

Цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сыныптауларды, анықтамалықтар мен номенклатураны бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2021 жылғы 4 ақпандағы № ҚР-ДСМ-14 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2021 жылғы 8 ақпанда № 22166 болып тіркелді.

Ескерту. Тақырып жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 13.08.2024 № 61 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексі 7-бабының 87) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 29.09.2022 № ҚР ДСМ-104 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сыныптаулар, анықтамалықтар мен номенклатура бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 13.08.2024 № 61 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтауды мемлекеттік басқарудың жергілікті органдарының басшылары, республикалық маңызы бар денсаулық сақтау ұйымдарының басшылары цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сыныптауларды, анықтамалықтар мен номенклатураны енгізуді және пайдалануды қамтамасыз етсін.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 13.08.2024 № 61 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Электрондық денсаулық сақтауды дамыту департаменті:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау

министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
міндетін атқарушы

М. Шоранов

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Еңбек және халықты әлеуметтік
қорғау министрлігі

"КЕЛІСІЛДІ"

Қазақстан Республикасы
Цифрлық даму, инновациялар және
аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
міндетін атқарушының
2021 жылғы 4 ақпандағы
№ ҚР-ДСМ-14 бұйрығына
қосымша

Цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сыныптаулар, анықтамалықтар мен номенклатура

Ескерту. Қосымша жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 13.08.2024 № 61 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Р/с №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтардың, сыныптаудың атауы
Әкімшілік анықтамалықтар		
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.1	Жынысы
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.2	Нәсіл түрі
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.3	Қарым-қатынас тілі
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.4	Қала/ауыл тұрғыны
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5	Білімі
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6	Отбасылық жағдайы
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7	Мүгедектік тобы
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8	Санаторийлік ұйымының түрі
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9	Санаторий бейіні
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.10	Лауазымдардың жұмыспен қамтылуы

11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.11	Қаржыландыру көзі
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.12	Біліктілік санаты
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.13	Күндізгі стационардың түрі
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.14	Жылжымалы қондырғылардың түрі
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.15	Медициналық көмек көрсету орны
16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.16	Медициналық көмектің түрі
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17	Ақы төлеу түрі
18.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18	Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі төлеушінің санаты
19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19	Әлеуметтік мәртебесі
20.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.20	Жүгіну түрі
21.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21	Болу нәтижесі
22.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.22	Ауруханаға күтім жасайтын адаммен емдеуге жатқызылды
23.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23	Төсек бейіні
24.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.24	Рецепт бойынша төлем әдісі
25.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25	Скрининг түрі
26.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26	Медициналық-әлеуметтік сараптамамен куәландыру кезінде адамның тұрғылықты жері/ болатын жері
27.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27	Скрининг жүргізілмегендігінің себебі
28.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28	Медициналық-әлеуметтік сараптамаға жіберу мақсаты
29.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29	Қайтыс болуы туралы медициналық куәлігінің мәртебесі
30.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30	Вакциналау нысаналы тобы
31.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.31	Екпе түрі
32.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.32	Динамикалық байқауға коюдың негізі
33.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33	Санитариялық көліктің түрі
34.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34	Жедел медициналық жәрдем бригадаларының бейіні
35.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35	Қарап-тексеруге жататын балалар контингенті
36.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36	Егілмеген себебі
37.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37	Стационар түрі
38.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38	Медицина жұмыскерлері
39.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.39	Диспансерлік тобы
40.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40	Туберкулез диагнозы бар пациенттерді диспансерлік байқау тобы

41.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41	Қатерлі ісіктері бар күдікті және расталған диагнозы бар пациенттерді динамикалық байқау тобы
42.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42	Бала денсаулығы тобы
43.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43	Фертильді жастағы әйелдердің динамикалық байқау тобы
Жалпы клиникалық анықтамалықтар		
44.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.1	Құлау қаупі
45.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2	Ауырсыну шкаласы
46.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3	Аллергиялық реакцияның белгілері
47.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4	Режим
48.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5	Диета
49.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.6	Пациенттің жағдайының ауырлығы
50.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7	Клиникалық диагностиканың қателіктері
51.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8	Диагноздың сәйкес келмеу себептері
52.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.9	Динамикалық байқауды тоқтатудың себептері
53.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10	Психикалық көңіл-күйі мен эмоциялар
54.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11	Психикалық жай-күйі, ойлау, есте сақтау, сөйлеу
55.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12	Психикалық жай-күйі, соматовегетативті бұзылулар
56.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13	Психикалық жай-күйдің қосымша белгілері
57.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14	Диагноз түрі
58.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15	Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы бойынша есту мүкістігінің жоғалуының клиникалық жіктелуі
59.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16	Есту аппараттарының өткізгіштік түрі
60.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.17	Имплантацияланатын жүйенің орналасуы
61.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18	Құлақ мүкістігінің дәрежесі
62.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.19	Аудиологиялық скринингтің нәтижесі
63.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20	Реанимациядағы жаңа туған нәрестенің тыныс алу сипаты
64.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.21	Тері түсі
65.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.22	Тұрақты оң қысыммен өкпені жасанды желдету режимі

66.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.23	Өкпені жасанды желдету
67.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24	Анестезия түрі
68.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25	Инфекциялық патологияның белгілері
69.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26	Бойдың центильді коридоры
70.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27	Дене массасының центильді коридоры
71.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28	Медициналық-әлеуметтік алғашқы көмек ұйымында баланы қарап-тексеру кезіндегі дабыл белгілері
72.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.29	Нерв психикалық дамуды бағалау
73.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.30	Пубертограмма қорытындысы
74.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.31	Шала туған нәрестелерді офтальмологиялық скринингке көрсетілімдер
75.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32	Ағзалар орналастырылған орта
76.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.33	Алғаш рет анықталған жағдайдың мәртебесі
77.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.34	Диагноз күйі
78.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35	Жанама реакция немесе жағымсыз құбылыс
79.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.36	Бас пен кеуде қуысының көлемін өлшеу (3 жасқа дейінгі балалар)
80.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.37	Балалардың нерв-психикалық даму шкаласы бойынша психофизикалық дамуды бағалау
81.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38	Диагноз түрі
82.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39	Диагноздың сипаты
83.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40	Жарақат түрі
84.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41	Емдеуге жатқызу мақсаты
85.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42	Емдеу нәтижесі
86.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.43	Әйелдің қайтыс болу жағдайлары
87.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44	Өлім орны
88.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.45	Пациентті қадағалап-жүргізу шарттары
89.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.46	Өлім констатациясының негізі
90.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47	Ричмондтың қозу-седация шкаласы
91.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48	Рентгендік зерттеу
92.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49	Ультрадыбыстық зерттеу
93.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50	Триаж (іріктеу)
94.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.51	Жеделдігі (емдеуге жатқызу, операциялар, зерттеуге тапсырыс түрі)

95.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.52	Еселігі (емдеуге жатқызу, зерттеп-қарау, қан құю)
96.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.53	Стационардағы тасымалдау түрі
97.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54	Эндоскопиялық зерттеу түрі
98.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55	Ми қанайналымының жіті бұзылуларының қауіп факторлары
99.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56	Рэнкин шкаласы
100.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57	Медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымына жүгіну себебі
101.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58	Пациентке дәрігерге дейінгі медициналық-санитариялық алғашқы көмек
Фтизиатриялық қызметтің анықтамалықтары		
102.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.1	Туберкулезді анықтау әдісі
103.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2	Фтизиатриялық қызметке арналған контингент
104.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3	Фтизиатриялық контингент түрі
105.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4	Фтизиатриялық пациенттің түрі
106.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5	Фтизиатриялық пациентті диспансерлік есептен алыну себебі
107.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.6	Белсенді бактерия бөліп тұратын фтизиатриялық пациентті есептен алу себебі
108.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7	Фтизиатриялық пациентті емдеу нәтижелері
109.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.8	Фтизиатриялық пациенттің сауықтырылуы
110.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9	Туберкулездің қауіп факторлары
111.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.10	Туберкулезді локализациялау
112.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.11	Туберкулезге қарсы препараттарға дәрілік көнбеушіліктің болуы
113.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.12	Дәріге көнбеушілікті диагностикалау әдісі
114.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.13	Дәрілік сезімталдық тестінің нәтижесі
115.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14	Туберкулезге қарсы препараттар
116.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.15	Фтизиатриялық пациент санаты
117.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.16	Фтизиатриялық пациентті зерттеудің мақсаты
118.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.17	Емдеу курсы
119.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.18	Ошақ тобы
120.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.19	Ошақ тобынан шығару себебі
Трансфузиялық көмек бойынша анықтамалықтар		
121.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.1	Қан өнімін беру мақсаты

122.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2	Қан өнімін есептен шығару себебі
123.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.3	Қан өнімін жою әдісі
124.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4	Қан құюдың нәтижесі
125.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5	Қан тобы
126.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6	Резус факторы
127.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7	Трансфузиялық тактикасы
128.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8	Қан жасушаларын жеке таңдауға арналған көрсетілімдер
129.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.9	Қан құю жылдамдығы
130.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10	Трансфузиялық анамнез
131.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11	Трансфузия алдындағы акушерлік анамнез
132.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.12	Тұрақты емес иммундық антиэритроциттік антиденелердің болуы
133.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13	Қан мен оның компоненттерін қолдануға арналған көрсетілімдер
134.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14	Қан жасушаларының жетіспеушілігінің/қан ұю факторларының клиникалық белгілері
135.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.15	Трансфузиялық терапия мәртебесі
136.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.16	Қан мен оның компоненттерін құюдың жағымсыз салдары
137.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17	Жеке үйлесімділікке арналған зертханалық сынақ әдісі
138.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.18	Жеке үйлесімділікке зертханалық сынаманың нәтижесі және интерпретациясы
139.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19	Трансфузияның қолайсыз салдарын емдеудегі іс-шаралар
140.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20	Трансфузиялық орталар
141.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21	Құюға арналған қан мен оның компоненттері
142.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22	Қан жасушаларының жетіспеушілігінің/қан ұю факторларының зертханалық растау көрсетілімдер
Жүктілік және босану бойынша анықтамалықтар		
143.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.1	Босану деңгейі
144.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2	Босану орны
145.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.3	Шарананың қалпы
146.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.4	Шарананың позициясы мен түрі
147.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.5	Шарананың алда жатқан бөлігі
148.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6	Толғағы

149.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7	Босану кезеңі
150.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8	Тірі туу өлшемшарты
151.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9	Апгар шкаласы бойынша бағалау
152.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10	Бала дүниеге келді
153.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.11	Босану мерзімі туралы ақпарат
154.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12	Жүктілік нәтижесі
155.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13	Босануды қабылдады
156.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14	Дәрігер -акушерге (акушерге) алғаш барғандағы жүктілік кезеңі
157.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15	Амниотикалық сулардың сипаты
158.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.16	Өлі туу
159.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17	Контрацепцияның түрі
Зертханалық қызметінің анықтамалықтары		
160.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1	Биоматериал түрі
161.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2	Несеп түсі
162.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3	Адамның иммун тапшылығы вирусына зерттеп-қаралатындар контингенті
163.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4	Өрекет етуші зат (аллергендер)
164.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5	Тағамдық, тұрмыстық аллергиялар
165.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6	Зертханалық талдау түрі
Дәрілік анықтамалықтар		
166.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1	Енгізу жолы
167.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2	Қабылдау еселігі
168.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3	Вакцина қолданылатын аурулардың тізімі
Диализ қызметінің анықтамалықтары		
169.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.1	Диализатордың өткізу қабілеті
170.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2	Ультрафилтрация бейіні (гемодиализ)
171.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.3	Тамырларға қол жеткізу (гемодиализ)
172.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.4	Бүйректі алмастыратын терапия әдісі
173.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5	Плазманы алмастыратын ерітінді
174.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.6	Перитонеальді диализ бағдарламасы
175.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7	Емшарадағы антикоагуляция
176.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8	Құю еселігі
177.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9	Бүйрек алмастыру терапиясының емшаралары
178.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10	Сорбент

179.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11	Диализдің техникалық асқынулары
180.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12	Диализдің клиникалық асқынулары
181.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13	Гемодиализдің әдісі
182.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14	Перитонеальді тепе-теңдік сынағы , ерітінді
Хирургиялық көмек көрсету кезінде қолданылатын анықтамалықтар		
183.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.1	Операция түрі
184.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.2	Операциядан кейінгі режим, химиотерапия және басқалар
185.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3	Операция нәтижесі
186.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4	Операциядан кейінгі нұсқаулар
Жедел жәрдем және санитариялық авиация қызметінің анықтамалықтары		
187.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.1	Сыну түрі
188.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2	Сыну сызықтарының бағыты
189.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3	Зақымдану түрі
190.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4	Дене жарақатының бағыты
191.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5	Түбінің немесе жабын қыртысының жай-күйі
192.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6	Қоршаған жұмсақ тіндер күйінің ерекшеліктері
193.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7	Қанталаудың түсі
194.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8	Саңылау мен жиектерді жақындату кезінде жараның пішіні мен өлшемдері
195.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9	Жараның шеттерінің ерекшеліктері
196.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10	Жара қабырғаларының көлбеу рельефі
197.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11	Жараның түбінің ерекшеліктері
198.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12	Жара аймағындағы шаштың зақымдану ерекшеліктері
199.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.13	Кесу жазықтығындағы микрорельефтің ерекшеліктері, кесілген, арамен кескендегі шеміршек, сүйектер
200.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14	Мінез-құлық
201.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15	Жедел жәрдем бригадасын шақыру себебі
202.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16	Жедел жәрдем бригадасын шақыру санаты
203.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.17	Кеңістіктегі бағдар
204.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.18	Жедел медициналық жәрдем бригадасын шақыру нәтижесі
205.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19	Тамыр соғуы

206.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20	Кеуде қуысының қозғалғыштығы
207.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21	Перкуторлы дыбыс
208.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22	Аускультативті тыныс алу
209.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23	Сырылдар
210.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24	Ентігу
211.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.25	Менингеальды белгілер
212.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.26	Көз алмалары
213.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27	Жақсүйек-ми нервтері
214.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28	Сіңір рефлекстері
215.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29	Қозғалтқыш саласы
216.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30	Ауырсыну сезімталдығы
217.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.31	Афазия
218.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.32	Бабинский белгілері
219.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.33	Оппенгейм белгілері
220.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.34	Жұтқыншақ
221.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.35	Бадамша без
222.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36	Тіл
223.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37	Іштің жай-күйі
224.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38	Паренхиматоздық ағзалардың тығыздығы
225.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.39	Зәр шығару
226.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.40	Іштің пішіні
227.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.41	Жатырдың тонусы
228.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.42	Перифериялық ісіну
229.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.43	Етеккір циклі
230.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.44	Дене түрі
231.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45	Ес-түсі
232.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46	Глазго шкаласы
233.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.47	Көздің карашығы
234.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.48	Жарыққа реакция
235.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.49	Жүрек соғуы
236.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.50	Жүрек шуылдары
Оңалту қызметінің анықтамалықтары		
237.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1	Оңалту бағдарының шкаласы
238.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2	Оңалту әлеуетін бағалау шкаласы
239.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.3	Оңалту кезеңі
240.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4	Оңалту іс-шараларының жоспары
241.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5	Пациенттің оңалту бейіні
242.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6	Медициналық оңалтудың тиімділігі
243.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.7	Ағымдағы емдеудің оңалту мақсатына қол жеткізу

244.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.8	Оңалту болжамы
245.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.9	Оңалту деңгейі
246.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10	Оңалту түрі
247.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11	Медициналық оңалту нәтижелерін бағалау
248.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.12	Оңалту әлеуеті
Онкологиялық қызметінің анықтамалықтары		
249.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1	Қатерлі ісіктерді анықтау әдісі
250.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2	Онкология сатысы
251.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3	Арнайы емдеу әдістері
Цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сыныптама		
252.	1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1	Дене аймақтарының сыныптамасы

Цифрлық денсаулық сақтау саласындағы анықтамалықтар Әкімшілік анықтамалықтар

Р/с№	Анықтамалық н ы с а н идентификаторыны ң коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторыны ң коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1	Жынысы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.1.1	Ер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.1.2	Әйел
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.2	Нәсіл түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.2.1	Европеоид
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.2.2	Негроид
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.2.3	Монғолоид
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.3	Қарым-қатынас тілі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.3.1	Қазақ тілі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.3.2	Орыс тілі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.3.3	Ағылшын тілі
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.4	Қала/ауыл тұрғыны	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.4.1	Қалалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.4.2	Ауылдық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.2	Бастауыш
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.3	Негізгі орта

