекшеліктерін көрсетіңіз:  
 А) пуриндерге бай азық-түліктерді шектеу  
 Б) ет өнімдерін шектеу  
 +В) оңай сіңірілетін көмірсутегін шектеу  
 Г) майларды шектеу  
 Д) арнайы емдәм қарастырылмаған
111. Лимфатико-гипопластикалық диатезі бар баланы диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:  
 А) 1 жыл  
 Б) 2 жыл  
 +В) 3 жыл  
 Г) 5 жыл
- Д) жасөспірім бөлмесіне өткізгенге дейін
112. Жүйке-артриттік диатезі бар балалардың генеалогиялық анамнезінде келесі ауру кең таралған:  
 +А) подагра  
 Б) ревматоидті артрит  
 В) жүйке жүйесінің функционалды бұзылысы  
 Г) қант диабеті  
 Д) созылмалы бронхит
113. Жүйке-артриттік диатезі бар балалар тағамынан келесі азық-түлік түрін алып тастаулары керек:  
 А) орамжапырақ  
 +Б) қымыздық  
 В) картоп  
 Г) сәбіз  
 Д) қызылша
114. Жүйке-артриттік диатез барысындағы зерттеу әдістерін көрсетіңіз:  
 А) Жалпы қан анализі  
 +Б) ЖҚА, қан мен зәрді зерттеу қышқылын анықтау  
 В) бүйректік сынамалардың биохимиялық талдауы  
 Г) бауыр сынамаларының биохимиялық талдауы  
 Д) сілті фосфатазасын анықтау
115. Жүйке-артриттік диатезі бар баланы диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:  
 А) 1 жыл  
 Б) 2 жыл  
 В) 3 жыл  
 Г) 5 жыл  
 +Д) жасөспірім бөлмесіне өткізгенге дейін
116. Пневмония диагнозын қоюдың «Алтын стандарт»-на кіреді:  
 А) жөтел  
 Б) жоғары температура  
 В) интоксикация  
 Г) ЭКГдегі өзгеріс  
 +Д) рентгенограммадағы ошақты, сегментарлы өзгерістер
117. Үй жағдайында пневмонияның жиі этиологиялық факторы болып саналады:  
 А) стафилококктар  
 +Б) пневмококктар  
 В) ішек таяқшасы  
 Г) қарапайымдылар  
 Д) стрептококктар
118. Жедел пневмониямен ауырған балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:  
 А) 3 ай  
 Б) 6 ай  
 В) 9 ай  
 +Г) 1 жыл  
 Д) 3 жыл
119. 3 айға дейінгі жастағы жедел пневмониямен ауырған балаларды емханада «Д» бақылау жиілігін көрсетіңіз:  
 +А) алғашқы 6 айда айына 2 рет, содан кейін 1 жасқа дейін айына 1 рет  
 Б) алғашқы 3 айда айына 2 рет, содан кейін 1 жасқа дейін айына 1 рет
- В) алғашқы 6 айда айына 2 рет, содан кейін 1 жасқа дейін 2 айда 1 рет  
 Г) алғашқы 3 айда айына 2 рет, содан кейін 1 жасқа дейін 3 айда 1 рет  
 Д) 1 жасқа дейін ай сайын қарау қажет
120. 3 айдан 1 жасқа дейінгі жастағы жедел пневмониямен ауырған балаларды емханада «Д» бақылау жиілігін көрсетіңіз:  
 +А) айына 1 рет  
 Б) алғашқы 6 айда айына 2 рет, содан соң айына 1 рет  
 В) алғашқы 6 айда айына 1 рет, содан соң 2 айда 1 рет  
 Г) алғашқы 6 айда айына 1 рет, содан соң 3 айда 1 рет  
 Д) 2 айда 1 рет
121. 1 жастан 3 жасқа дейінгі жастағы жедел пневмониямен ауырған балаларды емханада «Д» бақылау жиілігі:  
 А) Айына 1 рет  
 +Б) Алғашқы 6 айда айына 2 рет, содан соң айына 1 рет  
 В) Алғашқы 6 айда айына 2 рет, содан соң айына 1 рет  
 Г) Алғашқы 6 айда айына 1 рет, содан кейін 2 айда 1 рет  
 Д) 2 айда 1 рет
122. 3 жастан жоғары жастағы жедел пневмониямен ауырған балаларды емханада «Д» бақылау жиілігін көрсетіңіз:  
 А) айына 1 рет  
 +Б) тоқсанына 1 рет  
 В) тоқсанына 2 рет  
 Г) 2 айда 1 рет  
 Д) алғашқы 6 айда айына 1 рет, содан кейін 2 айда 1 рет
123. Төмендегі аталғандардың бірі жедел пневмонияда қалпына келтіру емінің тиімді екендігінің ең нақты көрсеткіші болып табылады:  
 А) жалпы жағдай көрсеткіштерінің жақсаруы  
 +Б) пневмонияның қалдық көрністерінің жойылуы  
 В) қан көрсеткіштерінің қалпына келуі  
 Г) жөтелдің азаюы  
 Д) тыныс жетіспеушілік көрністерінің азаюы
124. Созылмалы бронх-өкпе патологиясы бар бала стационардан шыққан соң бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:  
 А) 1 жыл  
 Б) 3 жыл  
 В) 5 жыл  
 +Г) ересектер емханасына өткізгенге дейін  
 Д) сауыққанға дейін
125. Пневмосклероз және бронхоэктазы бар балалардың емханада алатын реабилитациялық ем курсының жиілігін көрсетіңіз:  
 А) жылына 1 рет  
 Б) жылына 2 рет  
 В) жылына 3 рет  
 +Г) жылына 4 рет  
 Д) ай сайын



126. Кайталамалы обструктивті бронхитте маман дәрігерлердің қарау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ЛОР, стоматолог – жылына 1 рет;
- Б) Окулист, стоматолог – жылына 2 рет;
- +В) ЛОР, стоматолог – жылына 2 рет;
- Г) ЛОР, окулист, стоматолог – тоқсан сайын;
- Д) ЛОР, стоматолог – тоқсан сайын.

127. Мектеп жасына дейінгі созылмалы бронхиты бар баланы педиатрдың қарау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын;
- +Б) тоқсан сайын;
- В) жылына 2 рет;
- Г) жылына 1 рет;
- Д) айына 2 рет.

128. Созылмалы бронхөкпе патологиясы бар балаларды толық емес ремиссия кезінде диспансерлік бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын;
- +Б) тоқсан сайын;
- В) жылына 2 рет;
- Г) жылына 1 рет;
- Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін.

129. «Мезгілдік аллергиялық ринит» диагнозымен диспансерлік есепте тұрған баланы аллергиялық дәрігердің қарау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын;
- Б) тоқсан сайын;
- +В) жылына 2 рет;
- Г) жылына 1 рет;
- Д) айына 2 рет.

130. 4 жасар жедел пневмониямен ауырған баланы маман дәрігерлер (ЛОР, стоматолог) қарау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын;
- Б) тоқсан сайын;
- +В) жылына 2 рет;
- Г) жылына 1 рет;
- Д) апта сайын.

131. «Мезгілдік аллергиялық ринит» диагнозымен диспансерлік есепте тұрған баланы бақылауға алу ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 3 жылға дейін;
- Б) 1 жылға дейін;
- В) 5 жылға дейін;
- Г) 6 айға дейін;
- +Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін.

132. Жедел пневмонияны емдеудің негізгі тәсіліне жатады:

- А) дезинтоксикалық ем;
- Б) антигистаминдік ем;
- В) дәрумендік ем;
- +Г) антибактериалдық ем;
- Д) симптоматикалық ем.

133. Төмендегі қоздырғыштардың бірі жедел стенозданушы ларинготрахеиттің этиологиялық факторы болып табылады:

- А) бактериялық инфекция;
- +Б) вирустар;
- В) қарапайымдылар;
- Г) риккетсиялар;
- Д) даму ақаулықтары

134. Жедел стенозданушы ларинготрахеит кезіндегі I дәрежелі круптың клиникалық көрінісін атаңыз:

- +А) даустың қарлығы, қайтпайтын, құрғақ, жабысқақ жөтел, жүктеме кезіндегі тыныс жетіспеушілігі;
- Б) қашықтықтан естілетін стридор, инспираторлық енгіту, афония, мазасыздық;
- В) адинамия, салғырттық, ТЖ 2 дәр., тыныштық кездегі периоральдық немесе акроцианоз;
- Г) ұйқышылдық, аритмиялық немесе парадоксальді тыныс, брадикардия;
- Д) кенеттен енгіту, жөтел, тұншығу, қан түкіру.

135. Төмендегі белгілердің бірі жедел бронхит кезінде өкпеде аускультативті тыңдалады:

- +А) қатаң тыныс, тыныс алған кезде және тыныс шығарудың басында құрғақ, кейін ылғалды орташа көпіршікті сырылдар;
- Б) қатаң тыныс, құрғақ және ызыңдаған сырылдармен өкпенің барлық бөлігінде;
- В) өкпеде үнсіз майда көпіршікті және сықырлаған сырылдар тыныс алған кезде және тыныс шығарудың ең басында естіледі;
- Г) өлсіреген тыныс, тұрақты ылғалды майда көпіршікті сырылдар;
- Д) әлсіреген тыныс, локальды майда көпіршікті сырылдар, сықырлау.

136. Төмендегі қоздырғыштардың бірі пневмонияның ең жиі этиологиялық факторы болып табылады:

- А) вирусті инфекция;
- Б) өкпенің туа пайда болған ақаулықтары;
- +В) бактериялық инфекция;
- Г) қарапайымдылар;
- Д) құрттық инвазия.

137. Төмендегі қоздырғыштардың бірі 5 жасар балалардағы пневмонияның ең жиі қоздырғышы болып табылады:

- А) листериялар;
- Б) пневмококк;
- +В) пикорновирустер;
- Г) цитомегаловирустер;
- Д) микоплазма.

138. Төмендегі аталғандардың бірі атипті пневмония қоздырғышы:

- А) пневмококк
- +Б) хламидия
- В) стафилококк
- Г) гемофильтік таяқша
- Д) стрептококк

139. Дөрөкі, үріген тәрізді жөтел төмендегі аурулардың қайсысына тән:

- А) көкжөтелде
- Б) бронхитте
- В) пневмонияда
- +Г) көмей стенозында
- Д) тыныс жолындағы бөгде зат

140. Атипті пневмония кезінде мына антибиотик тиімді әсер етеді:

- А) пенициллиндер
- Б) цефалоспорины
- +В) макролиды

Г) аминогликозидтер  
Д) тетрациклиндер

141. Төмендегі аталғандардың бірі ревматикалық аурулардың біріншілік алдын алуы болып табылады:

- А) өршудің алдын алу
- Б) аурудың қайталауының алдын алу
- В) ЖРВИ –ның алдын алу
- Г) созылмалы жұқпа ошақтарын санациялау
- +Д) стрептококкты жұқпаның емі және алдын алу

142. Төмендегі аталғандардың бірі ревматикалық аурулардың екіншілік алдын алуы – бұл:

- А) Интеркурентті ауруларды емдеу
- Б) Қауіп топтарын бөлу
- +В) Қайталау мен өршудің алдын алу
- Г) Емдеу кезеңділігін сақтау
- Д) Тиімді диспансерлік бақылау жүргізу.

143. Төмендегі аталғандардың бірі туа пайда болған жүрек ақауларының антенатальді алдын алуда маңыздырақ:

- +А) жүктіліктің ерте кезеңінде әйелдің денсаулығын қорғау
- Б) кәсіби зияндылықтарды жою
- В) медико-генетикалық кеңес
- Г) ұтымды тамақтану
- Д) қозғалыс жүктемесі тәртібін сақтау

144. Ревматизммен ауырған баланы соңына дейін емдеу және реабилитациялау жүргізілетін орын:

- А) стационарда
- +Б) жергілікті кардиоревматологиялық санаторияда
- В) балалар емханасының күндізгі сационарында
- Г) кардиоревматологтың диспансерлік бақылауы
- Д) үйде

145. Ревматизммен ауырған балада интеркурентті ауру дамыған кезде жүргізіледі:

- А) біріншілік алдын алу
- +Б) ағымды алдын алу
- В) мезгілдік алдын алу
- Г) жыл бойына алдын алу
- Д) екіншілік алдын алу

146. Ревматикалық ақауы бар балаға жүргізіледі:

- А) біріншілік алдын алу
- Б) ағымды алдын алу
- В) мезгілдік алдын алу
- +Г) Жыл бойына бициллин-5пен алдын алу
- Д) ЖРВИ-ның алдын алу

147. Ревматикалық емес кардит көбінесе мына жағдайда дамиды:

- +А) вирусты жұқпа кезінде
- Б) бактериялық жұқпа кезінде
- В) дәрілік препараттар әсерінен
- Г) вакцина, сарысу әсерінен
- Д) тағамдық аллергиялар әсерінен

148. Ревматикалық емес кардитті екіншілік алдын алудың мақсатын көрсетіңіз:

- +А) аурудың қайталауының алдын алу
- Б) патологиялық үрдістің асқынуын болдырмау

- В) ауруға дер кезінде диагноз қою
- Г) диспансерлік бақылау
- Д) превентивті ем

149. Жүрек қан тамыр жүйесі патологиясы бар балаларға диспансерлік бақылау жүргізетін бөлімшені атаңыз:

- А) қалалық кардиологиялық орталық
- Б) арнайы кардиоревматологиялық бөлімде
- В) арнайы санаторияда
- +Г) балалар емханасы кардиоревматолог бөлмесі
- Д) денсаулықты нығайту орталығы (ДНО)

150. Кезеңді ем жүргізу үшін ревматизмнің белсенді фазасында кардиоревматологиялық көмек құрылымының маңызды звеносын атаңыз:

- А) кардиоревматологиялық стационар
- Б) балалар емханасы кардиоревматолог бөлмесі
- +В) жергілікті кардиоревматологиялық санатория
- Г) балалар емханасы күндізгі стационары
- Д) үйдегі стационар

151. Ревматизммен ауырған балаларды диспансерлік бақылаудың 1-жылында бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- +А) ай сайын
- Б) тоқсан сайын
- В) жылына 2 рет
- Г) жылына 1 рет
- Д) 2 жылда 1 рет

152. Ревматизммен ауырған балаларды диспансерлік бақылаудың 2-жылында бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын
- +Б) тоқсан сайын
- В) жылына 2 рет
- Г) жылына 1 рет
- Д) 2 жылда 1 рет

153. Ревматизммен ауырған балаларды диспансерлік бақылаудың 3-жылында бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын
- Б) тоқсан сайын
- +В) жылына 2 рет
- Г) жылына 1 рет
- Д) 2 жылда 1 рет

154. Ревматизммен жүрек ақауынсыз ауырған балаларды диспансерлік бақылаудан шығару мерзімін көрсетіңіз:

- А) атақадан кейін 1 жылдан соң
- Б) атақадан кейін 2 жылдан соң
- В) атақадан кейін 3 жылдан соң
- +Г) атақадан кейін 5 жылдан соң
- Д) есептен шығарылмайды

155. Ревматикалық жүрек ақауы бар балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) атақадан кейін 1 жылдан соң
- Б) атақадан кейін 3 жылдан соң
- В) атақадан кейін 4 жылдан соң
- Г) атақадан кейін 5 жылдан соң
- +Д) есептен шығарылмайды, жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