5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5	Білімі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.4	Жалпы орта
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.5	Арнайы орта
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.6	Аяқталмаған жоғары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.7	Жоғары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.8	Белгісіз
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6	Отбасылық жағдайы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.1	Некеде тұрмаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.2	Некеде тұрған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.3	Жесір/тұл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.4	Ажырасқан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.5	Белгісіз
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7	Мүгедектік тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.1	Бірінші топтағы мүгедектік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.2	Екінші топтағы мүгедектік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.3	Үшінші топтағы мүгедектік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.4	Мүгедектігі бар бала (0-7 жас)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.5	Бірінші топтағы мүгедектігі бар бала (7-18 жас)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.6	Екінші топтағы мүгедектігі бар бала (7-18 жас)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.7	Үшінші топтағы мүгедектігі бар бала (7-18 жас)
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8	Санаторийлік ұйымының түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.1	Санаторийлік топ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.2	Санаторийлік балабақша
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.3	Санаторийлік мектеп интернаты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.4	Туберкулездік санаторий
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.1	Ересектерге арналған санаторийлер

9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9	Санаторий бейіні	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.2	Балаларға арналған санаторийлер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.3	Туберкулезбен ауыратын науқастар үшін (ересектер үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.4	Туберкулезбен ауыратын науқастар үшін (балалар үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.5	С ү й е к туберкулезімен ауыратын науқастар үшін (ересектер үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.6	С ү й е к туберкулезімен ауыратын науқастар үшін (балалар үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.7	Тыныс алу ағзаларының ауруларымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.8	Ас қорыту ағзаларының ауруларымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.9	Тірек-қимыл жүйесі ауруларымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.10	Нерв жүйесі мен балалардың церебральды сал ауруымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.11	Несеп-жыныс мүшелерінің ауруларымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.12	Басқа
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.10	Лауазымдардың жұмыспен қамтылуы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.10.1	Штаттық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.10.2	Жұмыспен қамтылғандар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.10.3	Жұмыспен қамтылған лауазымдардағы негізгі жұмыскерлер , жеке тұлғалар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.10.4	Бос орындар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.11.1	Ақылы

11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.11	Қаржыландыру көзі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.11.2	Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.11.3	Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.12	Біліктілік санаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.12.1	Жоғары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.12.2	Бірінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.12.3	Екінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.12.4	Санаты жоқ
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.13	Күндізгі стационардың түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.13.1	Амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін ұйымдарының жанындағы күндізгі стационар (дербес және құрамына кіретін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.13.2	Стационарлық көмек көрсететін ұйымдардағы күндізгі стационар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.13.3	Үйдегі күндізгі стационар
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.14	Жылжымалы қондырғылардың түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.14.1	Жылжымалы медициналық кешендер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.14.2	Стоматологиялық қондырғылар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.14.3	Флюорографиялық қондырғылар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.14.4	Клиникалық-диагностикалық зертханалар
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.15	Медициналық көмек көрсету орны	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.15.1	Денсаулық сақтау ұйымдарында
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.15.2	Үйде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.15.3	Өзге
16.			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.16.1	Консультациялар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.16.2	Операциялар

17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.16	Медициналық көмектің түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.16.3	Зерттеулер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.16.4	Емшаралар мен манипуляциялар
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17	Ақы төлеу түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.1	Клиникалық-шығын тобы бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.2	Төсек күндері бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.3	Жағдайлар бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.4	Нақты шығындар бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.5	Медициналық-экономикалық тариф бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.6	Жан басына шаққандағы нормативтер бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.7	Кешенді тарифтер бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.8	Мобильді бригадалардың шығуы үшін ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.9	Медициналық пойыз базасында бір адамға жылжымалы медициналық кешендердің қызметтері үшін ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.10	Консультациялық-диагностикалық қызметтер үшін ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.11	Қан компоненттерін зерттеу және тіндерді иммунологиялық типтеу саласындағы қызметтер үшін ақы төлеу (HLA-зерттеулер)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.12	Қан қызметіндегі референс-зерттеулер үшін ақы төлеу

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.13	Плацентарлы қаннан гемопозтикалық дін жасушаларын бөліп алу үшін ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.14	Донорлық қан компоненттерін өндіру үшін ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.15	Көрсетілген қызмет үшін тарифтер бойынша ақы төлеу
18.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18	Міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі төлеушінің санаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18.1	Жеңілдікті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18.2	Жұмыскер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18.3	Бірыңғай жиынтық төлем төлеуші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18.4	Дара кәсіпкер/жеке кәсіпкер (дара кәсіпкер немесе жеке практикамен айналысатын тұлға)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18.5	Дербес төлеуші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.18.6	Азаматтық-құқықтық сипаттағы шарт (шарттар бойынша табыс алатын жеке тұлғалар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.1	18 жасқа дейінгі балаларды қоса алғанда
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.2	Жұмыссыз ретінде тіркелген тұлғалар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.3	Жұмыс істемейтін жүкті әйелдер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.4	Жүктілікке және босануға, жаңа туған баланы (балаларды) асырап алуға, бала (балалар) үш жасқа толғанға дейін оның (олардың) күтіміне байланысты демалыста жүрген адамдарды қоспағанда, бала (балалар) үш жасқа

19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19	Әлеуметтік мәртебесі		толғанға дейін оны (оларды) тәрбиелеп отырған жұмыс істемейтін адам (баланың заңды өкілдерінің бірі)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.5	Жүктілікке және босануға, жаңа туған баланы (балаларды) асырап алуға, бала (балалар) үш жасқа толғанға дейін оның (олардың) күтіміне байланысты демалыста жүрген адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.6	Мүгедектігі бар балаға күтім жасауды жүзеге асыратын жұмыс істемейтін адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.7	Бірінші топтағы мүгедектігі бар адамға күтім жасауды жүзеге асыратын жұмыс істемейтін адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.8	Зейнетақы төлемдерін алушылар, оның ішінде Ұлы Отан соғысының ардагерлері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.9	Қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде (қауіпсіздігі барынша төмен мекемелерді қоспағанда) сот үкімі бойынша жазасын өтеп жатқан адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.10	Т е р г е у изоляторларындағы адамдар, сондай-ақ ұйқамақ түріндегі бұлтартпау шарасы қолданылған жұмыс істемейтін адамдар

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.11	Жұмыс істемейтін қандастар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.12	"Алтын алқа", "Күміс алқа" алқаларымен наградталған немесе бұрын "Батыр ана" атағын алған, сондай-ақ I және II дәрежелі "Ана даңқы" ордендерімен наградталған көпбалалы аналар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.13	Мүгедектігі бар адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.14	Орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білім беру, сондай-ақ жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдарында күндізгі оқу нысанында білім алып жатқан адамдар
20.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.20	Жүгіну түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.20.1	Жедел жәрдем
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.20.2	Өз бетінше жүгіну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.20.3	Жолдама бойынша
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.20.4	Өзге
21.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21	Болу нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21.1	Шығарылған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21.2	Қайтыс болу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21.3	Басқа денсаулық сақтау ұйымына ауыстырылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21.4	Жазбаша түрде емделуден бас тарту

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.21.5	Ішкі тәртіп қағидаларын бұзу
22.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.22	Ауруханаға күтім жасайтын адаммен емдеуге жатқызылды	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.22.1	Алып жүруші тұлғасыз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.22.2	Алып жүруші тұлғамен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.22.3	1 жасқа дейінгі баланың емізетін анасымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.1	Жалпы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.2	Терапевтік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.3	Хирургиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.4	Педиатриялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.5	Акушерлік-гинекологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.6	Ересектерге арналған кардиологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.7	Балаларға арналған кардиологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.8	Ересектерге арналған гастроэнтерологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.9	Балаларға арналған гастроэнтерологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.10	Ересектерге арналған аллергологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.11	Балаларға арналған аллергологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.12	Ересектерге арналған эндокринологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.13	Балаларға арналған эндокринологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.14	Ересектерге арналған инфекциялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.15	Балаларға арналған инфекциялық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.16	Ересектерге арналған гематологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.17	Балаларға арналған гематологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.18	Ересектерге арналған нефрологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.19	Балаларға арналған нефрологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.20	Ересектерге арналған хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.21	Балаларға арналған хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.22	Ересектерге арналған нейрохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.23	Балаларға арналған нейрохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.24	Ересектерге арналған торакалды хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.25	Балаларға арналған торакалды хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.26	Ересектерге арналған травматологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.27	Балаларға арналған травматологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.28	Ересектерге арналған ортопедиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.29	Балаларға арналған ортопедиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.30	Ересектерге арналған урологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.31	Балаларға арналған урологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.32	Ересектерге арналған стоматологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.33	Балаларға арналған стоматологиялық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2.
1.23.34

	арналған онкологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.35	Балаларға арналған онкологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.36	Жүкті және босанатын әйелдер үшін (патологиядан басқасы)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.37	Жүктілік патологиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.38	Аборт жасауды қоса алғанда, ересектерге арналған гинекологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.39	Аборт жасауды қоса алғанда, балаларға арналған гинекологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.40	Туберкулездің дәрілерге көнбейтін түрімен ауыратын науқастарға арналған туберкулездік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.41	Сүйек-буын туберкулезін қоса алғанда, өкпеден тыс ересек науқастарға арналған туберкулездік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.42	Туберкулезбен ауыратын науқастарды мәжбүрлеп емдеу үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.43	Балаларға арналған туберкулездік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.44	Өкпеден тыс, соның ішінде сүйек-буын, туберкулезбен ауыратын балаларға арналған туберкулездік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.45	Ересектерге арналған неврологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.46	Балаларға арналған неврологиялық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.47	Ересектерге арналған психиатриялық (психоневрологиялық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.48	Балаларға арналған психиатриялық (психоневрологиялық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.49	Психосоматикалық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.50	Ересектерге арналған наркологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.51	Өнеркәсіптік кәсіпорындарда, құрылыста, ауыл шаруашылығында еңбекке тартылатындар үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.52	Ауыр түрдегі қосарласқан аурулары бар науқастарды мәжбүрлеп емдеу үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.53	Ересектерге арналған офтальмологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.54	Балаларға арналған офтальмологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.55	Ересектерге арналған отоларингологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.56	Балаларға арналған отоларингологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.57	Ересектерге арналған дерматовенерологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.58	Балаларға арналған дерматовенерологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.59	Радиологиялық
	Жаңа туған нәрестелердің

23.

1. 2. 398. 7.1. 4. 2.
1.23

Төсек бейіні

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.60	патологиясы мен шала туған нәрестелердің күтімі үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.61	Емшек сүтімен тамақтандыратын балаларға арналған
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.62	Проктологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.63	Ересектерге арналған ревматологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.64	Балаларға арналған ревматологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.65	Ересектерге арналған іріңді хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.66	Балаларға арналған іріңді хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.67	Ересектерге арналған пульмонологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.68	Балаларға арналған пульмонологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.69	Ересектерге арналған өзге
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.70	Балаларға арналған өзге
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.71	Ересектерге арналған реанимациялық кардиохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.72	Тамырлы хирургия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.73	Ересектерге арналған күйіктік (камбустиологиялық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.74	Ересектерге арналған токсикологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.75	Санаторийлік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.76	Ересектерге арналған жаксүйек-бет хирургиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.77	Күндізгі болу төсек орны

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.78	Гемодиализ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.79	Қабылдау-диагност икалық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.80	Аймақтық химиотерапия бөлімшесі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.81	Инфарктты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.82	Нейротамырлы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.83	Балалардың церебралды сал ауруы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.84	Химиялық-сәулелік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.85	Химиотерапиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.86	Фтизиатриялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.87	Хоспис
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.88	Кәсіптік патологиялық квоталық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.89	Маммологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.90	Мамандандырылған профилактикалық- емдеу бөлімше
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.91	Балаларға арналған к ү й і к (камбустиологиялық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.92	Балаларға арналған реанимациялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.93	Ересектерге арналған қалпына келтіру емі және медициналық оңалту
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.94	Балаларға арналған қалпына келтіру емі және медициналық оңалту
	Қалпына келтіру емі және медициналық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.95	оңалту, ересектерге арналған кардиологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.96	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған кардиологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.97	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, ересектерге арналған кардиохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.98	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған кардиохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.99	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, ересектерге арналған неврологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.100	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған неврологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.101	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, ересектерге арналған нейрохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.102	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған нейрохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.103	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, ересектерге арналған травматологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.104	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған травматологиялық
	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, ересектерге

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.105	арналған ортопедиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.106	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған ортопедиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.107	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, жалпы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.108	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған эндокринологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.109	Балаларға арналған кардиохирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.110	Аборт жасауды қоса алғанда, балаларға арналған гинекологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.111	Туберкулезбен ауыратын науқастарды мәжбүрлеп емдеу үшін ересектерге арналған туберкулездік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.112	Дәріге көнбейтін туберкулезбен ауыратын науқастар үшін ересектерге арналған туберкулездік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.113	Балаларға арналған психотерапевтік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.114	Балаларға арналған наркологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.115	Балаларға арналған токсикологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.116	Балаларға арналған жақсүйек-бет хирургиясы (стоматологиялық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.117	Ересектерге арналған трансплантологиял ық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.118	Балаларға арналған трансплантологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.119	Лепрологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.120	Ересектерге арналған диагностикалық (қабылдау бөлімі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.121	Балаларға арналған диагностикалық (қабылдау бөлімі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.122	Ересектерге арналған реанимациялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.123	Балаларға арналған реанимациялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.124	Мейіргерлік күтім
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.125	Паллиативтік көмек
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.126	Жаңа туған нәрестелерге арналған хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.127	Ересектерге арналған жаксүйек-бет хирургиясы (стоматологиялық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.128	Тамақтандырумен күтім жасау үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.129	Тамақтандырусыз күтім жасау үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.130	Туберкулездік хирургиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.131	Ересектерге арналған психотерапевтикалық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.132	Мәжбүрлеп емдеуге арналған наркологиялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.133	Инсульттік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.134	Коронавирус инфекциясы, инфекциялық

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.135	Коронавирус инфекциясы, провизорлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.136	Коронавирус инфекциясы, карантиндік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.137	Паллиативтік көмек
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.138	Коронавирус инфекциясы, инфекциялық (резерв)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.139	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, ересектерге арналған пульмонологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.140	Қалпына келтіру емі және медициналық оңалту, балаларға арналған пульмонологиялық
24.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.24	Рецепт бойынша төлем әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.24.1	Ақылы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.24.2	Тегін
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.1	Пренаталды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.2	Неонатальды, ерте жастағы балалардың аудиологиялық скринингі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.3	Ерте жастағы балалардың психофизикалық дамуының скринингі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.4	Шала туған нәрестелердің офтальмологиялық скринингі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.5	Артериялық гипертонияны, жүректің ишемиялық ауруын, қант диабетін, глаукоманы және

25.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25	Скрининг түрі		мінез-құлықтық қауіп факторларын ерте анықтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.6	Жатыр мойны обырын ерте анықтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.7	Сүт безі обырын ерте анықтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.8	Колоректалды обырды ерте анықтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.9	В және С вирустық гепатиттерін ерте анықтау (2 кезеңдік)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.10	В және С вирустық гепатиттерін ерте анықтау (1 кезеңдік)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.11	Мінез-құлық қауіп факторларын, артериялық гипертонияны, жүректің ишемиялық ауруын ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.12	Қант диабетін ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.13	Глаукоманы ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.14	Асқазан-ішек жолдарының ауруларын ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.15	Бүйректің созылмалы ауруларын ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.16	Тыныс алу ағзаларын ауруларын ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.25.17	Қуық асты безінің обырын ерте анықтау (ауыл тұрғындары үшін)

26.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26	Медициналық-әлеуметтік сараптамамен куәландыру кезінде адамның тұрғылықты жері/ болатын жері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.1	Балалар үйінде, интернатта, балаларға арналған мамандандырылған ұйымдарында
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.2	Әлеуметтік қорғау медициналық-әлеуметтік мекемелерінде (ұйымдарында)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.3	Қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесі мекемелерінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.4	Үйде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.5	Ауруханада
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.6	Сырттай
27.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27	Скрининг не себеппен жүргізілмеген	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.1	Скринингтің аяқталуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.2	Пациенттің қалауы бойынша бас тарту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.3	Көрсетілімдер бойынша бас тарту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.4	Мерзімнің аяқталуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.5	Пациенттің өлімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.6	Скринингтің қате ашылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.7	Пациенттің қайта бекітілуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.8	Басқа
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.1	Мүгедектікті белгілеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.2	Қайта куәландыру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.3	Мерзімінен бұрын қайта куәландыру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.4	Жалпы еңбек ету қабілетінен айрылу дәрежесін белгілеу, алғашқы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.5	Жалпы еңбек ету қабілетінен айрылу дәрежесін белгілеу, қайта

28.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28	МӘС-ға жіберу мақсаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.6	Кәсіптік еңбек ету қабілетінен айрылу дәрежесін белгілеу, алғашқы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.7	Кәсіптік еңбек ету қабілетінен айрылу дәрежесін белгілеу, қайта
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.8	Мүгедектіктің себептері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.9	Оңалтудың жеке жоспарын қалыптастыру немесе түзету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.10	Зардап шеккен жұмыскердің көмек пен күтімнің қосымша түрлеріне мұқтаждығы туралы қорытынды беру қажеттілігі
29.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29	Қайтыс болуы туралы медициналық куәлігінің мәртебесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29.1	Алдын ала
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29.2	Түпкілікті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29.3	Алдын аланың орнына
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29.4	Түпкіліктінің орнына
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.1	Міндетті профилактикалық екпелерді жүргізудің белгіленген мерзімдеріне сәйкес жасы бойынша адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.2	Инфекциялық аурулардың табиғи ошақтарында тұратын және жұмыс істейтін х а л ы қ (көктемгі-жазғы кене энцефалиті, сібір жарасы, туляремия, оба)
				Өзінің кәсіби қызметінің түрі

30.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30	Вакциналау нысаналы тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.3	бойынша қауіп топтарына жататын адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.3.1	медицина жұмыскерлері ("В" вирустық гепатиті, тұмау)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.3.2	кәріз және тазарту құрылыстарының жұмыскерлері (іш сүзегі)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4	Денсаулығына байланысты қауіп тобына жататын адамдар қан құюды қабылдағандар ("В" вирустық гепатиті)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.1	медициналық ұйымда диспансерлік есепте тұрған балалар (тұмау)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.2	балалар, сәбилер үйлерінің балалары, карттар үйлерінің контингенті (тұмау)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.3	кез келген жануардың шағуына, сілекейіне ұшыраған адамдар (күтiру)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.4	тері қабығы мен шырыштының тұтастығы бұзылған жарақат алған адамдар (сіреспе)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.5	эпидемиологиялық көрсетілімдер бойынша жұқтыру қаупі бар жоғары адамдар ("А" вирустық гепатиті, тұмау, қызылша, қызамық, эпидемиялық паротит, коронавирус инфекциясы)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.31.1	Вакцинациялау

31.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.31	Екпе түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.31.2	Ревакцинациялау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.31.3	Манту сынамасы
32.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.32	Динамикалық байқауға қоюдың негізі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.32.1	Медициналық санитариялық алғашқы көмек дәрігерінің қорытындысы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.32.2	Бейінді маманның консультациялық қорытындысы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.32.3	Стационарлық науқастың медициналық картасынан үзінді көшірме
33.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33	Санитариялық көліктің түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33.1	Ұшақтар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33.2	Тікұшақтар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33.3	Санитариялық автокөлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33.4	Жылжымалы медициналық кешендер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.33.5	Емдеу-диагностикалық пойыздар
34.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34	Ж е д е л медициналық жәрдем бригадаларының бейіні	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.1	Жалпы бейінді дәрігерлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.2	Балаларға медициналық көмек көрсету үшін жалпы бейінді дәрігерлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.3	Фельдшерлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.4	Мамандандырылған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.5	Мамандандырылған , кардиореанимациялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.6	Мамандандырылған , қарқынды терапиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.7	Басқа

35.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35	Қарап-тексеруге жататын балалар контингенті	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.1	14 жасқа дейінгілерді қоса алғанда
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.2	Мектеп жасына дейінгілер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.3	Оқушылар (0-9 сыныптар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.4	3 жасқа дейінгі скринингтік зерттеп-қараудан өткендер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.5	Психикалық-медициналық-педагогикалық түзетуге жолданғандар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.6	Жасөспірімдер кабинетіне бақылауға берілген балалар
36.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36	Егілмеген себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36.1	Уақытша қарсы көрсетілімдер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36.2	Тұрақты қарсы көрсетілімдер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36.3	Медицина жұмыскерінің кінәсі бойынша
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36.4	Вакцинаның жоқтығы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36.5	Екпеден бас тарту
37.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37	Стационар түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37.1	Стационарлық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарындағы күндізгі болу стационарлары (бөлімшелер, палаталар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37.2	Амбулаториялық-емханалық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарындағы күндізгі стационарлар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37.3	Үйдегі күндізгі стационар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37.4	Тәулік бойы жұмыс істейтін стационар

38.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38	Медицина жұмыскерлері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.1	Дәрігерлер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.2	Жоғары білімі бар мейіргер ісінің мамандары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.3	Орта медицина жұмыскерлері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.4	Жоғары фармацевтикалық білімі бар мамандар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.5	Орта фармацевтикалық білімі бар мамандар
39.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.39	Диспансерлік тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.39.1	Д-І - анамнезінде және қарап-тексеру кезінде созылмалы аурулар анықталмаған немесе жекелеген ағзалары мен жүйелері қызметінің бұзылуы байқалмаған еш шағым білдірмеген дені сау адамдар; олардың ішінде бақылауды қажет ететін "шекаралық жағдайдағы" адамдар бар (организмнің функционалдық қызметіне әсер етпейтін артериялық қанқысымы шамасында және басқа физиологиялық сипатында белгіленген норма шегінен аздаған ауытқушылығы бар адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.39.2	Д-ІІ - соңғы бірнеше жыл ішінде анамнезде асқынбаған жіті және созылмалы аурулары бар негізінен дені сау адамдар

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.39.3	Д-III - емделуді қажет ететін науқас адамдар
40.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40	Туберкулез диагнозы бар пациенттерді диспансерлік байқау тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.1	0
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.2	IA
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.3	IB
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.4	IG
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.5	II
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.6	IIIA
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.7	IIIB
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.8	IIIV
41.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41	Қатерлі ісіктері бар күдікті және расталған диагнозы бар пациенттерді динамикалық байқау тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.1	Ia тобы – ҚІ күдікті ауруы бар пациенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.2	Iб тобы – ісік алды аурулары бар пациенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.3	II топ – арнайы емдеуге жататын ҚІ бар пациенттер (хирургиялық емдеу, химиотерапия, сәулелік терапия, иммундық жасушалық терапия)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.4	IIa тобы – түпкілікті емдеуге жататын ҚІ ерте нысандары бар пациенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.5	III топ – қатерлі ісікті түпкілікті емдеуден кейінгі пациенттер (негізінен сау адамдар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.6	IV топ – паллиативтік немесе симптомдық емдеуге жататын ҚІ таралған нысандары бар пациенттер

42.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42	Бала денсаулығы тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42.1	1
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42.2	2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42.3	3
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42.4	4
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.42.5	5
43.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43	Фертильді жастағы әйелдердің динамикалық байқау тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43.1	Дені сау әйелдер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43.2	Экстрагениталды патологиясы болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43.3	Гинекологиялық патологиясы болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43.4	Экстрагениталды ж ә н е гинекологиялық патологиялары болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43.5	Әлеуметтік қауіп тобы

Жалпы клиникалық анықтамалықтар

Р/с№	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.1	Құлау қауіпі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.1.1	Қауіп жоқ (Морзе)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.1.2	Төмен қауіп
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.1.3	Жоғары қауіп
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2	Ауырсыну шкаласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2.1	Ауырсыну жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2.2	Ауырсыну шамалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2.3	Орташа ауырсыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2.4	Ауырсыну айқын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.2.5	Ауырсыну төзгісіз

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3	Аллергиялық реакцияның белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.1	Қызару
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.2	Ауырсыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.3	Ентігу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.4	Есту қабілетінің төмендеуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.5	Ісіну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.6	Жүрек айну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.7	Тері қышуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.8	Басқа
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4	Режим	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4.1	Емдеуге жатқызу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4.2	Амбулаториялық емдеу
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5	Диета	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.1	№1, 1а, 1б диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.2	№ 2 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.3	№ 3 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.4	№4, 4а, 4б, 4в диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.5	№ 5, 5а диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.6	№ 6 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.7	№7, 7а, 7б, 7в, 7г диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.8	№8 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.9	№9 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.10	№ 10 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.11	№ 11 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.12	№ 12 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.13	№ 13 диета

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.14	№ 14 диета
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5.15	№ 15 диета
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.6	Пациенттің жағдайының ауырлығы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.6.1	Қанағаттанарлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.6.2	Орташа ауырлықтағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.6.3	Ауыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.6.4	Өте ауыр
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7	Клиникалық диагностиканың қателіктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7.1	Негізгі ауру бойынша диагноздардың сәйкессіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7.2	Негізгі аурудың кеш диагностикасы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7.3	Асқынулар бойынша диагноздардың сәйкессіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7.4	Қосарласқан аурулар бойынша диагноздардың сәйкессіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7.5	Басқа
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8	Диагноздың сәйкес келмеу себептері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8.1	Аурудың сирек болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8.2	Зерттеп-қарау деректерін қайта бағалау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8.3	Пациентті толық зерттеп-қарамау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8.4	Қысқа уақыт болу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.8.5	Диагностиканың объективті қиындығы
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.9	Динамикалық байқауды тоқтатудың себептері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.9.1	Пациенттің жазбаша бас тартуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.9.2	Пациенттің өлімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.9.3	Сауығу, тұрақты жақсару
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10.1	Көңіл-күйдің біркелкі фоны

10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10	Психикалық көңіл-күйі мен эмоциялар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10.2	Көңіл-күйдің төмендетілген фоны (пассивтілік, көңілсіздік, пессимизм)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10.3	Ашуланшақтық және (немесе) ызакорлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10.4	Көңіл-күйдің жоғарылатылған фоны (жаркындық, сергектік, оптимизм)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10.5	Қорқыныш, үрей
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11	Психикалық жай-күйі, ойлау, есте сақтау, сөйлеу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.1	Ерекшеліктері жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.2	Баяу ойлау, сөйлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.3	Жедел ойлау, сөйлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.4	Мұқият (егжей-тегжейлі) ойлау, сөйлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.5	Байланыссыз ойлау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.6	Сандырақ идеялар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.7	Өлім, суицид туралы ойлар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.8	Есте сақтау қабілетінің бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11.9	Зейіннің бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.1	Жүрек соғуының жиілігі немесе еселігі, жүрек аймағындағы жағымсыз сезімдер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.2	Шамадан тыс терлеу, қызудың көтерілуі немесе қалтырау, ауыздың құрғауы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.3	Қолдың және (немесе) аяқтың және (немесе) дененің дірілдеуі

12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12	Психикалық жай-күйі, соматовегетативті бұзылулар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.4	Бұлшықет кернеуі, босаңсуға қабілетсіздік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.5	Тұншығу немесе тамақта тас тұрғандай сезімі, тыныс алудың қиындауы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.6	Кеудедегі ыңғайсыздық немесе ауырсыну сезімі, "кеудедегі ауырлық"
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.7	Бас айналу, бас ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.8	Әлсіздік, шаршау сезімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.9	Ұйып қалу және (немесе) шаншу сезімі
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13	Психикалық жай-күйдің қосымша белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.1	Ұйқының бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.2	Тәбеттің бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.3	Психологиялық жарақаттың болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.4	Қызығушылықтың жоғалуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.5	Жасырындық, сенімсіздік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.6	Алкогольді тұтыну туралы хабарлау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.7	Торығу сезімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.8	Галлюцинация (пациент айналасына қарайды, көрінбейтін сұхбаттасушымен сөйлеседі)
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14	Диагноз түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.1	Көрсетілмеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.2	Жолдамалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.3	Алдын ала
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.4	Кезеңдік (Клиникалық)

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.5	Қорытынды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.6	Патологиялық-анатомиялық
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15	Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы бойынша есту мүктігінің жоғалуының клиникалық жіктелуі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.1	Сыртқы құлақтың туа біткен ақаулары (аурикула аномалиялары, сыртқы есту жолының атрезиясы)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.2	Ішкі құлақтың туа біткен ақаулары (құлақ пірімінің, есту нервісінің аномалиялары)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.3	Есту (аудиторлық) нейропатиялары спектрінің аурулары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.4	Нейросенсорлық (немесе сенсоневралдық) құлақ мүктігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.5	Кондуктивтік құлақ мүктігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.6	Аралас (құлақ мүктігі)
16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16	Е с т у аппараттарының өткізгіштік түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16.1	Ауа өткізгіштігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16.2	Сүйек өткізгіштігі
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.17	Имплантицияланатын жүйенің локализациясы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.17.1	Ортаңғы құлақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.17.2	Сүйек өткізгіштігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.17.3	Кохлеарлық имплантация
18.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18	Құлақ мүктігінің дәрежесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18.1	Бірінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18.2	Екінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18.3	Үшінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18.4	Төртінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.18.5	Керендік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.19.1	Өтті

19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.19	Аудиологиялық скринингтің нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.19.2	Өткен жоқ
20.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20	Реанимациядағы жаңа туған нәрестенің тыныс алу сипаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20.2	"Гаспинг" түрінде тыныс алу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20.3	Тұрақты емес
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20.4	Тұрақты, тыныс алу бұзылыстарымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.20.5	Тұрақты
21.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.21	Тері түсі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.21.1	Бозғылт
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.21.2	Төгілген цианоз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.21.3	Акроцианоз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.21.4	Қызғылт
22.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.22	Тұрақты оң қысыммен өкпені жасанды желдету режимі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.22.1	Маска
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.22.2	Мұрын канюлясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.22.3	Назофарингеальды түтік
23.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.23	Өкпені жасанды желдету	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.23.1	Маска
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.23.2	Ларингеальды маска
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.23.3	Интубациялық түтік
24.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24	Анестезия түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.1	Венаішілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.2	Интубациялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.3	Жергілікті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.4	Перидуральды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.5	Өткізгіштік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.6	Жұлындық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.7	Маска наркозы

25.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25	Инфекциялық патологияның белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.1	Терідегі бөртпе
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.2	Д е н е температурасының жоғарылауы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.3	Мұрыннан ағу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.4	Жөтел
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.5	Тамақ ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.6	Құсу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.7	Сұйық нәжіс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.8	Метеоризм
26.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26	Бойдың центильдік дәлізі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.1	1
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.2	2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.3	3
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.4	4
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.5	5
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.6	6
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.7	7
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26.8	8
27.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27	Салмақтың центильдік дәлізі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.1	1
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.2	2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.3	3
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.4	4
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.5	5
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.6	6
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.7	7

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.8	8
28.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28	Медициналық-әлеу меттік алғашқы көмек ұйымында баланы қарап-тексеру кезіндегі дабыл белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.1	Болуы мүмкін кереңдік немесе көру проблемалары, бала байланыс жасамайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.2	Жаяу жүру кезінде тепе-теңдікті сақтау қиындай түсуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.3	Баланың мінез-құлқындағы түсініксіз өзгерістер, физикалық зорлық-зомбылық іздерінің болуы (әсіресе бала басқа адамдардың бақылауында болса)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.4	Нашар тәбет
29.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.29	Нерв психикалық дамуды бағалау	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.29.1	Нерв-психикалық дамудың қалыпты деңгейі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.29.2	Нерв-психикалық дамудағы шамалы ауытқулар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.29.3	Нерв-психикалық дамудағы айқын ауытқулар
30.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.30	Пубертограмма қорытындысы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.30.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.30.2	Ерте жетілу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.30.3	Артта қалу
31.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.31	Шала туған нәрестелерді офтальмологиялық скринингке көрсетілімдер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.31.1	Туған кездегі дене салмағы 2000 грамға дейін
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.31.2	34 аптадан төмен туу кезіндегі гестация мерзімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.31.3	Ауыр перинаталдық анамнезінің болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.31.4	Жаңа туған нәрестенің тұрақсыз клиникалық жағдайының болуы
				Жүректі және (немесе) өкпені

32.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32	Ағзалар орналастырылған орта	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.1	сақтауға және тасымалдауға арналған аппарат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.2	Термоконтейнер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.3	Бүйрекке арналған термоконтейнер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.4	Бауырға арналған термоконтейнер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.5	Физиологиялық ерітіндісі бар көру ағзаларына арналған контейнер, 10 мл
33.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.33	Алғаш рет анықталған жағдайдың мәртебесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.33.1	Алғаш рет анықталған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.33.2	Бұрын белгіленген
34.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.34	Диагноз күйі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.34.1	Алдын ала
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.34.2	Расталған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.34.3	Жабық
35.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35	Жанама реакция немесе жағымсыз құбылыс	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.1	Ж і т і экстрапирамидтік синдром
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.2	Гормоналдық бұзылыстар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.3	Ұйқышылдық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.4	Психотикалық симптомдарының күшеюі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.5	Ішкі ағзалардың бұзылыстары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.6	Аллергия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.35.7	Өзге
36.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.36	Бас пен кеуде қуысының көлемін өлшеу (3 жасқа дейінгі балалар)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.36.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.36.2	Ауытқу
37.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.37	Балалардың нерв-психикалық даму шкаласы бойынша	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.37.1	Қалыпты

		психофизикалық дамуды бағалау	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.37.2	Ауытқу
38.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38	Диагноз түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.1	Көрсетілмеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.2	Негізгі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.3	Қосарласқан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.4	Асқыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.5	Белгілер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.6	Бәсекелес
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.7	Өлімнің себебі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.8	Нақтылау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.38.9	Негізгінің өзгеруі
39.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39	Диагноздың сипаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39.1	Жіті ауру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39.2	А с қ ы н у сатысындағы созылмалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39.3	Ремиссия сатысындағы созылмалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39.4	Қауіп факторы
40.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40	Жарақат түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.1	Өндіріске байланысты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.1.1	Өнеркәсіпте
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.1.2	А у ы л шаруашылығында
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.1.3	Құрылыста
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.1.4	Жол-көлікте
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2	Өндіріспен байланысты емес
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2.1	Тұрмыстық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2.2	Көшеде