156. Ювенилді-ревматоидты артриттің буынды түрімен ауыратын баланы диспансерлік бақылаудан шығару критерийлерін атаңыз:

- А) белсенді өмір салты
- +Б) буын қызметінің берік қалпына келуі
- В) өршудің болмауы
- Г) физикалық жүктемеге бейімделуі
- Д) белсенді қабыну көрністерінің болмауы

157. Дәнекер тіннің диффузды аурулары бар балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) аурудан кейін кейін 1 жыл бойына
- Б) аурудан кейін 3 жыл
- В) аурудан кейін 4 жылдан соң
- Г) аурудан кейін 5 жылдан соң
- +Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін есептен шығарылмайды

158. Ювенилді-ревматоидты артриттің буынды-вицеральді түрінде диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- Г) 5 жыл
- +Д) есептен шығарылмайды

159. Дәнекер тіннің диффузды аурулары бар балаларды диспансерлік бақылау принципін атаңыз:

- А) ұтымды тамақтану
- Б) жеке бас гигиенасы ережелерін сақтау
- В) қимыл белсенділігі (таңғы гимнастика, жаттығу)
- +Г) ДТДА-ы даму қаупі бар топты бөлу
- Д) салқын тиіп аурудың алдын алу

160. Дәнекер тіннің диффузды ауруларының біріншілік алдын алудың міндетін көрсетіңіз:

- А) балаларды жалпы сауықтыру
- Б) алдын алу қарауларын жүргізу
- В) санитарлық ағарту
- +Г) ауру дамын тежеу
- Д) егулерден медқарсылық

161. Дәнекер тіннің диффузды ауруларымен ауыратын балаларды диспансерлік бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А) тоқсан сайын
- Б) ай сайын
- +В) аурудың ауырлық дәрежесіне, үрдістің белсенділігіне қарай жеке
- Г) жарты жылда 1 рет
- Д) жылына 1 рет

162. Дәнекер тіннің диффузды ауруларымен ауыратын балаларға егу жасаудағы дәрігерлік тактиканы көрсетіңіз:

- +А) абсолютті қарсы көрсеткіш
- Б) салыстырмалы қарсы көрсеткіш
- В) егулерге ұзақ мерзімді қарсы көрсеткіш
- Г) аурудың ауырлық дәрежесіне қарай жеке
- Д) эпид. көрсеткіш бойынша шешіледі

163. Асқазан және 12 елі ішек ойық жарасы бар балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) өршуден кейін 2 жылдан кем емес
- Б) өршуден кейін 3 жылдан кем емес
- В) өршуден кейін 4 жылдан кем емес
- Г) өршуден кейін 5 жылдан кем емес

+Д. жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

164. Созылмалы гастродуадениті бар балаларды «Д» бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А. өршуден кейін 1 жыл
- Б. өршуден кейін 2 жыл
- +В. Өршуден кейін 3 жыл
- Г. өршуден кейін 4 жыл
- Д. жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

165. Созылмалы гастродуадениті бар балаларды «Д» бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- +А. өршуден кейін 1 жыл
- Б. өршуден кейін 2 жыл
- В. өршуден кейін 3 жыл
- Г. өршуден кейін 4 жыл
- Д. жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

166. Созылмалы панкреатиті бар балаларды өршуден кейін «Д» бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- А. айына 1 рет
- +Б. тоқсанына 1 рет
- В. жарты жылда 1 рет
- Г. жылына 1 рет
- Д. 2 жылда 1 рет

167. Панкреатитпен ауыратын балаларды «Д» бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А. 1 жыл
- Б. 2 жыл
- В. 3 жыл
- Г. 5 жыл
- +Д. жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

168. Созылмалы бейспецификалық жаралы колиті бар балаларды «Д» бақылау мерзімін көрсетіңіз:

- +А. есептен шығарылмайды
- Б. өршуден кейін 1 жылдан кем емес
- В. өршуден кейін 3 жылдан кем емес
- Г. өршуден кейін 4 жылдан кем емес
- Д. өршуден кейін 5 жылдан кем емес

169. Созылмалы белсенді гепатитпен науқас балаларды «Д» бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А. 1 жыл
- Б. 2 жыл
- В. 3 жыл
- Г. 5 жыл
- +Д. жасөспірімдер бөлмесіне өткенге дейін

170. Созылмалы холециститпен және холецистхолангитпен науқас балаларды «Д» бақылау мерзімін көрсетіңіз:

- А. асқынудан кейін 1 жыл
- +Б. асқынудан кейін 3 жыл
- В. асқынудан кейін 4 жыл
- Г. асқынудан кейін 5 жыл
- Д. жасөспірімдер бөлмесіне өткенге дейін есептен шығарылмайды

171. Жедел гломерулонефритпен ауыратын балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- +Г) 5 жыл

Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

172. Созылмылы гломерулонефритпен ауыратын балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- Г) 5 жыл
- +Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

173. Жедел пиелонефритпен ауыратын балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- +Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- Г) 5 жыл
- Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

174. Созылмалы пиелонефритпен ауыратын балаларды толық клиникалық-зертханалық ремиссия кезінде диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- +Г) 5 жыл
- Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

175. Екіншілік созылмалы пиелонефриті бар балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- Г) 5 жыл
- +Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

176. Туа пайда болған нефропатиясы бар балаларды диспансерлік бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:

- А) 2 жыл
- Б) 3 жыл
- В) 4 жыл
- Г) 5 жыл
- +Д) жасөспірімдер бөлмесіне өткізгенге дейін

177. Пиелонефритке тән негізгі белгіні атаңыз:

- А) ісіктер
- Б) бас аурулары
- В) гипертония
- +Г) іш және бел аурулары
- Д) тұрақсыз үлкен дәрет

178. Пиелонефритке тән анализдегі өзгерісті атаңыз:

- А) гематурия
- Б) гипопротейнемия, диспротеинемия
- +В) бактериурия
- Г) С-реактивті ақуыз
- Д) гиперхолестеринемия

179. Балаларда жиі қолданылатын зәр шығару жүйесін зерттеуге арналған әдісті атаңыз:

- +А) Ультра дыбысты зерттеу
- Б) уадиоизотопты ренография
- В) рентген-урологигиялық зерттеу
- Г) цистография

Д) уретрография

180. Гломерулонефритпен ауыратын балалардың анамнезінде төмендегі жұқпалардың бірімен бұрын ауырғандығы жиі кездеседі:

- +А) стрептококкты инфекция
- Б) стафилококкты инфекция
- В) пневмококкты инфекция
- Г) хламидия инфекциясы
- Д) микоплазма инфекциясы

181. Жедел цистит белгісін көрсетіңіз:

- А) қыжылдау
- Б) гипокалиемия белгісі
- В) бел аурулары
- +Г) кіші дәрет кезінде ауру сезімдері
- Д) эритроциттердің көбеюі

182. Нефротоксикалық әсері ең аз антибиотикті атаңыз:

- +А) ампициллин
- Б) левомецетин
- В) гентамицин
- Г) ристомин
- Д) рифампицин

183. Ең нефротоксикалық антибиотикті көрсетіңіз:

- А) ампициллин
- +Б) цефазолин
- В) гентамицин
- Г) оксациллин
- Д) макропен

184. Бала 1-жүктіліктен, жүктіліктің екінші жартысы токсикозбен және анемиямен өткен. Ай күні жетіп туған, туғандағы салмағы 3300г, бойы 51 см, асфиксия болған, кіндігі мойнына екі оралғандығы байқалған. Баланың жағдайы Апгар шкаласы бойынша 6-7 балл, 5 минуттан кейін 7-8 балл болды. Қанағаттанарлық жағдайда учаскелік дәрігердің бақылауына үйге шығарылды.