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2.3	Жол-көлікте
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2.4	Спорттық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2.5	Мектепте
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.2.6	Балалар
41.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41	Емдеуге жатқызу мақсаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41.1	Емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41.2	Оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41.3	Операция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41.4	Диагнозды нақтылау
42.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42	Емдеу нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42.1	Сауығу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42.2	Жақсару
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42.3	Өзгеріссіз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42.4	Өлім
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.42.5	Басқа денсаулық сақтау ұйымына ауыстырылған
43.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.43	Әйел қайтыс болған кезде	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.43.1	Жүкті кезінде қайтыс болды (жүктіліктің ұзақтығы мен орналасуына қарамастан)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.43.2	Босану (аборт) процесінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.43.3	Босанғаннан кейін 42 күн ішінде (аборт)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.43.4	Жүктілік, босану аяқталғаннан кейін 43-365 күн ішінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.1	Стационар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.2	МСАК
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.3	Жеке клиника

44.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44	Өлім орны	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.4	Үйде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.5	Тасымалдау кезінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.6	Оқиға орнында
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.44.7	Басқа
45.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.45	Пациентті қадағалап-жүргізу шарттары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.45.1	Байқалатын емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.45.2	Бейне арқылы байқалатын емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.45.3	Үйдегі стационар
46.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.46	Өлім констатациясының негізі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.46.1	Мәйітті карап-тексеру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.46.2	Медициналық құжаттамадағы жазбалар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.46.3	Науқасты алдыңғы байқау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.46.4	Мәйітті ашып-қарау нәтижесі
47.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47	Ричмондтың қозу-седация шкаласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.1	+4 Агрессивті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.2	+3 Өте қозған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.3	+2 Қозу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.4	0
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.5	-1 Ұйқышыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.6	-2 Жеңіл седация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.7	-3 Орташа седация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.8	-4 Терең седация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.9	-5 Оянудың болмауы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.1	Рентгенологиялық зерттеулер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.2	Рентген сәулесін түсіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.3	Рентгенограмма

48.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48	Рентгендік зерттеу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.4	Электрорентгенограмма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.5	Диагностикалық флюорограмма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.6	Маммограмма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.7	Арнайы зерттеулер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.48.8	Ангиография
49.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49	Ультрадыбыстық зерттеу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.1	Жүрек-қан тамыр жүйесін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.2	Құрсақ қуысы мүшелерін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.3	Сүт безін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.4	Қалқанша безін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.5	Несеп-жыныс жүйесін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.6	Сүйек-буын жүйесін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.7	Әйел жыныс мүшелерін зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.8	Перифериялық қан тамырларды доплерлік зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.9	М и д ы эхоэнцефалографиялық зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.10	Пункциялық биопсия және ультрадыбыстық зерттеу бойынша дренаж салу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.11	Интраоперациялық ультрадыбыстық зерттеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.12	Бір жасқа дейінгі балаларды зерттеу
50.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50	Триаж (іріктеу)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.13	Басқа
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.1	Бірінші топ (қызыл аймақ)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.2	Екінші топ (сары аймақ)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.3	Үшінші топ (жасыл аймақ)

51.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.51	Жеделдігі (ауруханаға жатқызу, операциялар, зерттеуге тапсырыс түрі)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.51.1	Шұғыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.51.2	Жоспарлы
52.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.52	Еселігі (емдеуге жатқызу, зерттеп-қарау, қан құю)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.52.1	Алғашқы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.52.2	Қайта
53.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.53	Стационардағы тасымалдау түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.53.1	Мүгедектер арбасында
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.53.2	Зембілмен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.53.3	Қолда
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.53.4	Кувез
54.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54	Эндоскопиялық зерттеу түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.1	Эзофагогастроуде носкопия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.2	Колоноскопия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.3	Бронхоскопия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.4	Ректороманоскопия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.5	Фиброларингоскопия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.6	Ретроградтық панкреатохолангиография
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.54.7	Басқа
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.1	Артериялық гипертензия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.2	Қант диабеті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.3	Қан аурулары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.4	Темекі шегу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.5	Алкоголь
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.6	Артық дене салмағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.7	Отбасыда кенет қайтыс болу жағдайлары

55.

1. 2. 398. 7.1. 4. 2.
2.55

М и
қанайналымының
ж і т і
бұзылуларының
қауіп факторлары

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.8	Негізгі тамырлардың тарылу өзгерістері
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.9	Дислипидемия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.10	Тұқым қуалау бейімділігі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.11	Гормон алмастыру терапиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.12	Жүктілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.13	Бұрын болған жүрек-қан тамырлары анамнезі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.14	Бұрын болған инсульт диагнозы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.15	Бұрын болған ишемиялық өршу диагнозы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.16	Басынан өткерген миокард инфаркты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.17	Коронарлық артерияны айналып өту/Транскатетерлі коронарлық ангиопластика
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.18	Ж ү р е к қақпақшаларының ауруы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.19	Кардиомиопатия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.20	Созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.21	Контрацептивтер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.22	Жүректің ишемиялық ауруы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.23	Коронарлық артерияны айналып өту/Тері арқылы коронарлық араласуы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.24	Электрокардиостим улятор)/ Имплантацияланат ын кардиовертер - дефибриллятор

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.25	Жүрекшелер фибрилляциясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.26	Жыбырлақ аритмия
56.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56	Рэнкин шкаласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56.1	1-дәреже – мүгедектік белгілерінің болмауы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56.2	2-дәреже – мүгедектіктің жеңіл белгілерінің болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56.3	3-дәреже – мүгедектіктің қалыпты айқын сипатталған белгілері болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56.4	4-дәреже – мүгедектіктің айқын сипатталған белгілерінің болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.56.5	5-дәреже – мүгедектіктің өте айқын сипатталған белгілері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1	Ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.1	Шұғыл жай-күйлер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.2	Жіті аурулар (жай-күйі) және (немесе) созылмалы аурулардың асқынуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.3	Әлеуметтік мәні бар ауруға күдік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.4	Актив
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.5	Медициналық оңалту (3 деңгей)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.6	Жоспарлы стоматологиялық көмек
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.7	Ш ұ ғ ы л стоматологиялық көмек
				Жақ-сүйек аймағының туа біткен патологиясы

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.8	бар балаларға ортодонтиялық көмек
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.9	Аз қамтылған отбасы балаларына ортодонтиялық көмек
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.10	Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін алуға құқығы бар Қазақстан Республикасында уақытша болатын шетелдіктер мен азаматтығы жоқ адамдардың, баспана іздеген адамдардың айналасындағыларға қауіп төндіретін ауру кезіндегі қызметтер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.2	Жарақат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.2.1	Жіті жарақат (травмпункт, амбулаториялық-емханалық ұйымдар)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.2.2	Жарақаттың салдары (амбулаториялық-емханалық ұйымдар)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.2.3	Жарақаттың салдары (жастар денсаулық орталықтары)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3	Профилактика
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.1	Коронавирус инфекциясымен ауырған пациентті зертеп-қарау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.2	Профилактикалау мақсатындағы жүгіну (скринингтен басқа)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.3	Иммунопрофилактика
	Скрининг (профилактикалық

57.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57	Медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымына жүгіну себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.4	медициналық қарап-тексерулер)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.5	Патронаж
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.6	Отбасын жоспарлау , жүктілікті қауіпсіз ұзу, репродуктивті денсаулықты сақтау мәселелері бойынша қызметтер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.7	Аntenatalьді байқау кезінде қабылдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.8	Постнатальді байқау кезінде қабылдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.9	Білім алушылардың денсаулығын сақтау бойынша қызметтер (мектеп медицинасы)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.10	Саламатты өмір салты бойынша іс-шаралар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.11	А қ ы л ы медициналық қарау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.4	Динамикалық (диспансерлік) байқау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.4.1	Созылмалы аурулармен ауыратындарды динамикалық байқау (оның ішінде Ауруларды басқару бағдарламасы)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.4.2	Әлеуметтік мәні бар аурулармен динамикалық байқау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.4.3	Бейінді мамандардың бақылауына жататын созылмалы аурулармен динамикалық байқау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.5	Медициналық әлеуметтік қызметтер

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.5.1	Медициналық әлеуметтік қолдау
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.5.2	Психологиялық көмек
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.6	Әкімшілік
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.6.1	Әкімшілік
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.6.2	Медициналық әлеуметтік сараптамаға құжаттар ресімдеу
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.6.3	Рецепт жазу
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.7	Коронавирус инфекциясына зерттеп-қарау
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.7.1	Коронавирус инфекцияға күдікті
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.7.2	Жоспарлы емдеуге жатқызу кезінде коронавирус инфекциясына зерттеп-қарау (емдеуге жатқызуға дейінгі зерттеп-қарау), оның ішінде мерзімі 37 апта болған жүкті әйелдерді босандыруға, гемодиализдегі пациенттер
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.1	Қабылдау: Фельдшер
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.2	Аурулардың профилактикасы сұрақтары бойынша халықты оқыту: Фельдшер
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.3	Пациентті өзіндік менеджментке оқыту: Фельдшер
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.4	Қарау кабинетінде дәрігерге дейін карап-тексеру: Фельдшер
			Ауыз қуысын профилактикалық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.5	карап-тексеру: Фельдшер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.6	Тістерге және ауыз қуысының шырышты қабығына күтім жасау бойынша балаларды санитариялық-гигиеналық дағдыларға үйрету: Фельдшер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.7	Медициналық оңалтудың кешенді қызметтері: Фельдшер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.8	Ш ұ ғ ы л медициналық көмек көрсету: Фельдшер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.9	Қабылдау: Жоғары білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.10	Аурулардың профилактикасы сұрақтары бойынша халықты оқыту: Жоғары білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.11	Пациентті өзіндік менеджментке оқыту: Жоғары білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.12	Қарау кабинетінде дәрігерге дейін карап-тексеру: Жоғары білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.13	Ауыз қуысын профилактикалық карап-тексеру: Жоғары білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.14	Тістерге және ауыз қуысының шырышты қабығына күтім жасау бойынша балаларды санитариялық-гигиеналық дағдыларға үйрету: Жоғары білімі бар мейіргер

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.15	Медициналық оңалтудың кешенді қызметтері: Жоғары білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.16	Қабылдау: Орташа білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.17	Аурулардың профилактикасы сұрақтары бойынша халықты оқыту: Орта білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.18	Пациентті өзіндік менеджментке оқыту: Орта білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.19	Қарау кабинетінде дәрігерге дейін қарап-тексеру: Орта білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.20	Ауыз қуысын профилактикалық қарап-тексеру: Орта білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.21	Тістерге және ауыз қуысының шырышты қабығына күтім жасау бойынша балаларды санитариялық-гигиеналық дағдыларға үйрету: Орта білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.22	Медициналық оңалтудың кешенді қызметтері: Орта білімі бар мейіргер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.23	Қабылдау: Акушер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.24	Пациентті өзіндік менеджментке оқыту: Акушер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.25	Қарау кабинетінде дәрігерге дейін қарап-тексеру: Акушер
	Жүкті әйелдерді және отбасы

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.26	мүшелерін босануға дайындау мектебі: Акушер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.27	Экспресс әдісімен несептің көрсеткіштерін (рН, лейкоциттер, эритроциттер, уробилиноген, нитриттер, ақуыз) анықтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.28	Экспресс әдісімен қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.29	Экспресс әдісімен қан сарысуындағы глюкозаны анықтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.30	Экспресс әдісімен бойынша қан сарысуындағы триглицеридтерді анықтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.31	Экспресс әдісімен несептегі адамның хориондық гонадотропинін анықтау (жүктілікке арналған тест)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.32	Экспресс әдісімен Адамның иммун тапшылығы вирусына-1,2-ға және антиген р24-ке сомалық антиденелерді анықтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.33	Экспресс әдісімен қан сарысуындағы Treponema Pallidum антиденелерді анықтау (мерезге эксперсс тест)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.34	Экспресс әдісімен қан сарысуындағы С вирустық гепатитінің вирусына жиынтық антиденелерді анықтау

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.35	Экспресс әдісімен қан сарысуындағы HBsAg анықтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.36	Экспресс әдісімен ұрықжанындағы судың болуына сүртіндіні зерттеу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.37	Венадан қан алу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.38	Саусақтан қан алу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.39	Онкоцитологияға сүртінді алу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.40	Қынаптың тазалық дәрежесіне сүртінді алу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.41	Микробиологиялық зерттеуге материал алу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.42	Манту сынамасын жүргізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.43	Диаскинтест жүргізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.44	Асқазанды шаю
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.45	Клизма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.46	Ингаляция жүргізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.47	Тыныс алу жолдарын электр сорғымен санациялау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.48	Күкірт тығындарын жуу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.49	Мұрын қуыстарын санитариялық тазарту
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.50	Назогастральды зондты қою
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.51	Дуоденальды зондтау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.52	Қуықтың катетеризациясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.53	Перифериялық көктамырларды катетеризациялау

58.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58	Пациентке дәрігерге дейінгі медициналық-санитариялық алғашқы көмек	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.54	К ө л і к иммобилизациясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.55	Қынаптың санациясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.56	Көзді жуу (дәрілік заттардың құнын есепке алмағанда)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.57	Дабыл қуысын шаю
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.58	Дезо таңғышын салу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.59	Субконъюнктивалық инъекция (дәрілік заттардың құнын есепке алмағанда)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.60	Үлкен жастағы пациентке мейіргер күтімін жасау рәсімдері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.61	Пациентті отбасы мүшелерін күтім жасау элементтері мен гигиенаға үйрету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.62	Төсекжараның профилактикасы және тазарту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.63	Тану
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.64	Ауыр пациентті қырындыру, тырнағына және шашына күтім жасау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.65	Ауыр пациенттің ауыз қуысына күтім жасау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.66	Ауыз-жұтқыншақта н сілемейді сору
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.67	Оростомалар, эзофагостомалар кезіндегі құрал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.68	Трахеостома кезіндегі құрал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.69	Назогастралдық сүңгіге, мұрын канюнялары мен катетерге күтім жасау

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.70	Жоғарғы тыныс алу жолдарынан сілемейді сору
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.71	Мұрыннан сілемейді сору
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.72	Фарингостома кезіндегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.73	Интраназалдық дәрілік препараттарды енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.74	Гастростома кезіндегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.75	Назогастралдық сүңгіге күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.76	Ауыр пациентті гастростом арқылы тамақтандыру
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.77	Илеостома кезіндегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.78	Интестиналдық сүңгіге күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.79	Ауыр пациентті интестиналдық сүңгі арқылы тамақтандыру
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.80	Илеостомаға күтім жасауды үйрету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.81	Тоқ ішектің стомалары кезінде құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.82	Колостомаға күтім жасауды үйрету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.83	Ауыр пациенттің дефекациясы кезіндегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.84	Газ шығару түтігін қою
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.85	Копролитті алу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.86	Нәжісті ұстамау кезіндегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.87	Сифондық клизманы қою
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.88	Қынаптың (пессария)қолдау сақинасын қою, алып тастау

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.89	Сыртқы есту өтісіне күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.90	Ауыр пациенттің көздеріне күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.91	Конъюнктивалық қуысқа дәрілік заттарды инстилляциялау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.92	Ауыр пациент несеп шығарған кездегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.93	Несеп катетеріне күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.94	Цистостомаға және уростомаға күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.95	Несеп ұстамаған кездегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.96	Ауыр пациенттің төсегін ауыстыру және/немесе жатқызу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.97	Ауыр халдегі пациентті мекеменің ішінде тасымалдау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.98	Ауыр халдегі пациентті ауыз арқылы және/немесе назогастралдық сүңгімен тамақтандыру
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.99	Ауыр халдегі пациенттің төсек-орнын дайындау және ауыстыру
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.100	Ауыр халдегі пациенттің ішкімін және киімін ауыстыру бойынша құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.101	Ауыр халдегі пациенттің бұтаралық және сыртқы жыныс мүшелеріне күтім жасау

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.102	Дренажға күтім жасау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.103	Дәрілік препараттарды парентералдық енгізу кезіндегі құрал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.104	Төсекжараның дамуына қауіп дәрежесін бағалау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.105	Төсекжараның ауырлық дәрежесін бағалау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.106	А у ы р с у қарқындылығын бағалау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.107	Пациенттің отбасы мүшелерін төсекке жатқызу және/ немесе ауыстыру техникасына үйрету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.108	Пациенттің төсекте және (немесе) креслода ауысуы кезінде өз-өзіне көмектесуіне үйрету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.109	Пациентті балдақпен жүруге үйрету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.110	Пациент қосымша тіректердің көмегімен жүруі кезінде өз-өзіне көмектесуіне үйрету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.111	Препараттың бағасынсыз вакцинациялау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.112	Тігістерді алу, лигатурларды алып тастау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.113	Профилактикалық кабинеттерде, сауықтыру мектептерінде оқыту
	Наукастар мен олардың отбасыларын созылмалы ауруларды басқару бағдарламаларына

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.114	сәйкес өзін-өзі бақылау, өзін-өзі және өзара көмек көрсетуге үйрету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.115	"Қызу желі" телефоны бойынша консультация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.116	Бұлшықетішілік инъекциясы (дәрілік заттардың бағасын есептемегенде)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.117	Венаішілік инъекциясы (дәрілік заттардың бағасын есептемегенде)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.118	Теріасты инъекциясы (дәрілік заттардың бағасын есептемегенде)

Фтизиатриялық қызметтің анықтамалықтары

Р/с№	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.1	Туберкулезді анықтау әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.1.1	Жүгіну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.1.2	Профилактикалық қарап-тексеру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.1.3	Қайтыс болғаннан кейін
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2	Фтизиатриялық қызметке арналған контингент	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2.1	Қауіп тобы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2.2	Міндетті контингент
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2.3	Өзге
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.1	Күмәнді белсенділік туберкулезі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.2	Белсенді туберкулез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.3	Белсенді емес туберкулез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.4	Дәріге көнбейтін туберкулезбен байланыстағы туберкулез

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3	Фтизиатриялық контингент түрі		микобактериясы (+))
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.5	Дәріге көнбейтін туберкулезбен байланыстағы белсенді емес туберкулез (туберкулез микобактериясы (-))
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.6	Дәріге сезімтал туберкулезбен байланыстағы белсенді емес туберкулез (туберкулез микобактериясы (+))
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.7	Дәріге сезімтал туберкулезбен байланыстағы белсенді емес туберкулез (туберкулез микобактериясы (-))
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.8	Жаңадан жұқтырғандар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.9	Гиперергиялық реакция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.10	Туберкулезге қарсы вакцина (бұдан әрі - БЦЖ) 2-ге жағымсыз реакция
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4	Фтизиатриялық пациенттің түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4.1	Жаңа жағдай
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4.2	Рецидив
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4.3	Тиімсіз ем
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4.4	Үзілістен кейінгі ем
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4.5	Ауыстырылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.4.6	Басқа
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.1	I топқа ауыстырылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.2	II топқа ауыстырылды

5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5	Фтизиатриялық пациентті диспансерлік есептен алыну себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.3	ІІІ топқа ауыстырылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.4	Туберкулезден қайтыс болды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.5	Басқа да себептерден қайтыс болды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.6	Туберкулез расталмады
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.7	Басқа мекемеге ауыстырылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.8	Диспансерлік байқаудан қол үзу " туберкулез белсенді емес"-12 ай
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.9	Диспансерлік байқаудан қол үзу " туберкулез белсенді "-6 ай
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.10	Диспансерлік есептен алынуы
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.6	Белсенді бактерия бөліп тұратын фтизиатриялық пациентті есептен алу себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.6.1	ІІ-топқа ауыстыру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.6.2	Басқа мекемеге ауыстырылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.6.3	Басқа да себептерден немесе туберкулезден қайтыс болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.6.4	Эпидемиологиялық бақылаудан шығарылуы
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7	Фтизиатриялық пациентті емдеу нәтижелері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.1	Емделіп шықты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.2	Сауықты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.3	Сәтсіз ем
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.4	Ем аяқталды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.5	Тиімсіз емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.6	Кейінгі бақылау үшін жоғалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.7	Нәтиже бағаланбады
				Екінші қатардағы туберкулезге қарсы

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.8	препараттармен емдеуге ауыстырылды (дәріге сезімтал туберкулез үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.9	Туберкулезден болатын өлім
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.10	Басқа себептерден болатын өлім
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.11	Режимді бұзу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.7.12	Емнің сәттілігі
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.8	Фтизиатриялық пациенттің сауықтырылуы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.8.1	Санаторийлік топ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.8.2	Санаторийлік балабақша
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.8.3	Санаторийлік мектеп-интернат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.8.4	Туберкулез санаториясы
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9	Туберкулездің қауіп факторлары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.1	Дәріге сезімтал туберкулезбен ауыратын науқаспен байланыс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.2	Жүктілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.3	Көптеген дәріге көнбейтін туберкулезбен ауыратын науқаспен байланыс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.4	Б Ц Ж вакцинацияланбаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.5	Ауқымды дәріге көнбейтін туберкулезбен ауыратын науқаспен байланыс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.6	Қант диабеті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.7	Созылмалы обструктивті өкпе ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.8	Иммуносупрессивті терапия
				Кез келген этиологияның

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.9	өкпедегі қалдық әсерлері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.10	Нашақорлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.11	Алкогольді тұтыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.12	Соңғы 2 жыл бас бастандығынан айыру орындарында отырған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.13	Адамның иммун тапшылығы вирусы/ жүре пайда болған иммун тапшылығы синдромы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.14	Белгісіз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.9.15	Босанғаннан кейінгі кезеңдегі әйелдер 1 жылға дейін
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.10	Туберкулезді локализациялау	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.10.1	Өкпе
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.10.2	Өкпеден тыс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.10.3	Біріктірілген
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.11	Туберкулезге қарсы препараттарға дәрілік көнбеушіліктің болуы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.11.1	Туберкулездің дәріге көнбеушілігі расталды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.11.2	Туберкулездің дәріге көнбеушілігіне күдік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.11.3	Туберкулездің кең ауқымды дәріге көнбеушілігі расталды
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.12	Дәріге көнбеушілікті диагностикалау әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.12.1	Зертханалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.12.2	Молекулалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.12.3	Анализаторда
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.13	Дәрілік сезімталдық тестінің нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.13.1	Тұрақты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.13.2	Сезімтал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.13.3	Өскін (нәтиже/күн)

14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14	Туберкулезге қарсы препараттар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.1	H
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.2	R
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.3	E
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.4	S
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.5	Z
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.6	Cm
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.7	Km
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.8	Am
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.9	Cs
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.10	Pto/ Eto
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.11	PAS
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.12	Ofx
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.13	Lfx
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.14	Mfx
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.15	Bdq
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.16	Lzd
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.17	Dlm
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.18	Cfz
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.19	Mpm
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.20	Imp/Cln
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.21	Amx/Clav
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.22	Pa
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14.23	P

15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.15	Фтизиатриялық пациент санаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.15.1	Сезімтал туберкулез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.15.2	Дәріге көнбейтін туберкулез
16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.16	Фтизиатриялық пациентті зерттеудің мақсаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.16.1	Диагностика
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.16.2	Химиотерапияны бақылауы
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.17	Емдеу курсы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.17.1	60 күн
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.17.2	90 күн
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.17.3	180 күн
18.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.18	Ошақ тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.18.1	1
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.18.2	2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.18.3	3
19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.19	Ошақ тобынан шығару себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.19.1	II топқа ауысу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.19.2	Басқа ұйымға ауысу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.19.3	Туберкулезден немесе басқа себептерден қайтыс болған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.19.4	Эпидемиологиялық бақылаудан шығарылды

Трансфузиялық көмек бойынша анықтамалықтар

Р/с №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.1	Қан өнімін беру мақсаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.1.1	Қан құю үшін
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.1.2	Резервті толтыру үшін
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.1	Жарамдылық мерзімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.2	Қаптың тығыздығының бұзылуы

2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2	Қан өнімін есептен шығару себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.3	Гемолиз белгілері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.4	Бактериялық ластану белгілері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.5	Жеке үйлесімсіздік
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.3	Қан өнімін жою әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.3.1	Медициналық қалдықтар ретінде жойылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.3.2	Құю үшін пайдаланылмаған
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4	Қан құюдың нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4.1	Трансфузияның қолайсыз салдары белгілері жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4.2	Трансфузияның қолайсыз салдары белгілері бар
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5	Қан тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.1	0 (бірінші)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.2	A (екінші)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.3	B (үшінші)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.4	AB (төртінші)
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6	Резус факторы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6.1	Rh- (резус-теріс)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6.2	Rh+ (резус-оң)
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7	Трансфузиялық тактикасы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.1	Өмірлік көрсетілімдер бойынша шұғыл (15 минут, қанның әмбебап компоненттері)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.2	Шұғыл (2 сағат ішінде)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.3	Жоспарланған трансфузия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.4	Трансфузиялық дайындық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.5	Жеке таңдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.1	Ауырлаған трансфузиялық немесе акушерлік анамнез

8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8	Қан жасушаларын жеке таңдауға арналған көрсетілімдер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.2	Әлеуетті реципиенттің қан сарысуында эритроциттерге қ а р с ы аллоантиденелердің болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.3	Ж е к е үйлесімділікке арналған зертханалық сынақтың оң немесе белгісіз нәтижесі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.4	Жаңа туған нәрестелердің гемолитикалық ауруы бар нәрестелерді емдеу
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.9	Қан құю жылдамдығы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.9.1	Тамшылатып
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.9.2	Ағызып
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.9.3	Тамшылатып ағызып
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10	Трансфузиялық анамнез	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10.1	Трансфузиялар жүргізілген жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10.2	Трансфузиялар ерекшеліктерсіз жүргізілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10.3	Трансфузиялар жүргізілді, трансфузияның қолайсыз салдары болды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10.4	Трансфузиялық анамнез белгісіз
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11	Трансфузия алдындағы акушерлік анамнез	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.1	Асқынбаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.2	Асқынған, бірнеше (5 есе немесе одан да көп) жүктілік / аборт
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.3	Асқынған жүктіліктің ерте кезеңінде, өлі туу/ аборт
				Асқынған, ұрықтың / жаңа туған

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.4	нәрестенің гемолитикалық ауруы
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.12	Тұрақты емес иммундық антиэритроциттік антиденелердің болуы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.1	Анықталған жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.2	Анықталған, аллоантиденелер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.3	Аутоантиденелер анықталды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.4	Панагглютинация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.5	Зерттелмеген
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13	Қан мен оның компоненттерін қолдануға арналған көрсетілімдер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.1	Біріктірілген, көп немесе ауқымды жарақаттар кезінде жіті жаппай қан кету белгілері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.2	II-III дәрежедегі жаппай қан кету мен травматикалық шок
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.3	Ж е д е л толтырылмаған анемия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.4	Созылмалы орны толтырылмаған анемия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.5	Декомпенсация қаупі бар созылмалы компенсацияланған анемия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.6	Коагуляциялық гемостаз факторларының тапшылығы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.7	Плазмалық антикоагулянттардың тапшылығы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.8	Плазма алмасу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.9	Аппараттардың экстракорпоралды контурларын толтыру (жасанды қан айналымы, экстракорпоральды мембраналық оттегімен

				канықтыру аппараты және басқалар)
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14	Қ а н жасушаларының жетіспеушілігінің/ қ а н ұ ю факторларының клиникалық белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.1	Гемикалық гипоксемия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.2	Ортостатикалық коллапс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.3	Тыныштықта немесе физикалық жүктеме кезінде еңтігу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.4	Енжарлық, ұйқышылдық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.5	Жалпы әлсіздік, дімкәстік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.6	Артериялық гипотония
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.7	Терінің және көрінетін шырышты кабаттардың бозаруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.8	Бас айналу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.9	Тахикардия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.10	Бас ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.11	Ангиналық ауырсыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.12	Сатурацияның төмендеуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.13	Сананың бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.14	Геморрагиялық синдром
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.15	Т е р і геморрагиялары (петехиялар, экхимоздар, көгерулер)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.16	Шырыштылардан қан кету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.17	Тістерді жұлудан кейін қан кетуге бейімділік
				Жұмсақ тіндер мен буындардағы ауырсынған гематомалар және

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.18	коагулограмма көрсеткіштерінің өзгеруі / ұю уақыты / тромбозластограмм а
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.19	Мұрын, жатыр, өкпе , ішектен әр түрлі қарқындылықтағы қан кету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.20	Үздіксіз қан кету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.21	Дренаждардан, операциядан кейінгі тігістерден геморрагиялық бөліну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.22	Ж е д е л постгеморрагиялық синдром
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.23	Тромбоцитопениялық синдромның белгілері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.24	10*109/л-ден аз геморрагиялық синдромсыз тромбоцитопения
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.25	50*109/л-ден аз операция алдындағы тромбоцитопения
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.26	100*109/л-ден аз нейрохирургиялық араласудан алдындағы тромбоцитопения
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.27	Геморрагиялық синдромы бар тромбоцитопения
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.15	Трансфузиялық терапия мәртебесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.15.1	Трансфузия аяқталды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.15.2	Трансфузия тоқтатылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.15.3	Трансфузия жалғасуда
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.16.1	Жеңіл жіті трансфузиялық реакциялар
				Орташа ауырлықтағы жіті

16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.16	Қан мен оның компоненттерін құюдың жағымсыз салдары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.16.2	трансфузиялық реакциялар (асқынулар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.16.3	Жіті трансфузиялық өмірге қауіпті асқынулар
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17	Ж е к е үйлесімділікке арналған зертханалық сынақ әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.1	Ж а н а м а антиглобулин сынама
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.2	Б ө л м е температурасындағы жазықтықтағы үйлесімділікке сынама
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.3	Кумбстың жанама сынамасы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.4	10% желатин ерітіндісін қолданумен үйлесімділік сынамасы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.5	33% полиглюкин ерітіндісін қолданумен үйлесімділік сынамасы
18.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.18	Ж е к е үйлесімділікке зертханалық сынаманың нәтижесі және интерпретациясы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.18.1	Сынаманың нәтижесі оң, реципиент пен донордың қаны сәйкес келмейді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.18.2	Сынаманың нәтижесі теріс, реципиент пен донордың қаны үйлесімді
19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19	Трансфузияның қолайсыз салдарын емдеудегі іс-шаралар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.1	Емдеуді қажет етпейді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.2	Кортикостероидтардың жоғары дозалары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.3	Иммуноглобулинде р
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.4	Плазма алмасу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.5	Тиімді емдеу жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.6	Трансфузиялық терапияны түзету

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.19.7	Симптоматикалық емдеу
20.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20	Трансфузиялық орталар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.1	Жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.2	Құрамында эритроциттер бар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.3	Тромбоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.4	Лейкоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.5	Гранулоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.6	Лимфоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.20.7	Плазма мен криопреципитаттың барлық түрлері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.1	Лейкофилтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.2	Ауыстырып құюға арналған, лейкофилтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.3	Ауыстырып құюға арналған, сәулеленген, лейкофилтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.4	Ауыстырып құюға арналған, плазма көлемі төмендетілген, лейкофилтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.5	Ауыстырып құюға арналған плазма көлемі төмендетілген, сәулеленген, лейкофилтрленген, жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.6	Эритроциттік масса
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.7	Лейкофилтрленген эритроциттік масса
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.8	Сәулеленген эритроциттік масса

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.9	Лейкофилтрленген , сәулеленген эритроциттік масса
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.10	Лейкотромбоциттік кабаты алынған эритроциттік масса
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.11	Лейкотромбоциттік кабаты алынған, сәулеленген эритроциттік масса
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.12	Құрсаққа құюға арналған лейкофилтрленген, сәулеленген эритроциттік масса
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.13	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкофилтрленген эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.14	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкофилтрленген, косалқы ерітіндідегі эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.15	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкофилтрленген, сәулеленген эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.16	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкофилтрленген, сәулеленген, косалқы ерітіндідегі эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.17	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкотромбоциттік кабаты алынған эритроциттік масса (аз көлемі)

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.18	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкоцитариялық қабаты алынған, қосалқы ерітіндідегі эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.19	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкоцитариялық қабаты алынған, сәулеленген эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.20	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкоцитариялық қабаты алынған, қосалқы ерітіндідегі , сәулеленген эритроциттік масса (аз көлемі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.21	Эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.22	Лейкоцитарияланған эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.23	Көлемі азайтылған, лейкоцитарияланған эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.24	Сәулеленген эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.25	Лейкоцитарияланған , сәулеленген эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.26	Көлемі азайтылған, лейкоцитарияланған, сәулеленген эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.27	Вирустасартылған, жуылған, қосалқы ерітіндіде ресуспендияланған эритроциттер

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.28	Лейкотромбоциттік қабаты алынған эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.29	Лейкотромбоциттік қабаты алынған, сәулеленген эритроциттік жүзінді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.30	Аферездік эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.31	Лейкофилтрленген, аферездік эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.32	Лейкофилтрленген, сәулеленген, аферездік эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.33	Қосалқы ерітіндідегі аферездік эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.34	Қосалқы ерітіндідегі, лейкофилтрленген аферездік эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.35	Қосалқы ерітіндідегі лейкофилтрленген, сәулеленген, аферездік эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.36	Жуылған эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.37	Лейкофилтрленген, жуылған эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.38	Сәулеленген, жуылған эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.39	Лейкофилтрленген, сәулеленген, жуылған эритроциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.40	Қосалқы ерітіндідегі, жуылған эритроциттер