Денсаулық тобын анықтаңыз:

- А) I топ
- +Б) II топ
- В) III топ
- Г) IV топ
- Д) V топ

185. Пиелонефритпен ауырғандарды диспансерлік бақылаудың бірінші жылы жалпы зәр анализін тапсыру жиілігін көрсетіңіз:

- +А) бірінші 3 айда айына 2-3 рет, келесі 3 айда айына 1 рет, 2-ші жартыжылдықта – 3 айда 1 рет
- Б) алғашқы 3 айда айына 2 рет, келесі 4-12 айда 3 айда 1 рет
- В) алғашқы 3 айда айына 2 рет, келесі 4-12 айда 1 айда 1 рет
- Г) алғашқы 6 айда айына 1 рет, келесі 6 айда 2 айда 1 рет
- Д) бір жыл ішінде айына 1 рет

186. Жедел гломерулонефритпен ауырған баланың сауыққандығы туралы мына кезде айтуға болады:

- А) 1 жыл тұрақты клиникалық және зертханалық ремиссиядан кейін

Б) 2 жыл тұрақты клиникалық және зертханалық ремиссиядан кейін  
В) 3 жыл тұрақты клиникалық және зертханалық ремиссиядан кейін  
Г) 4 жыл тұрақты клиникалық және зертханалық ремиссиядан кейін  
+Д) 5 жыл тұрақты клиникалық және зертханалық ремиссиядан кейін

187. Төмендегі зат алмасу бұзылысының бірі жүйке-артритикалық диатездің негізіне тән:

- А) билирубин алмасуы
- Б) көмірсутегі алмасуы
- В) минерал алмасуы
- +Г) пурин алмасуы
- Д) дәрумен алмасуы

188. Жұқпалы аурумен ауырған бір жасқа дейінгі баланы учаскелік педиатр бақылау жөніндегі көрсетіңіз:

- +А) күнделікті
- Б) 3 күнде бір рет
- В) аурудың ауырлық дәрежесіне байланысты
- Г) аптасына 1 рет
- Д) күн ара

189. Шала туған бала мына денсаулық тобына жатқызылады:

- А) I
- +Б) IIБ
- В) IIА
- Г) III
- Д) IV

190. Туа болған жүрек ақауы бар бала мына денсаулық тобына жатады:

- А) I
- Б) II
- +В) III
- Г) IV
- Д) V

191. Дені сау нәрестенің жағдайы Апгар шкаласы бойынша қанша баллда бағаланады:

- А) 2-4 балл
- Б) 4-6 балл
- В) 6-7 балл
- Г) 10-12 балл
- +Д) 8-10 балл

192. Нәрестеге Апгар шкаласы бойынша бағалау қай кезде жүргізіледі:

- А) туа сала 1 және 3 минутінде
- Б) туғаннан кейін 1 және 5 минутінде**
- В) туғаннан кейін 1 және 10 минутінде
- Г) туғаннан кейін 1 және 15 минутінде
- Д) туғаннан кейін 1 және 20 минутінде

193. Мешелдің алғашқы кезеңі төмендегі жүйедегі өзгерістермен сипатталады:

- А) сүйек жүйесіндегі
- Б) бұлшық ет жүйесіндегі
- В) жүрек-қан тамыр жүйесіндегі
- +Г) жүйке жүйесіндегі
- Д) эндокриндік жүйедегі

194. Мешелдің қызған кезінде байқалатын өзгерісті атаңыз:

- А) жүрек-қан тамыр жүйесіндегі
- Б) эндокриндік жүйедегі
- +В) сүйек жүйесіндегі
- Г) зәржыныс жүйесі
- Д) бронхөкпе жүйесіндегі



195. Мешеддің ерте зертханалық белгілерінің бірі болып табылады:  
+А) Сілтілі фосфатазаның жоғарлауы  
Б) Гиперфосфатемия  
В) Гипокальциемия  
Г) Сілтілі фосфатазаның төмендеуі  
Д) Гипрекальциемия

196. Бір жасқа дейінгі балалар арықтаған кезде май алдымен қай жерде жоғалады:  
А) беттен  
Б) тұлғадан  
В) бөкседен  
+Г) іштен  
Д) аяқ-қолдан

197. Тәуліктік тамақ көлемін есептеуде ең дәлірек тәсіл болып табылады:  
А) Финкельштейн формуласы  
Б) Зайцев формуласы  
В) көлемдік тәсіл  
+Г) калориялық тәсіл  
Д) Шкарин бойынша есептеу

198. Уыз калоражын көрсетіңіз:  
А) 0,5 ккал/мл  
В) 1,0 ккал/мл  
Б) 0,7 ккал/мл  
Г) 1,2 ккал/мл  
+Д) 1,5 ккал/мл

199. Денуі сау нәрестенің 6-8 күннен кейін және 3 айға дейін күнделікті орташа салмақ қосуын көрсетіңіз:  
+А) 40-50 гр.  
Б) 20-30 гр.  
В) 10 гр.  
Г) 60-80 гр.  
Д) 90-100 гр.

200. Бала 1 жаста. Жеті күннің алдында қызылшаға, қызамыққа, паротитке қарсы егу алған (ККП). Дене қызуының 37,5°C-қа көтерілуіне, жөтелге, мұрынынан су ағуға шағымданады.  
Дұрыс жауапты таңдаңыз:  
А) аллергиялық реакция  
+Б) вакцинадан (егуден) кейінгі реакция  
В) митигирленген қызылша  
Г) ЖРВИ, назофарингит  
Д) егуден кейінгі асқын

201. Сәби 2 айлық. Жоспарлы егулерін көрсетіңіз:  
А)  $V_1$  АҚДС +  $V_1$  ОПВ +  $V_2$  ВГВ +  $V_1$  Нів  
Б) қызылшаға қарсы + эпид. паротитке қарсы  
В)  $V_1$  АДС +  $V_1$  ОПВ  
Г)  $V$  БЦЖ + ОПВ + ВГВ  
Д) эпидемиялық паротитке қарсы

202. Бала 6 жаста. Күнгізбелік жоспар бойынша ол алуға тиісті егулерін көрсетіңіз:  
А)  $V_1$  АҚДС +  $V_1$  ОПВ  
Б)  $R V_1$  АДС-М +  $R V_1$  БЦЖ  
+ В)  $R V_1$  БЦЖ +  $R V_2$  АДС +  $R V_1$  ККП  
Г)  $V_3$  ВГВ +  $V_3$  АҚДС +  $V_3$  ОПВ  
Д)  $R V_1$  АДС-М

203. Сәби 1,5 жаста. Ол алуға тиісті егулерін көрсетіңіз:  
А)  $V$  АДС  
+Б)  $R V_1$  АҚДС +  $R V_1$  Нів  
В)  $V$  АД-М  
Г)  $V$  АДС-М  
Д)  $V_3$  ВГВ

204. Бала 7 жаста Манту сынамасы жасалды. 72 сағаттан кейін папула 5 мм. Реакцияны бағалаңыз:  
А) Теріс реакция  
Б) Күмәнді реакция  
+В) Оң реакция  
Г) Гиперергиялық реакция  
Д) «Везикулді-некротикалық» реакция

205. Бала 7 жаста. Манту сынамасы - папула 4 мм. Реакцияны бағалаңыз:  
А) Теріс реакция  
+Б) Күмәнді реакция  
В) Оң реакция  
Г) Гиперергиялық реакция  
Д) «Везикулді-некротикалық» реакция

206. Манту сынамасына 72 сағаттан кейінгі реакция – папула диаметрі 15 мм. Реакцияны бағалаңыз:  
А) Теріс реакция  
Б) Күмәнді реакция  
В) Оң реакция  
+Г) Гиперергиялық реакция  
Д) «Везикулді-некротикалық» реакция

207. Бала 1 жаста. Перзентханада салынған БЦЖ егуінен кейін тыртық қалыптаспаған. Учаскелік педиатрдің тактикасын таңдаңыз:  
А) манту сынамасынсыз  $V$  БЦЖ салу  
+Б) манту сынамасынан кейін теріс реакция болса  $V$  БЦЖ салу  
В) 6 айдан кейін Манту сынамасынсыз  $V$  БЦЖ салу  
Г) манту сынамасынан кейін күмәнді реакция болса  $V$  БЦЖ салу  
Д) манту сынамасынан кейін оң реакция болса  $V$  БЦЖ салу

208. Сәбиге 4 ай. Күнгізбелік жоспар бойынша ол алуға тиісті егулерін көрсетіңіз :  
А)  $V_1$  АҚДС +  $V_2$  ОПВ +  $V_2$  ВГВ  
Б)  $V$  БЦЖ + ОПВ<sub>1</sub> + ВГВ<sub>1</sub>  
В)  $V_2$  АҚДС +  $V_2$  ОПВ +  $V_2$  Нів  
+ Г)  $V_3$  АҚДС +  $V_3$  ОПВ +  $V_3$  ВГВ +  $V_3$  Нів  
Д)  $V$  АДС-М

209. Сәби 3 айлық. Күнгізбелік жоспар бойынша ол алуға тиісті егулерін көрсетіңіз :  
А) АҚДС<sub>1</sub> + ОПВ<sub>2</sub> + ВГВ<sub>2</sub> + Нів<sub>1</sub>  
Б) АҚДС<sub>3</sub> + ВГВ<sub>3</sub> + ОПВ<sub>3</sub> + Нів<sub>3</sub>  
В) АҚДС<sub>3</sub> + ВГВ<sub>3</sub> + ОПВ<sub>4</sub>  
Г) қызылшаға қарсы + паротитке қарсы  
+ Д) АҚДС<sub>2</sub> + ОПВ<sub>2</sub> + Нів<sub>2</sub>

210. Жаңа туған нәрестеге перзентханада мына егулер жасалады:  
+А)  $V$  БЦЖ +  $V_1$  ВГВ  
Б)  $V_1$  АҚДС +  $V_1$  ОПВ +  $V_1$  ВГВ  
В)  $V_1$  ОПВ +  $V_1$  ВГВ  
Г)  $V$  БЦЖ +  $V$  ОПВ  
Д)  $V_1$  ОПВ +  $V$  БЦЖ +  $V_1$  ВГВ

211. Бала 6 жаста. Мектепке барар алдында емханада салынатын егулерді көрсетіңіз:

А)  $R V$  АҚДС  
Б)  $R V$  АҚДС +  $R V$  қызылшаға қарсы  
В)  $R V$  БЦЖ +  $R V$  АҚДС +  $V$  қызылшаға қарсы  
+ Г)  $R V$  АДС +  $R V$  ККП  
Д)  $V$  АД-М

212. Жедел лейкозбен ауыратын балаға иммундық алдын алуды жүргізу мерзімін көрсетіңіз:  
А) ремиссия басталғаннан кейін 1 жылдан соң  
Б) ремиссия басталғаннан кейін 2 жылдан соң  
В) ремиссия басталғаннан кейін 3 жылдан соң  
Г) ремиссия басталғаннан кейін 4 жылдан соң  
+Д) егуге қарсы көрсеткіш

213. 1-сынып оқушыларына 6-7 жасында мектепте жасалатын егуді көрсетіңіз:  
А)  $R V$  АҚДС  
Б)  $V$  АД-М  
+В) БЦЖ (ревакцинация)  
Г) қызылшаға қарсы  
Д)  $V$  АДС

214. Темір тапшылықты анемия кезінде алдын алу егуін жасайды:  
А) күнгізбелік жоспар бойынша қалыпты мерзімде  
Б) мүлдем жасамайды  
+В) аурудың жеңіл дәрежесінде жасайды  
Г) аурудың ауыр дәрежесінде жасайды  
Д) антибактериальді емдеу үстінде жасайды

215. Белок энергия жетіспеушілігі бар бала ны «Д» есепте бақылау ұзақтығын көрсетіңіз:  
А) 2 жыл  
Б) 3 ай  
В) 6 ай  
Г) 1 жыл  
+Д) салмақ-бой көрсеткіші қалпына келгенге дейін

216. Созылмалы гастритпен ауыратын балаларды диспансерлік бақылау мерзімін көрсетіңіз:  
А) өршуден кейін 1 жылдан кем емес  
Б) өршуден кейін 2 жылдан кем емес  
+В) өршуден кейін 3 жылдан кем емес  
Г) өршуден кейін 5 жылдан кем емес  
Д) жасөспірімдер кабинеті дәрігерінің бақылауына өткізіледі

217. Бір жасқа дейінгі балаларда темір тапшылықты анемияның алдын алудың ең тиімді әдісін көрсетіңіз:  
+А) табиғи тамақтандыру  
Б) балансталған жасанды тамақтандыру  
В) асқазан-ішек жолдары ауруларының алдын алу  
Г) глистілі инвазияның алдын алу  
Д) 6 айдан бастап жеміс шырынын беру

218. Жүрек ақауы бар балада ревматизмнің қайталауының алдын алу тәсілін көрсетіңіз:  
А) мезгілдік алдын алу  
+Б) жыл бойына бициллинмен алдын алу  
В) ағымды алдын алу  
Г) арнайы стационарға жатқызу  
Д) күндізгі стационарға жіберу

219. Балада ЖРВИ дамыған кезде ревматизмнің қайталамасының алдын алу тәсілін көрсетіңіз:

- А) мезгілдік алдын алу
- Б) жыл бойына бициллинмен алдын алу
- +В) ағымды алдын алу
- Г) арнайы стационарға жатқызу
- Д) күндізгі стационарға жіберу

220. Мешелдің алдын алу мақсатында Д<sub>3</sub> дәруменін жетіліп туған сәбилерге беру мерзімі:

- А) 2 аптадан бастап
- Б) 2 айдан бастап
- +В) 1 айдан бастап
- Г) 3 айдан бастап
- Д) 10 күннен бастап

221. Жедел бронхитпен ауырған 1 жасқа дейінгі баланы педиатрдың үйде бақылау жиілігін көрсетіңіз:

- +А) күнделікті
- Б) 3 күнде бір рет
- В) аурудың ауырлығына байланысты
- Г) аптасына 1 рет
- Д) күн ара

222. Жедел бронхит кезінде қандай балалар міндетті түрде ауруханаға жатқызылады:

- + А) бір жасқа дейінгі балалар
- Б) созылмалы патологиямен
- В) фондық патологиясы бар 3 жасқа дейінгі балалар
- Г) мектеп жасына дейінгі балалар
- Д) мектеп жасындағы балалар

223. Аллергиялық ринит мына жастағы балаларда жиі байқалады:

- А) 1-2 жас
- +Б) 3-4 жас
- В) 5-6 жас
- Г) 7-10 жас
- Д) 14-15 жас

224. Төмендегі риниттің бірі бронх демікпесіне жиі айналады:

- +А) жылдық
- Б) маусымдық
- В) бөлектенген
- Г) жіті ринит
- Д) жіті іріңді ринит

225. Сәбиге 8 күн. Анасының 28 жаста. Мамандығы инженер-химик, шылым шегеді. Жүктіліктің 12 апталығында тұмаумен ауырған. 37-38 апталық мерзімде босанған. Босануы әлсіз болған, сусыз кезең 5 сағатқа созылған. Асфиксиямен туған, Апгар шкаласы бойынша 6-7 балл, салмағы 2800,0, бойы 48 см. Емшекке 12 сағаттан кейін салынған, әлсіз емеді, тез ұйықтап қала береді. 4-күні сол жақ кеудесінде 2-қабырға аралықта және арқасында қарқынды систоликалық шу пайда болды. Тахикардия. Денсаулық тобын анықтаңыз :

- А) I топ
- Б) II топ
- +В) III топ
- Г) IV топ
- Д) V топ

226. Аллергиялық ринитке тән белгіні көрсетіңіз:

- А) тұншығу приступтері, құрғақ жөтел
- Б) мұрыннан қан кету
- В) бас ауруы, тамақ ауру
- +Г) ринорея, түшкіру, мұрынның қышуы
- Д) терінің қышуы, көзден жас ағу

227. Маусымдық аллергиялық ринитті қоздыратын аллергенді атаңыз:

- А) үй жануарларының жүні
- Б) үйдегі шаң
- +В) өсімідік тозаңы
- Г) жәндіктер
- Д) тұрмыстық химия заттары

228. Жылдық аллергиялық ринит өршуінің алдын алу үшін қажет шараны көрсетіңіз:

- А) таза ауада қыдыру
- Б) вакцинация жүргізу
- В) гормональды ем тағайындау
- +Г) үй кенелерімен күрес шаралары
- Д) ақуызға бай тағам түрлерін қолдану

229. Аллергиялық риниттің қабынуға қарсы базальқ емі кезінде келесі дәрілерді қолданады:

- А) витаминдер
- +Б) ингаляциялық стероидтер
- В) антибиотиктер
- Г) тырысуға қарсы дәрілер
- Д) диуретиктер

230. Аллергиялық ринитте біріншілік алдын алудың мақсатын көрсетіңіз:

- А) аурудың өршуінің алдын алу
- +Б) аллергиялық ринит дамуының алдын алу
- В) асқынулардың алдын алу
- Г) иммунтапшылық жағдайлардың алдын алу
- Д) аурудың созылмалы түрге ауысуының алдын алу

231. Аллергиялық ринитте екіншілік алдын алудың мақсатын көрсетіңіз:

- А) асқынулардың алдын алу
- Б) аллергиялық ринит дамуының алдын алу
- +В) аурудың өршуінің алдын алу
- Г) иммунтапшылық жағдайлардың алдын алу
- Д) мұрыннан қан кету

232. Аллергиялық фарингитке тән белгіні көрсетіңіз:

- А) тамақ ауруы
- Б) дене қызуының көтерілуі
- +В) құрғақ жабысқақ жөтел
- Г) жалпы әлсіздік
- Д) науқастану

233. Аллергиялық ларингит мына балаларда кездеседі:

- А) 1 жасқа дейінгі
- +Б) 1 жастан 3 жасқа дейінгі
- В) 3 жастан 6 жасқа дейінгі
- Г) мектеп жасындағы
- Д) кез-келген жаста

234. Бала 12 жаста. Манту сынамасы: жергілікті реакция – 1 мм. Реакцияны бағалаңыз:

- +А) теріс реакция
- Б) күмәнді реакция
- В) оң реакция
- Г) гиперергиялық реакция
- Д) «везикулярды-некротикалық» реакция

235. Бала 7 жаста. Манту сынамасы – 2 мм.

Реакцияны бағалаңыз:

- + А) теріс реакция
- Б) күмәнді реакция
- В) оң реакция
- Г) гиперергиялық реакция
- Д) «везикулярды-некротикалық» реакция

236. Бір жасқа дейінгі баланы жүйке жүйесінің пренатальды зақымдалуымен невропатолог қарауының жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын
- Б) айына 2 рет
- В) 3 айда 1 рет**
- Г) 6 айда 1 рет
- Д) жылына 1 рет

237. Бір жастан асқан баланы жүйке жүйесінің пренатальды зақымдалуымен невропатолог қарауының жиілігін көрсетіңіз:

- А) ай сайын
- Б) Айына 2 рет
- В) 3 айда 1 рет
- Г) 6 айда 1 рет**
- Д) жылына 1 рет

238. Созылмалы колитпен ауыратын балаларға алдын алу егуі ең соңғы асқынудан кейін мына мерзімде салынады:

- А) 2 айдан бұрын емес
- Б) 6 айдан бұрын емес
- +В) қарсы көрсеткіші жоқ
- Г) қарсы көрсеткіш
- Д) 1 жылдан бұрын емес

239. Гломерулонефритпен ауыратын балаларға алдын алу егуі ең соңғы асқынудан кейін мына мерзімде жасалады:

- А) клиникалық-лабораторлық ремиссиядан кейін 1 айдан соң
- +Б) клиникалық-лабораторлық ремиссиядан кейін 1 жылдан соң
- В) клиникалық-лабораторлық ремиссиядан кейін 3 жылдан соң
- Г) алдын алу егуі жүргізілмейді
- Д) клиникалық-зертханалық ремиссиядан соң 2 жылдан кейін

240. Демікпе даму қатер тобына жатады:

- А) жиі ауыратын балалар
- Б) бронхитпен ауырған балалар
- В) пневмониямен ауырған балалар
- +Г) туысқандары демікпемен ауыратын балалар
- Д) шала туғандар

241. Жылына екі рет ЖРВИ-мен ауырған және екі рет созылмалы тонзиллит асқынуы болған баланы қай денсаулық тобына жатқызуға болады:

- А) денсаулықтың I тобы
- Б) денсаулықтың II тобы
- +В) денсаулықтың III тобы
- Г) денсаулықтың IV тобы
- Д) денсаулықтың V тобы

242. Іріңді қабыну ауруымен ауру қаупі бар қатер тобындағы нәрселерді терісінде іріңді элементтер пайда болып, жалпы жағдайы өзгергенде атқарылатын шараны көрсетіңіз:

- + А) стационарға жатқызады
- Б) үйде емделеді
- В) күндізгі стационарда емделеді

Г) бөлім меңгерушісі кеңес береді  
Д) амбулаторияда хирургке емделеді

243. Компенсация кезеңіндегі созылмалы аурудың болуы баланы мына топқа жатқызады:

- А) I
- Б) II
- +В) III
- Г) IV
- Д) V

244. Анасы 22 жаста, дені сау. Жүкті әйелге патронаж жүктіліктің 16 және 38 апталықтарында жүргізілген. Екінші реткі босануы. Жүктілік пен босануы қалыпты өткен. Ұл бала дүниеге келген, Апгар бойынша 8-9 балл, салмағы 3450,0, бойы 52 см. Емшекке 30 минуттан кейін салынған, белсенді емеді. Қанағаттанарлық жағдайда үйге шығарылды.

Соматикалық статусында ауытқулар жоқ. Туа пайда болған автоматизм рефлекстері шақырылады, анық, біргелкі.

Денсаулық тобын анықтаңыз :

- +А) I
- Б) II
- В) III
- Г) IV
- Д) V

245. 6 жасар бала бірінші рет пневмониямен ауырды. Үй жағдайында емдеу үшін антибиотикті таңдаңыз:

- А) стрептомицин
- Б) пенициллин
- В) амоксицилин**
- Г) карбенициллин
- Д) гентамицин

246. Ревматизммен ауыратын балаға қайталамаға қарсы ем жүргізу мерзімін көрсетіңіз:

- А) белсенді фазадан кейін 3 жыл бойына
- Б) өмір бойына
- В) сақталған белсенділік белгілері болса
- Г) белсенді фазаның бірінші жылы
- +Д) белсенді фазадан кейін 5 жылдан кем емес

247. Тән симптомдар бар болғандағы теміртапшылықты анемияның негізгі диагностикалық критериясын атаңыз:

- А) Нв деңгейінің қанның бірлік көлемінде төмендеуі
- Б) Нв-ні концентрациясының бір эритроците төмендеуі
- В) эритроциттер санының азаюы
- +Г) сарысулық темір концентрациясының төмендеуі
- Д) тері және шырыш қабаттарының бозғылттығы

248. Баланың рационына басқа тағам енгізуге қолайлы жас:

- А) 7-8 ай
- Б) 3-5 ай
- +В) 6 ай
- Г) 8-10 ай
- Д) 1 жастан кейін

249. Бірінші енгізілетін қосымша тағам ретінде төмендегі жемістердің бірінің шырыны қолайлы:

- А) бананның
- Б) құлпынайдың
- В) өріктің
- Г) абрикостың
- +Д) алманың

250. Ерте жастағы баланың бойы қалыпты, бірақ салмағы төмен - бұл:

- А) гипостатура
- Б) гипосомия
- +В) гипотрофия
- Г) гипоплазия
- Д) эитрофия

251. Бойы мен салмақтың бірдей төмендеуі – бұл:

- А) гипотрофия
- +Б) гипостатура
- В) гипоплазия
- Г) гипосомия
- Д) эитотрофия

252. Анемия диагнозы қойылатын гемоглобин көлемін таңдаңыз:

- А)  $\leq 120$  г/л
- +Б)  $\leq 110$  г/л
- В)  $\leq 130$  г/л
- Г)  $\leq 115$  г/л
- Д)  $\leq 125$  г/л

253. Анамнезінде қолайсыз факторлары жоқ балалар жатқызылады:

- +А) I
- Б) II А
- В) II Б
- Г) III
- Д) IV

254. Ерте жастағы баланың артық салмағын көрсететін терминді таңдаңыз:

- А) Гиперсомия
- Б) Эитрофия
- +В) Паратрофия
- Г) Дистрофия
- Д) Гипосомия

255. Инактивтенген бактерия вакциналық препараттың құрамына кіреді:

- А) БЦЖ
- +Б) АКДС
- В) қызылша вакцинасы
- Г) ЖВС
- Д) паротит вакцинасы

256. Емшек жасындағы балалардың несеп концентрациясының функциясы :

- А) судың салмағына байланысты
- Б) жоғарылаған
- +В) төмендеген
- Г) токсикалық жағдайда жоғарылайды
- Д) ісіну кезінде жоғары

257. Бала өмірінің 6-шы күні табиғи тері қыртыстарында ұсақ жарамен қызару пайда болды. Баланың жағдайы өзгерген жоқ, дене қызуы қалыпты.

Сіздің диагнозыңыз:

- +А) баздану
- Б) тершендік
- В) пемфигус
- Г) риттердің эксфолиативті дерматиті
- Д) везикулопустуллез

258. Балаға 10 күн, мойынында, тақымында және қолтық астында көп мөлшерде ұсақ қызыл түйіндер мен дақтар бар. Жалпы жағдайы өзгермеген. Дене қызуы қалыпты.

Болжамды диагноз:

- А) везикулопустуллез
- Б) 1 дәрежелі баздану
- В) 2 дәрежелі баздану
- +Г) тершендік
- Д) аллергиялық дерматит

259. Мешелдің патогенезінде рөл атқаратын бұзылысты атаңыз:

- А) билирубин алмасуы
- Б) май алмасуы
- +В) минерал алмасуы
- Г) көмірсутегі алмасуы
- Д) пурин алмасуы

260. Белок энергия жетіспеушілігінің 1 дәрежесінде тамақ көлемін есептейді:

- А) қазіргі салмағына
- Б) болуға тиісті салмағына жуық салмаққа
- +В) болуға тиісті салмаққа
- Г) орташа салмаққа
- Д) қазіргі салмаққа жуық салмаққа

261. Ауқатты генезді темір тапшылықты анемия кезінде темір ең бірінші кетеді:

- А) қаннан
- Б) деподан
- +В) тіндерден
- Г) ферменттерден
- Д) эритроциттерден

262. Жаңа туған нәрестенің физиологиялық сарғаю ұзақтағын көрсетіңіз:

- А) 1 ай
- Б) 2 апта
- В) 3 апта
- +Г) 7-10 күн
- Д) 6 ай

263. Жаңа туған нәрестенің физиологиялық салмағын жоғалтуы құрайды:

- А) 1%
- Б) 15%
- +В) 7-10%
- Г) 20%
- Д) 30%

264. Сәбиге 3 ай, туғандағы салмағы – 3200 г. Табиғи тамақтанады, салмағы 1 айда = 3700 г; 2 айда = 4500 г. Анасы баласының мазасыздығына, кіші дәретке сирек отыратындығына шағымданды. 3 айда салмағын 500 г қосқан. Терісі бозғылт, серпімділігі төмендеген. Бақылау салмақ өлшеу кезінде (емізгенге дейін және емізгеннен соң) 50-60 гр. сүт сіңірген.

Дұрыс жауапты таңдаңыз:  
+А) белок-энергия жетіспеушілігі (БЭЖ) I дәрежелі, ауқаттық генезді

- Б) белок-энергия жетіспеушілігі (БЭЖ) II дәрежелі, ауқаттық генезді
- В) ПЭП гипоксиялық-ишемиялық генезді.
- Г) гипертензия-гидроцефальдық синдром.
- Д) жүйке-артритикалық диатез.

265. Бала 4,5 жаста, ЖРВИ-мен жиі ауырады. Тәбетінің нашарлығына, құлағының шуылдауына, көзінің алдынан «шіркейлер» ұшқан сияқты сезімнің болатындығына, енгізуге, жүрегі қатты

соғатынына шағымданады. Баланың тақпақтарды есте сақтауы нашар, тез шаршайды, қапырық бөлмелерде бола алмайды, терісі бозғылт, құрғақ, түлейді, шаш тырнақтары жұқарған, сынғыш. Тілдің емізкітері аздап атрофияланған. Жүрек тондары тұйықталған.

Жалпы қан анализі : эр –  $2,8 \times 10^{12}/л$ , Нв –  $75 г/л$ , ЦП – 0,8, ретикулоциттер – 3,5%, лейкоциттер –  $8,7 \times 10^9/л$ , э – 5%, п./я – 3%, с- 41%, лимфоциттер – 44%, моноциттер – 7%, анизоцитоз ++, пойкилоцитоз ++, полихромазия, ЭТЖ – 9 мм/сағ.

Дұрыс жауапты таңдаңыз:

А) жедел лейкоз, лимфобласттық түрі.

+Б) теміртапшылықты анемия, II дәрежелі, орташа ауырлықта.

В) белоктапшылықты анемия.

Г) гипопластикалық анемия, даму ақауынсыз туа пайда болған.

Д) витамин В<sub>12</sub> – дефицитті анемия

266. Теміртапшылықты анемиямен «Д» есепте тұрған баланы қан анализі қалпына келгеннен кейін есептен шығару мерзімін көрсетіңіз:

А) 3 айдан кейін

Б) 6 айдан кейін

+В) 1 жылдан кейін

Г) 3 жылдан кейін

Д) есептен шығарылмайды

267. Мына жаста балалар зәрді ересектер сияқты жақсы концентрациялайды:

А) 1 апта

Б) 3 апта

В) 6 апта

+Г) 1 жас

Д) 5 жас

268. Бала полиомиелитпен аурып шықты.

Арықарай егуді жасау тактикасы қандай:

+А) жоспар бойынша әдеттегі мөлшермен егу

Б) мүлдем жасамау

В) иммунитеттің тұрақтылығына қатынасты серологиялық зерттеуден кейін егу

Г) азайтылған мөлшермен егу

Д) салдарын есептеп егу

269. Балаға 6 ай. 4 айлығынан манна ботқасын берген. Жеміс шырындары мен көкөніс езбесін жемейді. Салмағын қосуы біргелкі емес. Мешелдің алдын алу жүргізілмеген. Бала 2 рет ЖРВИ-мен ауырған. Маңдай және төбе төмпешіктері айқын, үлкен еңбегі 3,0x3,5 см. Шеттері майысқақ, шүйдесі жалпайған, шаштары түскен. Ащы иісті тер шығады. Тістері жоқ. Кеудесі екі жанынан қысыңқы, кеудесінің шеті жайылған, қабырғаларында үлкен «тасбиықтар» байқалады. Бұлшық ет гипотониясы айқын.

Дұрыс жауапты таңдаңыз:

А) мешел I дәрежесі, алғашқы кезең, жедел ағымды.