21.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21	Құюға арналған қан мен оның компоненттері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.41	Қосалқы ерітіндідегі, лейкофилтрленген, жуылған эритроциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.42	Қосалқы ерітіндідегі, лейкофилтрленген, сәулеленген, жуылған эритроциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.43	Криоконсервіленген эритроциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.44	Қалыпқа келтірілген , криоконсервіленген эритроциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.45	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген тромбоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.46	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , лейкофилтрленген тромбоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.47	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , вирустартылған тромбоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.48	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , лейкофилтрленген, вирустартылған тромбоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.49	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , сәулеленген тромбоциттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.50	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , лейкофилтрленген, сәулеленген тромбоциттер

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.51	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген, құрсаққа құюға арналған, лейкофилтрленген, сәулеленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.52	Қалыпқа келтірілген, біріктірілген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.53	Қалыпқа келтірілген, біріктірілген, лейкофилтрленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.54	Қалыпқа келтірілген, біріктірілген, вирустазартылған тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.55	Қалыпқа келтірілген, біріктірілген, лейкофилтрленген, вирустазартылған тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.56	Қалыпқа келтірілген, біріктірілген, сәулеленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.57	Қалыпқа келтірілген, біріктірілген, лейкофилтрленген, сәулеленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.58	Аферездік тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.59	Аферездік, лейкофилтрленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.60	Аферездік, вирустазартылған тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.61	Аферездік, лейкофилтрленген, вирустазартылған тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.62	Аферездік, сәулеленген тромбоциттер
	Аферездік, лейкофилтрленген,

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.63	сәулеленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.64	Құрсаққа құюға арналған, аферездік, лейкофилтрленген, сәулеленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.65	Криоконсервіленген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.66	Криоконсервіленген, қалыпқа келтірілген тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.67	Вирустазартылған, жуылған тромбоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.68	Лейкоциттік масса
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.69	Сәулеленген лейкоциттік масса
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.70	Аферездік, сәулеленген гранулоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.71	Аферездік гранулоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.72	Аферездік лимфоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.73	Аферездік, фотохимиялық өңделген лимфоциттер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.74	Жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.75	Карантинделген, жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.76	Лейкофилтрленген, жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.77	Лейкофилтрленген, карантинделген, жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.78	Вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
	Вирустазартылған, лейкофилтрленген

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.79	жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.80	Аферездік жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.81	Аферездік, карантинделген жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.82	Аферездік, карантинделген жаңа мұздатылған плазма, аз доза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.83	Аферездік, лейкофилтрленген жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.84	Аферездік, лейкофилтрленген жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.85	Аферездік, вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.86	Аферездік, вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма, аз доза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.87	Аферездік, лейкофилтрленген, вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.88	Иммундық жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.89	Аферездік, иммундық жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.90	Аферездік, иммундық, карантинделген жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.91	Аферездік, иммундық, лейкофилтрленген жаңа мұздатылған плазма
	Аферездік, иммундық,

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.92	лейкофилтрленген, карантинделген жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.93	Аферездік, иммундық, вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.94	Аферездік, иммундық, лейкофилтрленген, вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.95	Аферездік, иммундық, лейкофилтрленген, карантинделген жаңа мұздатылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.96	Супернатанттық плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.97	Карантинделген, супернатанттық плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.98	Лейкофилтрленген , супернатанттық плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.99	Лейкофилтрленген , карантинделген, супернатанттық плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.100	Вирустазартылған, супернатанттық плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.101	Лейкофилтрленген , вирустазартылған, супернатанттық плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.102	Біріктірілген, жаңа мұздатылған, монодонорлық, лейкофилтрленген, вирустазартылған плазма
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.103	Біріктірілген, жаңа мұздатылған, монодонорлық, аферездік, лейкофилтрленген,

				вирустазартылған плазма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.104	Біріктірілген, жаңа мұздатылған, полидонорлық, лейкофилтрленген, вирустазартылған плазма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.105	Біріктірілген, жаңа мұздатылған, полидонорлық, аферездік, лейкофилтрленген, вирустазартылған плазма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.106	Криопреципитат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.107	Фибрин желімі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.108	Тромбоциттердің е р и т і н факторларымен байытылған, жергілікті қолдануға арналған ауто/аллогендік плазма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.109	Келіміншарттық фракциялауға арналған плазма
22.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22	Қ а н жасушаларының жетіспеушілігінің/ қ а н ұ ю факторларының зертханалық растау көрсетілімдер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.1	Гемоглобин деңгейі (Hb)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.2	Гематокрит деңгейі (Ht)
				Қан газдары:
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.3	PaO2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.4	PvO2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.5	SpO2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.6	Лактат
				Коагулограмма көрсетілімдері:

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.7	ПУ-протромбин уақыты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.8	ХНҚ-Халықаралық Нормаланған Қатынас
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.9	БІТУ-белсенді ішінара тромбин уақыты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.10	Фибриноген, г/л
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.11	АТ-III - антитромбин III
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.12	Оқшауланған қан ұю факторлары
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.13	Плазманың гепаринге төзімділігі
			Төсек жанындағы коагуляция сынамалары:
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.14	Қанның ұю уақыты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.15	Қан кету ұзақтығы
			Тромбоэластограмм а көрсетілімдері:
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.16	R - көрсетілім реакцияның жасырын уақытын сипаттайды және қанның ұю кезеңін анықтайды (басталу фазасын)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.17	K - қан ұйығынын/ коагуляцияның қалыптастыру уақыты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.18	SP (split point time) - алғашқы фибрин жіптерінің пайда болу уақыты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.19	Дельта-көрсетілім, тромбиннің бөлінуін сипаттайды
			МА - максималды амплитудасы, көрсетілім фибрин

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.20	тромбының шекті беріктігін сипаттайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.21	Альфа бұрышы - көрсетілім фибриногеннің қызметін сипаттайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.22	G - есептелген шама, қан ұйығының максималды беріктігін сипаттайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.23	СІ-коагуляция индексі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.24	Лизис 30 - көрсетілім фибринолиз белсенділігін сипаттайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.25	FF - функционалды фибриноген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.26	Тромбоциттер саны
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.27	Гранулоциттер саны

Жүктілік және босану бойынша анықтамалықтары

Р/с №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.1	Босанудың деңгейі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.1.1	Босанудың бірінші деңгейі (дәрежесі төмен қауіп)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.1.2	Босанудың екінші деңгейі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.1.3	Босанудың үшінші А деңгейі (дәрежесі жоғары тәуекел)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.1.4	Босанудың үшінші В деңгейі (дәрежесі өте жоғары қауіп, жоғары технологиялық медициналық көмекті қажет етеді)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2.1	Стационарда

2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2	Босану орны	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2.2	Үйде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2.3	Жеке клиникада
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2.4	Басқа жерде
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.3	Ұрықтың қалпы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.3.1	Бойлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.3.2	Көлденең
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.3.3	Қиғаш
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.4	Ұрықтың позициясы мен түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.4.1	Бірінші позиция, алдыңғы көрініс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.4.2	Бірінші позиция, артқы көрініс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.4.3	Екінші позиция, алдыңғы көрініс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.4.4	Екінші позиция, артқы көрініс
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.5	Ұрықтың алда жатқан бөлігі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.5.1	Бас
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.5.2	Бөкселер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.5.3	Анықталмаған
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6	Толғағы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.1	Патологиялық прелиминарлық кезең
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.2	Дискоординацияланған толғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.2.1	Спастикалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.2.2	Тоникалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.2.3	Жалпы дистония
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.3	Әлсіз толғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.3.1	Бастапқы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.3.2	Екінші
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.3.3	Әлсіз күшенуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.6.4	Шамадан тыс күшті толғақ

7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7	Босану кезеңі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7.1	Бірінші кезең (ашылу)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7.2	Екінші (шығарып алу)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7.3	Үшінші (босанудан кейінгі)
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8	Тірі туу өлшемшарты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.1	Тыныс алу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.2	Жүрек соғуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.3	Кіндік пульсациясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.4	Бұлшықеттердің ерікті жиырылуы
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9	Апгар шкаласы бойынша бағалау	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.1	1
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.2	2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.3	3
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.4	4
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.5	5
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.6	6
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.7	7
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.8	8
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.9	9
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.10	10
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10	Бала дүниеге келді	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.1	Бір ұрықты босану кезінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.2	Егіздің біріншісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.3	Егіздің екіншісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.4	Басқа көп ұрықты босану кезінде
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.11	Босану мерзімі туралы ақпарат	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.11.1	Мерзімінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.11.2	Мерзімінен бұрын

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.11.3	Кеш (жүктіліктің 42 аптасынан жоғары)
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12	Жүктілік нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12.1	Тірі бала туу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12.2	Өлі туу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12.3	Өздігінен түсік түсіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12.4	Жасанды аборт
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13	Босануды қабылдады	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13.1	Дәрігер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13.2	акушер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13.3	фельдшер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13.4	Басқа адам
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14	Дәрігер -акушерге (акушерге) алғаш барғандағы жүктілік кезеңі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14.1	12 апта және одан бұрын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14.2	13-21 апта
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14.3	22-27 апта
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14.4	28 апта және одан кейін
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.14.5	Мүлдем хабарласпады
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15	Амниотикалық сулардың сипаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.1	Мекониялды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.2	Бұлыңғыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.3	Сасық иісті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.4	Қан аралас
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.5	Ашық түсті
16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.16	Өлі туу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.16.1	Аntenatalьды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.16.2	Инtranatalьды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.1	Жатырішілік заттар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.2	Гормоналды заттар

17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17	Контрацепцияның үрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.3	Ауыз арқылы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.4	инъекциялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.5	Спермицидтер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.6	тосқауылдық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.7	Мүшеқап

Зертханалық қызметінің анықтамалықтары

Р/с №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.1	Қағанақ суынан алынған цитологиялық материал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.2	Амниотикалық сұйықтық үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.3	Амнионнан алынған цитологиялық материал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.4	Амниотикалық қабық тінінің үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.5	Аппендикстің және оң жиек ішектің операциялық/ биопсиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.6	Аппендикс тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.7	Бартолин безінің сұйықтығының үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.8	Бартолин безінің кистасынан алынған сұйықтық үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.9	Қынап тінінің операциялық / биопсиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.10	Қынап бөліндісінің үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.11	Қ ы н а п сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.12	Қ ы н а п шайындысының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.13	Эндоцервикстен, экзоцервикстен және қынап күмбезінен алынған цитологиялық материал (аралас)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.14	Жыныстық ақ кір үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.15	Қынаптан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.16	Қынап пен жатыр мойнынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.17	Жатыр мойны тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.18	Сарпайдан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.19	Сарпай тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.20	Субретинальды сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.21	Көздің тамырлы қабығынан алынған операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.22	Көз тінінен алынған операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.23	Көздің торлы қабығынан алынған операциялық/ биопсиялық материалы
	Көз аймағынан алынған

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.24	цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.25	Шыны тәрізді ылғал үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.26	Көз бөліндісінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.27	Көзішілік сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.28	Жұтқыншақтың цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.29	Жұтқыншақ шайындысы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.30	Ірің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.31	Іріңді сүртіндісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.32	Көмейден алынған операциялық / биопсиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.33	Көмейден алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.34	К ө м е й қақпашығынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.35	Дауыс желбезегінен алынған цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.36	Емшек сүтінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.37	Уыз үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.38	Он екі елі ішек тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.39	Он екі елі ішектен алынған цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.40	Бронх тінінің операциялық / биопсиялық материалы

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.41	Жоғарғы тыныс жолдарының цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.42	Төменгі тыныс жолдарының цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.43	Сол жақ басты бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.44	Сол жақ жоғарғы бөлікті бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.45	Сол жақ төменгі бөлікті бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.46	Б р о н х сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.47	Оң жақ басты бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.48	Оң жақ төменгі бөлікті бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.49	Оң жақ ортаңғы бөлікті бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.50	Төменгі тыныс жолдарының операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.51	Жоғарғы тыныс жолдарының операциялық /биопсиялық материалы
	Кеңірдектен алынған

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.52	цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.53	Бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.54	Оң жақ жоғарғы бөлікті бронхтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.55	Жоғарғы тыныс жолдарынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.56	Төменгі тыныс жолдарынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.57	Кеңірдек тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.58	Асқазан дене тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.59	Асқазанның фундальды бөлігі тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.60	Асқазан тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.61	Асқазан сөлінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.62	Асқазанның кардиальды бөлімі тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.63	Асқазанның пилорикалық бөлімі тінінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.64	Асқазан ішіндегісінің үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.65	Асқазаннан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.66	Асқазан полипінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.67	Асқазанды жуу суының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.68	Асқазан-ішек сөлінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.69	Өт үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.70	Фатеров бүртігінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.71	Фатеров бүртігінен алынған операциялық/ биопсиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.72	Бауырдан тыс өт түтігінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.73	Өт түтіктерінің цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.74	Өт түтіктер тіндерінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.75	Бауырдан тыс өт түтігі тіндерінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.76	Өт қабынан алынған тас үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.77	Өт қабы тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.78	Өт қабының цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.79	Биллиарлы жүйесінің тас үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.80	Холецистостомиялық түтік арқылы алынған дене сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.81	Жыныс еріндерінен алынған операциялық/биопсиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.82	Асқазан-ішек жолынан алынған тіндердің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.83	Ішперде артқы кеңістігінен алынған тінінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.84	Тіс тінінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.85	Тері тінінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.86	Терінің цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.87	Тері майының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.88	Тері астындағы шелдің цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.89	Эпидермис үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.90	Колостомадан бөлінгеннің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.91	Конъюнктивал тіндерінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.92	Сүйек кемігінен алынған цитологиялық материал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.93	Сүйек кемігінің биопсиясының трепан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.94	Сүйек тінінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.95	Сүйектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.96	Кіндік қанының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.97	Бақылау тобынан алынған сарысу үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.98	Веноздық қан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.99	Артериялық қан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.100	Етеккір қанының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.101	Капиллярлық қан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.102	Перифериялық қан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.103	Пациенттің сарысу үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.104	Ұрықтың кіндік қанының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.105	Донорлық қан сарысуының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.106	Пациенттің сарысу үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.107	Қан препаратынан алынған сарысу үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.108	Аралас веноздық қан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.109	Донорлық қаннан алынған эритроциттердің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.110	Қан сүртіндісінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.111	Веноздық кіндік қанының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.112	Артериялық кіндік қанының үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.113	Өкпе тінінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.114	Донорлық өкпе үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.115	Өкпеден алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.116	Лимфа үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.117	Лимфа түйінінің мұздатылған кесіндісінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.118	Лимфа түйінінің тіндерінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.119	Лимфа түйінінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.120	Жатыр мойнынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.121	Жатырдан алынған тіндердің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.122	Жатырдың артқы кеңістігінен алынған аспират
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.123	Жатырдан тыс жүктіліктен алынған тіндердің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.124	Кюретаж кезінде жатырдан алынған тіндердің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.125	Жатыр түтігінің цитологиялық материалы
	С ол жа қ фаллопиялық түтіктен алынған

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.126	тіннің операциялық / биопсиялық мата материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.127	Оң жақ фаллопиялық түтіктен алынған тіннің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.128	Жатыр мен фаллопиялық түтіктер тіндерінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.129	Қақырық сүртіндісінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.130	Қақырық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.131	Қақырықтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.132	Сүт безінен алынған цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.133	Емшекұшынан алынған цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.134	Сүт безі тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.135	Сүт безі кистасынан сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.136	Лимфа түйіні бар сүт безінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.137	Сүт безі сұйықтығынан үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.138	Емшекұшынан шыққан бөліндінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.139	Сүт безінің мұздатылған қимасының үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.140	Емшекұшынан шыққан бөліндіден алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.141	Нечипоренко әдісімен алынған несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.142	Бір реттік несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.143	24 сағаттық несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.144	Несептің орташа мөлшерінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.145	Таңертеңгі несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.146	2 сағаттық несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.147	Посткоитальды несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.148	8 сағаттық несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.149	12 сағаттық несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.150	Эякуляциядан кейінгі несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.151	48 сағаттық несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.152	72 сағаттық несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.153	Катетер арқылы алынған несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.154	Нечипоренко бойынша несептің тапсыру кезінде алынған таңертеңгі орташа несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.155	Несеп тұнбасының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.156	Белгілі бір уақыт ішінде жиналған несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.157	Несептің бірінші порциясының үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.158	Екінші босату кезінде алынған несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.159	Қуықтан несеп үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.160	Уретрадан несеп үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.161	Несептен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.162	Бүйректен алынған несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.163	Несепағардан алынған несептің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.164	Қуықтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.165	Қуықтасты безінен алынған цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.166	Қуықтан алынған қырындының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.167	Қуық тасының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.168	Қуық тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.169	Қуықтың мұздатылған кесіндісінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.170	Уретра тінінің операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.171	Несепағардан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.172	Уретрадан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.173	Несепағар тасының үлгісі
	Несепағар тінінің операциялық/