Б) ОЖЖ-нің гипоксиялық-ишемиялық перинатальді зақымдануы.

В) теміртапшылықты анемия I дәрежелі, жеңіл түрі.

+Г) мешел II дәрежесі, қызған кезі, жедел ағымды

Д) жүйке-артритикалық диатез.

270. Шала тууды анықтау кезінде негізгі көрсеткіш болып табылады:

+А) гестация мерзімі

Б) териасты-май қабатының айқындығы

В) туа біткен автоматты рефлексстің болуы

Г) Аппар шкаласы бойынша бағалау

Д) туған кездегі дене салмағы

271. Бір жасқа дейінгі балаларда теміртапшылықты анемияның алдын алудың ең тиімді әдісін көрсетіңіз:

+А) табиғи тамақтандыру

Б) балансталған жасанды тамақтандыру

В) асқазан-ішек жолдары ауруларының алдын алу

Г) глисттілі инвазияның алдын алу

Д) 6 айдан бастап жеміс шырынын беру

272. Қыз балаға 10 ай. Тәбеті төмендеген, салғырт. Терісі бозғылт. 3,5 айдан бастап жасанды тамақтанады, 5 айдан бастап ботқа жейді, шырын бермеген. Қан анализінде:

эр- $2,8 \times 10^{12}/л$ , Нв- 76 г/л, ЦП- 0,6, ретикулоцит – 2,8%, лейкоцит- $13,2 \times 10^9/л$ , с/я-29%, п/я-2%, лимфоцит-57%, моноцит-8%, эозинофил-1%.

Болжамды диагноз:

А) витаминтапшылықты анемия

Б) ақуызтапшылықты анемия

В) гемолитикалық анемия

+Г) теміртапшылықты анемия

Д) гипопластикалық анемия

273. Баланың қалыпты дамуын көрсететін Громбах критерийін көрсетіңіз:

А) органдар мен жүйелердің функционалды жағдайы

Б) Реактивтілік және резистенттілік

В) туа біткен ақаулардың болуы немесе болмауы

Г) созылмалы ақаулардың болуы немесе болмауы

+Д) физикалық және нейропсихикалық дамуының деңгейі және үйлесімділігі

274. I дәрежелі гипогалактия кезінде емшек сүтінің жетіспеушілігін көрсетіңіз:

А) 15 %-ке

Б) 30 %-ке

+В) 25 %-ке

Г) 50 %-ке

Д) 75 %-ке

275. II дәрежелі гипогалактия кезінде емшек сүтінің жетіспеушілігін көрсетіңіз:

+А) 50 %-ке

Б) 30 %-ке

В) 25 %-ке

Г) 75 %-ке

Д) 75% аса

276. III дәрежелі гипогалактия кезінде емшек сүтінің жетіспеушілігін көрсетіңіз:

А) 50 %-ке

Б) 30 %-ке

В) 25 %-ке

+Г) 75 %-ке

Д) 75% аса

277. Дені сау балаға туберкулезге қарсы бірінші егу жасау мерзімін көрсетіңіз:

+А) алғашқы 0-4 күнде

Б) туғаннан кейін I аптадан кейін

В) туғаннан кейін 2 аптадан кейін

Г) 1 айлық кезінде

Д) 2 айлық кезінде

278. Төмендегі жағдайлардың бірі АҚДС егуіне толық қарсы көрсеткіш болып табылады:

+А) Иммунотапшылық жағдай

Б) егуге дейін 1 ай бұрын пневмониямен ауырса

В) II дәрежелі мешел

Г) I дәрежелі анемия

Д) Экссудативті-катаралді диатез

279. Жаңа туған сәбиге туберкулезге қарсы егуге толық қарсы көрсеткіш болып табылады

А) I дәрежелі шала туу

Б) туғандағы салмағы 2000 г

В) туғандағы салмағы 1500 г

Г) туғандағы салмағы 2800 г

+Д) туғандағы салмағы 1400 г

280. Төмендегі жағдайлардың бірі қызылшаға қарсы егуге толық қарсы көрсеткіш болып табылады:

А) тағамдық аллергия

Б) жұтқыншақтың катаралді жағдайы

В) Экссудативті диатез

Г) тұрақсыз үлкен дәрет

+Д) алдыңғы егу кезінде тырысудың болуы

281. БЦЖ егуі жаңа туған сәбиге мына гестациялық мерзімде жасалмайды:

А) 38 апта

Б) 37 апта

В) 36 апта

Г) 34-35 апта

+Д) 33 апта

282. Дені сау балаға қызылшаға қарсы егуді бірінші рет жасау мерзімін көрсетіңіз:

А) 6 айда

+Б) 12-15 айда

В) 1,5 жаста

Г) 8 айда

Д) 2 жаста

283. Баланың қызылшаға қарсы егуді алу мерзімін көрсетіңіз:

А) 6 айда

Б) 1,5 жаста

+В) 12-15 айда

Г) 3 жаста

Д) 2 жаста

284. Дені сау балаға паротитке қарсы егу жасау мерзімін көрсетіңіз:

А) 6 айда

Б) 2 жаста

В) 1,5 жаста

Г) 8 айда

+Д) 12-15 айда

285. Бірінші егу кезінде АҚДС –вакцинаны енгізу аралығын көрсетіңіз:

+А) 1 ай

Б) 2 ай

В) 3 ай

Г) 4 ай

Д) 5 ай



286. Тірі полиомиелит вакцинасын бірінші егу кезінде енгізу аралығын көрсетіңіз:

- +А) 1 ай
- Б) 2 ай
- В) 3 ай
- Г) 4 ай
- Д) 5 ай

287. Туберкулезге қарсы вакцина сәбиге енгізіледі:

- А) оң иығына
- +Б) сол иығына
- В) жауырын астына
- Г) жамбасына
- Д) Интраназалді

288. Вирусты гепатитке қарсы егу мына жаста басталады:

- +А) алғашқы 0-4 күнде
- Б) 2 айда
- В) 3 айда
- Г) 4 айда
- Д) 5 айда

289. АҚДС алғашқы қайта егу дені сау балаға мына жаста жүргізіледі:

- А) 6 айда
- +Б) 18 айда
- В) 2-3 жаста
- Г) 4 жаста
- Д) 10 айда

290. Көкжөтелге қарсы алғашқы егу мына жаста аяқталады:

- А) 10 айда
- Б) 1 жаста
- +В) 4 айда
- Г) 3 жаста
- Д) 5 жаста

291. Жергілікті реакция мына егуден кейін болуы тиіс:

- А) АҚДС
- Б) паротит вакцинасы
- В) АДС-М
- Г) ВГВ
- +Д) БЦЖ

292. Столбнякқа қарсы егуді бастаудың декреттелген мерзімін көрсетіңіз:

- А) 0-4 күн
- Б) 1 ай
- В) 2
- Г) 2 апта
- +Д) 2 ай

293. II дәрежелі белок энергия жетіспеушілігі бар балаға тағайындалатын емді көрсетіңіз:

- А) антибактериальдық
- Б) инфузиондық
- В) стимулдеуші
- Г) ферменттік**
- Д) гормондық

294. АҚДС егуіне есекжем, Квинке ісігі түріндегі аллергиялық асқыну байқалатын мезгіл:

- А) егуден кейін 1 аптадан кейін
- Б) егуден кейін алғашқы 2 күнде
- В) егуден кейін алғашқы күнде
- Г) егуден кейін 2 аптадан кейін
- +Д) егуден кейін алғашқы сағатта

295. АҚДС егуіне фебрилді тырысу болатын мерзімді көрсетіңіз:

- А) егуден кейін бірден
- +Б) егуден кейін алғашқы 2 күнде
- В) егуден кейін 1 аптадан кейін
- Г) егуден кейін 2 аптадан кейін
- Д) егуден кейін 2 аптадан кейін