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.174	биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.175	Қ а ң қ а бұлшықетінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.176	Фациалды-футляры м о й н ы диссекциясының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.177	Фасцияның үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.178	Жіңішке ине аспирациясы кезінде алынған м о й ы н цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.179	Жіңішке инелі аспирациясы кезінде алынған мойын өсіндісінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.180	Қолтықтасты шұңқыры тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.181	Диафрагма астындағы кеңістіктен алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.182	Бүйрек үсті безі тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.183	М ұ р ы н сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.184	Ішкі мұрын тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.185	Мұрын полипінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.186	Мұрын-жұтқыншақ шайындылары

1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1	Биоматериал түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.187	Мұрыннан алынған цитологиялық материал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.188	Мұрын-жұтқыншақ цитологиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.189	Мұрынның қосалқы койнауының цитологиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.190	Мұрын жанындағы синустар шайындысы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.191	Мұрын жанындағы койнаулар ішіндегісінің үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.192	Синустан бөлінетіннің үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.193	Қалқанша маңы безі тінінің операциялық / биопсиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.194	Перитонеальді сұйықтық үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.195	А с ц и т сұйықтығының үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.196	Ішпердеден алынған цитологиялық материал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.197	Бауыр тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.198	Бауырдың цитологиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.199	Экспланттанған бауырдан алынған үлгі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.200	Өңештен алынған операциялық/ биопсиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.201	Өңештің қылшақты кырнама үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.202	Өңештен алынған цитологиялық материал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.203	Плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.204	Тромбоциттермен байытылған плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.205	Венозды плазмасының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.206	Этилендиаминтетра сірке қышқылы бар плазманың үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.207	Тромбоциттері азайған плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.208	Пациенттің тромбоциттері азайған плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.209	Бақылау тобынан алынған тромбоциттері азайған плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.210	Жасушасыз қан (сарысу немесе плазма) үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.211	Цитраты бар плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.212	Тромбоциттері азайған біріктірілген плазма үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.213	Бала жолдасынан алынған үлгі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.214	Хорионнан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.215	Бала жолдасынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.216	Кіндік жолының тін үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.217	Бала жолдасы қабыршағының тін үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.218	Трофобласт тінінің үлгісі
	Өкпеқаптан алынған

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.219	цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.220	Өкпеқаптан алынған тіннің операциялық - биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.221	Х и л е з сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.222	Өкпеқап сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.223	Көкірек қуысы мезотелийінен алынған тін үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.224	Өкпеқап сұйықтығынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.225	Ұрықтың цитологиялық материалы (фетальды)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.226	Ұйқы безінің бас тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.227	Ұйқы безінен алынған операциялық / биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.228	Ұйқы безі ұшының ота/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.229	Ұйқы безі денесінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.230	Ұйқы безі жылауығынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.231	Ұйқы безі тасының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.232	Ұйқы безі сөлінің үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.233	Ұйқы безінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.234	Мықын ішектен алынған операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.235	Мықын ішектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.236	Ер адамның жыныс мүшесінен алынған тін үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.237	Ер адамның жыныс мүшесінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.238	Ер адамның жыныс мүшесінен бөліндінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.239	Тер үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.240	Бүйрек астауынан алынған үлгі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.241	Бүйрек астауынан алынған сұйықтық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.242	Бүйрек астауынан алынған операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.243	Бүйректен алынған шайынды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.244	Бүйрек тінінің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.245	Бүйрекке жасалған түкті биопсия үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.246	Сол жақ бүйректің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.247	Бүйрек тасының үлгісі
	Оң жақ бүйректің операциялық/

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.248	биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.249	Сол жақ бүйректің жоғарғы полюсінің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.250	Сол жақ бүйректің төменгі полюсінің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.251	Оң жақ бүйректің төменгі полюсінің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.252	Оң жақ бүйректің жоғарғы полюсінің операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.253	Қуықасты безі тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.254	Қуықасты безі сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.255	Шырышты тік ішек биоптаты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.256	Анустық полиптің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.257	Геморройлық тін үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.258	Анус тесігінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.259	Тік ішектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.260	Анустан алынған тіннің операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.261	Ректальды полип үлгісі
	Тік ішек тінінің операциялық/

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.262	биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.263	Құсық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.264	Мөлдір қабық тінінің операциялық /биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.265	Донорлық қабық тінінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.266	Ауыз қуысы тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.267	Ауыз қуысы сөлінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.268	Еріннен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.269	Ауыз қуысынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.270	Тілшіктен алынған тінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.271	Тіс қызыл иек сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.272	А у ы з жұтқыншақтан алынған аспират
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.273	Жалғамалардың биоптаты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.274	Сіңір биоптаты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.275	Жүрек тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.276	Ж ү р е к қақпақшасының тіні
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.277	Үлпершек сұйықтығынан алынған цитологиялық материал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.278	Жүректің цитологиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.279	Үлпершектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.280	Үлпершектен алынған жасушаның операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.281	Синовиалдық сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.282	Б у ы н сұйықтығынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.283	Синовиалдық каптан алынған операциялық/ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.284	Синовиалық сұйықтықтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.285	Синовиалық буынынан алынған құрамында кристалдары бар үлгі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.286	Көз жасы үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.287	Көз жасы қапшығының шырышты қабығынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.288	Құлақ маңындағы безінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.289	Сілекей безінен алынған цитологиялық материал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.290	Жақасты безінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.291	Сілекей үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.292	Тіласты сілекей безінен алынған операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.293	Жақасты сілекей безінен алынған операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.294	Құлақ маңындағы сілекей безінен алынған операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.295	Сілекей тасының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.296	Сілекей безінің тінінен алынған операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.297	Үлкен сілекей безінен алынған тіннің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.298	Хирургиялық эксцизия кезінде алынған аневризма тінінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.299	Қолқадан алынған тін үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.300	Ұрықтың сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.301	Ұрықтың плазмасының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.302	Серомадан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.303	Сперматозоидтан алынған цитологиялық материал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.304	Спермотоцелледен алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.305	Ж ұ л ы н сұйықтығынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.306	Жұлын сұйығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.307	Жұлын сұйығы сүртіндісінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.308	Центрифугаланған жұлын сұйығы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.309	Ми қарыншасынан алынған жұлын сұйығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.310	Р и к х э м резервуарынан алынған жұлын сұйығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.311	Вентрикулоперитон еалды шунттау арқылы алынған жұлын сұйығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.312	Субдуралды кеңістіктен алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.313	Эпидуралды кеңістіктен алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.314	Н ә ж і с сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.315	Нәжіс сүртіндісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.316	Нәжіс тас түйіршігінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.317	Нәжіс үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.318	Тоңғақ үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.319	Буын тіні үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.320	Тимус тінінің операциялық/ биопсиялық материалы

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.321	Мықын ішектің алшақтық бөлігінен алынған операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.322	Тоқ ішек полипінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.323	Сигма тәрізді ішектің қылшақты жағынды үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.324	Тоқ ішектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.325	Тоқ ішектен алынған тіннің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.326	Жиек ішектен алынған тіннің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.327	Илеостомиялық сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.328	Сигма тәрізді ішек полипінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.329	Соқыр ішек пен тоқ ішектен алынған операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.330	Жіңішке ішектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.331	Жіңішке ішектен алынған тіннің операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.332	Ашішек сөлінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.333	Ашішектен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.334	Ортаңғы құлақтан алынған сұйықтық үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.335	Құлақтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.336	Құлақтан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.337	Сыртқы есту арасынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.338	Құлақ құлық тығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.339	Құлақ тінінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.340	Шеміршек тінінің операциялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.341	Орталық нерв жүйесінің жылауығынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.342	Церебровентрикуляр сұйықтықтан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.343	Мидан алынған тіннің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.344	Нерв жүйесі тіннің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.345	Орталық нерв жүйесі тінінің операциялық/биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.346	Цервикалдық сөл үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.347	Эндоцервикалды полип үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.348	Цервикалды шырыш үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.349	Жатыр мойынынан алынған цитологиялық материал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.350	Жатыр мойыны операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.351	Қалқанша безінің операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.352	Қалқанша безінің жылауығынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.353	Қалқанша безінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.354	Қалқанша безінің сол жақ бөлігінен алынған операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.355	Қалқанша безінің оң жақ бөлігінен алынған операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.356	Қалқанша безі сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.357	Эндометриядан алынған операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.358	Эндометрия полипінің үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.359	Эндометриядан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.360	Аталық без тінінің операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.361	Гидроцеледен алынған сұйықтық үлгісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.362	Аталық безден алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.363	Эпидидимистен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.364	Ұрық шығаратын жолдан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.365	Ш ә у е т куықшасынан алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.366	Эпидидимистен алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.367	Аналық безінен алынған операциялық-биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.368	Сол жақ аналық жыныс безінен алынған операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.369	Оң жақ аналық жыныс безінен алынған операциялық\ биопсиялық материалы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.370	Аналық безінен алынған цитологиялық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.371	Овариал сұйықтығының үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.372	Аналық безі жылауығынан алынған сұйықтық үлгісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.373	Майлы тін үлгісі

2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.374	Тыртықтан алынған тін үлгісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.374	Тыртықтан алынған тін үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.375	М а й б е з жылауығынан алынған сұйықтық үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.376	Ж а р а шығындысының үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.377	Күйік тіні
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.378	Шарбы майы тінінің үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.379	Некротикалық тін үлгісі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.380	Түйіршіктелген тін үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2	Несеп түсі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.1	Сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.2	Бозғылт сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.3	Қаныққан сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.4	Сабан сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.5	Бозғылт сабан сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.6	Анурия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.7	Қызыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.8	Қоңыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.9	Қызыл-сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.10	Қызғылт-қызыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.11	Сұр-қызғылт
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.12	Жасылдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.13	Жасыл-сары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.14	Сары-қоңыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.15	Қоңыр

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.16	Сүтті ак
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.17	Қара қоңыр
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.18	Қара
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.19	Көкшіл
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.20	Түссіз
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.21	Несептегі ірің
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.22	Несептегі май
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2.23	Макрогематурия
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.1	Қазақстан Республикасының азаматтары (барлығы), оның ішінде:
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.2	Адамның иммун тапшылығы вирусын жұқтырған немесе жүре пайда болған иммун тапшылығы синдромымен ауыратын адамдар мен байланысты болған адамдар, оның ішінде:
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.2.1	Жыныстық қатынас
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.2.2	Есірткіні бірлесіп енгізу
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3	Инъекциялық есірткіні тұтынатын адамдар, оның ішінде:
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3.1	Нарколог дәрігердің есебіне қою кезіндегі зерттеліп-қаралатын инъекциялық есірткіні тұтынатын адамдар
			Нарколог дәрігердің есебінде тұратын инъекциялық

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3.2	есірткіні тұтынатын адамдар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3.3	Профилактикалық бағдарламаларға жүгінген инъекциялық есірткіні тұтынатын адамдар (сенім пункттері, достық кабинеттер, үкіметтік емес ұйымдар)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3.4	Ерлермен жыныстық қатынасқа түсетін ерлер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3.5	Науқастар, жыныстық жолмен берілетін инфекциялардың белгілері бар адамдар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.3.6	Секс жұмыскерлері
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.4	Эпидемиологиялық жүргізу кезінде зерттеліп-қаралған адамдар (барлығы), оның ішінде:
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.4.1	Эпидемиологиялық жүргізу кезінде зерттеліп-қаралған ересектер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.4.2	Эпидемиологиялық жүргізу кезінде зерттеліп-қаралған балалар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.5	Авариялық жағдайлар кезінде зерттеліп-қаралған адамдар (барлығы), оның ішінде:
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.5.1	Авариялық жағдай кезінде зерттеліп-қаралған медицина жұмыскерлерінің саны
	Авариялық жағдай кезінде зерттеліп-қаралған

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.5.2	өзге де адамдардың саны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.6	Донорлар (қан және басқа да биологиялық сұйықтықтар, ағзалар мен тіндердің бөліктері) барлығы, оның ішінде:
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.6.1	Қан және оның компоненттерінің донорлары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.6.2	Ж ы н ы с жасушаларының (гаметалардың) және эмбриондардың донорлары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.6.3	Тіндер мен ағзалар донорлары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.7	Жүкті әйелдер (барлығы)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.7.1	Бірінші тест (есепке қою кезінде)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.7.2	Екінші тест
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.7.3	Перзентханада тестілеу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.7.4	Жүктілікті үзу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.8	Қан компоненттерін және басқа биологиялық материалдарды реципиенттер (барлығы), оның ішінде:
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.8.1	Ағзаларды, тін мүшелерінің бөліктерін, жыныс, ұрық жасушаларын гемотрансфузиялауға және трансплантаттауға дейін зерттеліп-қаралған адамдар
	1 айдан кейін ағзаларды, тіндерді, ж ы н ы с жасушаларын, ұрық

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3	Адамның иммун тапшылығы вирусына зерттеп-қаралатындар контингенті	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.8.2	жасушаларын гемотрансфузиялау ж ә н е трансплантаттаудан к е й і н зерттеліп-қаралған реципиенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.8.3	3 айдан кейін ағзаларды, тіндерді, ж ы н ы с жасушаларын, ұрық жасушаларын гемотрансфузиялау ж ә н е трансплантаттаудан к е й і н зерттеліп-қаралған реципиенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.9	Ә с к е р и қызметшілер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.9.1	әскери қызметке шақырылатын, келісімшарт бойынша қызметке кіретін адамдар, әскери оқу орындарының талапкерлері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10	Т е р г е у изоляторларында және түзету мекемелерінде ұсталатын адамдар барлығы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.1	Т е р г е у изоляторларға түскен кезде зерттеліп-қаралған адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.2	Т е р г е у изоляторларға алты айдан кейін зерттеліп-қаралған тергеу-қамаудағы адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.3	Түзету мекемелерге түскен кезде зерттеліп-қаралған сотталғандар
				Т ү з е т у мекемелерінде алты және одан да көп

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.4	айдан кейін зерттеліп-қаралған сотталғандар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.5	Пенитенциарлық мекемелерден босату алдында зерттеліп-қаралған сотталғандар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.11	Клиникалық көрсетілімдер бойынша зерттеліп-қаралған (ересектер) барлығы, оның ішінде:
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.11.1	Өкпе және өкпеден тыс туберкулез
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.11.2	В вирустық гепатиті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.11.3	С вирустық гепатиті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.11.4	Адамның иммун тапшылығы вирусының инфекциясы кезінде мүмкін болатын басқа клиникалық жағдайлар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.12	Анонимді зерттеліп-қаралғандар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.13	Шетелге шығатын адамдар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.14	Мамандандырылған клиникаларда емделуге квота ресімдейтін тұлғалар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.15	Клиникалық көрсетілімдер бойынша зерттеліп-қаралған балалар, барлығы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.16	Уақытша ұстау изоляторларында, кәмелетке толмағандарды бейімдеу орталықтарында, қабылдағыш-таратқыштарда ұсталатын адамдар

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.17	Медицина жұмыскерлері
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.18	Донорлыққа қатысу үшін жүгінген, олардан қан компоненттері дайындалмаған адамдар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.19	Адамның иммун тапшылығы вирусын жұқтырған аналардан туған балалар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.20	Балалар үйіне, интернаттарға, әлеуметтік қорғау ұйымдарына ресімделетін адамдар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.21	Жоғарыда аталған кодтардың ешқайсысына жатпайтын өзге де тұлғалар (ересектер)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.22	Шетел азаматтары (барлығы), оның ішінде:
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.22.1	Осал топтар (инъекциялық есірткіні тұтынатын адамдар, секс жұмыскерлері, ерлермен жыныстық қатынасқа түсетін ерлер)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.22.2	тергеу изоляторларында және түзеу мекемелерінде ұсталатын адамдар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.22.3	Жүкті әйелдер
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.1	Кокаин
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.2	Докузат
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.3	Альверин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.4	Кетамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.5	Пропофол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.6	Прокаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.7	Бусульфан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.8	Тиотеп
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.9	Разоксан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.10	Мазиндол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.11	Лактулоза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.12	Этомидат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.13	Лидокаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.14	Ломустин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.15	Митомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.16	Этопозид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.17	Мелфалан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.18	Блеомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.19	Амсакрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.20	Нефопам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.21	Дантрон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.22	Мебеверин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.23	Тиопентал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.24	Прилокаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.25	Аспирин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.26	Бензокаин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.27	Кодеин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.28	Тетракаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.29	Морфин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.30	Амифостин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.31	Фентанил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.32	Филграстим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.33	Этодолак
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.34	Левамизол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.35	Фелбинак
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.36	Треосульфат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.37	Фенбуфен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.38	Этоглуцид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.39	Сулиндак
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.40	Ифосфамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.41	Толметин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.42	Кармустин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.43	Набилон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.44	Петидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.45	Пликамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.46	Кеторолак
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.47	Эпирубицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.48	Пироксикам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.49	Тиогуанин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.50	Теноксикам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.51	Цитарабин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.52	Цизаприд
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.53	Паклитаксел
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.54	Бисакодил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.55	Трилостан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.56	Диклофенак
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.57	Мепензолат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.58	Набуметон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.59	Бупивакаина
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.60	Клобазам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.61	Сукральфат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.62	Празепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.63	Циметидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.64	Ленограстим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.65	Фамотидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.66	Дакарбазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.67	Ранитидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.68	Акларубицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.69	Омепразол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.70	Оксазепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.71	Доксорубицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.72	Перголид

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.73	Панкреатин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.74	Иприндол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.75	Флударабин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.76	Олсалазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.77	Надолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.78	Пипензолат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.79	Соталол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.80	Амоксапин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.81	Доксазозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.82	Бекламид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.83	Фенитоин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.84	Индорамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.85	Имипрамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.86	Теразозином
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.87	Ипрониазид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.88	Верапамил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.89	Сертралин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.90	Карбахол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.91	Пароксетин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.92	Фенотерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.93	Фелодипин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.94	Амантадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.95	Налоксон

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.96	Дофамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.97	Домифен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.98	Тас көмір шайыр
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.99	Пирантел
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.100	Носкапин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.101	Флавоксат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.102	Векуроний
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.103	Видарабин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.104	Налтрексон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.105	Мефлохин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.106	Окситропий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.107	Гексетидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.108	Репротерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.109	Дипивефрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.110	Нокситиолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.111	Бор қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.112	Оксибутинин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.113	Кармеллоза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.114	Нетилмицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.115	Пробенецид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.116	Атракурий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.117	Рокуроний
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.118	Дантролен

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.119	Папаверин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.120	Карбопрост
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.121	Майсана майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.122	Флумазенил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.123	Алимемазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.124	Дапсон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.125	Эноксацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.126	Колистин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.127	Цефиксим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.128	Мафенид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.129	Сульфирам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.130	Эстриол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.131	Азтреонам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.132	Кортизол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.133	Сульфален
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.134	Мегестрол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.135	Рифабутин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.136	Флутамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.137	Изониазид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.138	Местранол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.139	Тинидазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.140	Гестринон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.141	Мерсалил

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.142	Инозитол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.143	Ксипамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.144	Фторид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.145	Трамадол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.146	Меропенем
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.147	Иодофор
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.148	Протирелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.149	Диазоксид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.150	Кальцитонин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.151	Деносумаб
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.152	Эноксапарин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.153	Дальтепарин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.154	Пиретанид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.155	Торасемид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.156	Метирозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.157	Клофибрат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.158	Никорандил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.159	Флекаинид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.160	Мексилетин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.161	Фуросемид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.162	Ловастатин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.163	Тинзапарин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.164	Доксакурий

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.165	Лейпрорелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.166	Буметанид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.167	Фениндион
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.168	Суфентанил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.169	Эргометрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.170	Баметан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.171	Тионесепнэр
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.172	Тиамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.173	Этинодиол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.174	Небиволол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.175	Тиюурацилом
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.176	Данапароид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.177	Піштен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.178	Каскара
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.179	Полдин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.180	Виндезин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.181	Доксепин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.182	Форместан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.183	Алфентанил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.184	Диазепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.185	Мептазинол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.186	Нитрозонесепнэр
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.187	Лизурид

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.188	Ацеметацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.189	Золпидем
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.190	Идарубицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.191	Цинхокаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.192	Леводопа
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.193	Месалазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.194	Винбластин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.195	Тимолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.196	Винкристин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.197	Досулепин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.198	Низатидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.199	Эсмолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.200	Фентермин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.201	Миансерин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.202	Пимозид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.203	Тразодон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.204	Амфепрамон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.205	Дипипанон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.206	Пирацетам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.207	Пемолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.208	Индометацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.209	Зопиклон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.210	Атенолол

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.211	Мизопростол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.212	Триазолам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.213	Никотин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.214	Пирензепин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.215	Кетазолам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.216	Пиндолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.217	Медазепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.218	Домперидон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.219	Празозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.220	Мидазолам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.221	Промазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.222	Лоразепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.223	Бетаксолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.224	Темазепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.225	Картеолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.226	Буспирон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.227	Лабеталол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.228	Сульпирид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.229	Практолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.230	Примидон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.231	Алфузозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.232	Нефазодон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.233	Дилтиазем

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.234	Циталопрам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.235	Селегилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.236	Пролинтан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.237	Флуоксетин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.238	Вилоксазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.239	Дисульфирам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.240	Габапентин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.241	Целипролол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.242	Вигабатрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.243	Карведилол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.244	Клоназепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.245	Окспренолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.246	Лопразолам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.247	Пенбутолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.248	Нитразепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.249	Нифедипин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.250	Алпразолам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.251	Бромазепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.252	Бенперидол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.253	Лацидипин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.254	Нимодипин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.255	Фенелзин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.256	Амлодипин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.257	Демекарий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.258	Дроперидол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.259	Пирбутерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.260	Флуразепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.261	Сальметерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.262	Апоморфин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.263	Сальбутамол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.264	Дезипрамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.265	Бамбутерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.266	Моклобемид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.267	Оксипертин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.268	Ацебутолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.269	Бисопролол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.270	Метопролол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.271	Исрадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.272	Дистигмин бромид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.273	Неостигмин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.274	Месна
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.275	Хинин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.276	Глицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.277	Нистатин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.278	Глицерин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.279	Амикацин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.280	Баклофен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.281	Неомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.282	Антидот
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.283	Канамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.284	Натамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.285	Бипериден
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.286	Эконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.287	Римитерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.288	Рибавирин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.289	Эфедрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.290	Ацикловир
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.291	Ксамотерол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.292	Цетримид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.293	Тилоксапол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.294	Бефениум
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.295	Пумактант
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.296	Фоскарнет
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.297	Эмолект
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.298	Диданозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.299	Галламин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.300	Гемепрост
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.301	Фрамицетин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.302	Динопрост

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.303	Примахин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.304	Протамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.305	Пиперазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.306	Бентонит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.307	Толнафтат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.308	Метиксен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.309	Аморолфин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.310	Берактант
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.311	Миконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.312	Мивакурий (бромид)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.313	Муколитиктер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.314	Азеластин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.315	Гентамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.316	Недокромил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.317	Лодоксамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.318	Тобрамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.319	Ванкомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.320	Изоаминил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.321	Фолкодин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.322	Цефаклор
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.323	Полимиксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.324	Мупироцин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.325	Розоксацин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.326	Циноксацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.327	Офлоксацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.328	Цефалексин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.329	Инсулин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.330	Цефалотин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.331	Даназол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.332	Цефазолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.333	Цефрадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.334	Глюкагон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.335	Латамоксеф
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.336	Тиболон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.337	Андроген
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.338	Цефпиром
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.339	Эстроген
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.340	Цефокситин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.341	Акарбоза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.342	Нитрофурал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.343	Нафарелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.344	Клиохинол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.345	Бусерелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.346	Цефадроксил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.347	Гозерелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.348	Цефуроксим

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.349	Эстрадиол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.350	Цефотаксим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.351	Тироксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.352	Цефодизим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.353	Будесонид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.354	Цефтибутен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.355	Мометазон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.356	Цефсулодин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.357	Нандролон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.358	Цефамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.359	Станозолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.360	Фосфомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.361	Циклофенил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.362	Ниморазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.363	Хинестрол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.364	Атоваквон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.365	Диэнострол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.366	Дилоксанид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.367	Фосфэстрол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.368	Рифампицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.369	Карбимазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.370	Этамбутол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.371	Флутиказон

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.372	Ципротерон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.373	Местеролон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.374	Каберголин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.375	Хинаголид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.376	Вазопрессин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.377	Гонадорелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.378	Трипторелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.379	Финастерид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.380	Анкрод
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.381	Никель
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.382	Гепарин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.383	Ретинол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.384	Дигоксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.385	Убаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.386	Окситоцин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.387	Маннитол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.388	Варфарин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.389	Коллаген
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.390	Имипенем
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.391	Пробукол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.392	Аципимокс
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.393	Эртапенем
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.394	Д Витамині

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.395	Мефрузид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.396	К Витамині
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.397	Дигитоксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.398	Хинидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.399	Эноксимон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.400	Токайнид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.401	Бретилий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.402	Милринон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.403	Апротинин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.404	Миноксидил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.405	Аденозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.406	Алтеплаза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.407	Амилорид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.408	Октреотид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.409	Урокиназа
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.410	Гепариноид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.411	Индапамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.412	Этамзилат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.413	Метолазон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.414	Фолий қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.415	Бетанидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.416	Колестипол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.417	Моксисилит

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.418	Бромелаин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.419	Морацизин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.420	Амиодарон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.421	Ралоксифен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.422	Триклофос
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.423	Изосорбид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.424	Эмепрониум
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.425	Пиридоксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.426	Лансопразол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.427	Фторурацил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.428	Пантопразол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.429	Прокарбазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.430	Аторвастат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.431	Азатиоприн
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.432	Левифлоксацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.433	Метогексикал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.434	Фенотеридин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.435	Дицикломин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.436	Карбенексолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.437	Пропантелин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.438	Сульфасалазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.439	Бупренорфин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.440	Оксибупрокаин

4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4	Өрекет етуші зат (аллергендер)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.441	Гидроксикарбамид
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.442	Сульфат магния
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.443	Прениламин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.444	Этосуксимид
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.445	Никардипин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.446	Бутобарбитал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.447	Секобарбитал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.448	Метоксамин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.449	Амитриптилин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.450	Нафазолин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.451	Изокарбоксазид
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.452	Дексамфетамин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.453	Хлордиазепоксид
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.454	Физостигмин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.455	Вальпроат натрия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.456	Фенилефрин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.457	Литий карбонаты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.458	Пиридостигмин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.459	Карбаматт тынштандыратын зат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.460	Норадреналин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.461	Дихлоралфеназон
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.462	Ксилометазолин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.463	Метилфенобарбитал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.464	Хлорохин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.465	Феноксibenзамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.466	Сірке қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.467	Триэтилперазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.468	Теикопланин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.469	Ингибитор моноаминооксидаздар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.470	Прохлорперазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.471	Флуцитозин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.472	Тербинафин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.473	Нитрофенол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.474	Тартрат окседрина
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.475	Тиоконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.476	Пралидоксим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.477	Изоконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.478	Изоэтарин гидрохлорид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.479	Сулконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.480	Тербуталин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.481	Гоматропин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.482	Бета-2 адренергиялық рецепторлардың агонисті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.483	Ганцикловир
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.484	Фамцикловир
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.485	Бета-адренергиялық рецепторлардың антагонисті

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.486	Ипратропий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.487	Амфетамин және амфетамин туындысы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.488	Амодиахин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.489	Колфосцерил (пальмитат)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.490	Никлозамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.491	Хенодезоксихол қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.492	H ⁺ -K ⁺ - (алмасатын) аденозинтрифосфат аза ингибиторы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.493	Антрахинон іш жүргізетін дәрі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.494	Флувоксамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.495	Ісікке қарсы триазен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.496	Антагонист 5- гидрокситриптамин -3-рецептора
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.497	Мапротилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.498	Ламотриджин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.499	Метиприлон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.500	Иприттің азотты аналогтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.501	Паральдегид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.502	Хенодезоксихол қышқылы және урсодезоксихол қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.503	Амобарбитал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.504	Галоперидол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.505	Перициазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.506	Лофепрамин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.507	Флупентиксол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.508	Ремоксиприд
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.509	Венлафаксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.510	Левобунолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.511	Мепробамат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.512	Пропранолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.513	Фенфлурамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.514	Лидофлазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.515	Бутриптилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.516	Тримипрамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.517	Кломипрамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.518	Эдрофоний
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.519	Бетанехол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.520	Лорметазепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.521	Метараминол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.522	Бромокриптин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.523	Фенобарбитал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.524	Пилокарпин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.525	Карбамазепин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.526	Экотиопат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.527	Хлормезанон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.528	Пипотиазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.529	Циклобарбитал

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.530	Флуфеназин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.531	Флунитразепам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.532	Тиоридазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.533	Клометиазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.534	Тиоксантен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.535	Тетрабеназин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.536	Метипранолол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.537	Трифлуперидол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.538	Фентолами
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.539	Нортриптилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.540	Флуспирилен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.541	Протриптилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.542	Перфеназин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.543	Метахолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.544	Цитрат лития
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.545	Хлоральгидрат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.546	Фенотиазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.547	Транилципромин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.548	Хлорпромазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.549	Зуклопентиксол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.550	Галоперидол деканоат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.551	Левомепромазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.552	Трифлуоперазин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.553	Карбидоп и леводоп
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.554	Хлорпротиксен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.555	Деквалиний
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.556	Дифенилбутилпиперидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.557	Псевдоэфедрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.558	Флуконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.559	Бенсеразид және леводоп
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.560	Метилфенидат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.561	Полиноксилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.562	Панкуроний
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.563	Формальдегид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.564	Алпростадил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.565	Амфотерицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.566	Ипекакуана
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.567	Гидраргафен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.568	Димеркапрол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.569	Гризеофульвин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.570	Клотримазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.571	Скополамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.572	Динопростон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.573	Кетоконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.574	Дефероксамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.575	Изопреналин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.576	Валацикловир
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.577	Бензатропин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.578	Бензалконий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.579	Тиабендазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.580	Стрептомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.581	Фентиконазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.582	Мифепристон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.583	Эпопростенол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.584	Глутар альдегиді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.585	Орфенадрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.586	Кларитромицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.587	Аминофиллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.588	Оксиметазолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.589	Цетилпиридин(-ий)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.590	Карбоцистеин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.591	Аминогликозиды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.592	Метокарбамол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.593	Натрий Пербораты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.594	Простагландин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.595	Пеницилламин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.596	Сутек пероксиді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.597	Натрий нитраты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.598	Интерферон альфа-n1

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.599	Метилцистеин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.600	Ацетилцистеин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.601	Сульфинпиразоном
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.602	Норфлоксацин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.603	Интерферон альфа-2a
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.604	Полимиксин b
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.605	Интерферон альфа-2b
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.606	Гликопирроний
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.607	Цефамандол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.608	Гидроксихлорохин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.609	Цефтазидим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.610	Диэтилкарбамазин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.611	Цефтизоксим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.612	Дифенгидрамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.613	Цефподоксим
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.614	Интерферон гамма-1b
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.615	Цефтриаксон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.616	Сукцинилхолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.617	Циклосерин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.618	Безгекке қарсы хинин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.619	Белсендірілген көмір
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.620	Доксициклин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.621	Зеңге қарсы азол дәрісі

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.622	Дигиталис антитоксині
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.623	Лимециклин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.624	Гестонорон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.625	Триазол зеңге қарсы дәрі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.626	Фуллер топырағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.627	Капреомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.628	Бензимидазол гельминтке қарсы дәрі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.629	Оксиметолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.630	Клофазимин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.631	Зеңге қарсы имидазол дәрісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.632	А тобындағы простагландин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.633	Бикалутамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.634	Кристалл күлгін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.635	Триметоприм
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.636	Е тобындағы простагландин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.637	Тестостерон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.638	Фузид қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.639	Хинестрадол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.640	Ғ тобындағы простагландин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.641	4-буын хинолоны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.642	Лиотиронин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.643	І топтағы простагландин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.644	Темафлорксацин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.645	Безгекке қарсы аминохинолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.646	Метилдоп және несеп айдайтын дәрі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.647	Пиперидолат гидрохлорид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.648	Құтыруға қарсы екпе
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.649	Бензодиазепин рецепторлар антагонисі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.650	Гидрокортизон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.651	Сульфацетамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.652	Норэтистерон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.653	Бадам қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.654	Тетракозактид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.655	Метронидазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.656	Левоноргестрел
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.657	Сульфадимидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.658	Сульфафуразол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.659	Дидрогестерон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.660	Сульфакарбамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.661	Қызамыққа қарсы екпе
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.662	Нитрофурантоин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.663	Сіреспеге қарсы екпе
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.664	Налидикс қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.665	Сүзекке қарсы екпе
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.666	Нитроимидазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.667	Күйдіргіге қарсы екпе

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.668	Сульфагуанидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.669	Шешекке қарсы екпе
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.670	Демеклоциклин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.671	Инсулин изофан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.672	Окситетрациклин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.673	Пропилтиоурацил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.674	Хлорамфеникол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.675	Этинилэстрадиол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.676	Бензилбензоат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.677	Сульфадиметоксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.678	К а л ь ц и й сульфалоксат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.679	Метилтестостерон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.680	Фталилсульфатиазо л
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.681	Эдетат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.682	Терпен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.683	Локсапин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.684	Ибупрофен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.685	Буфексамак
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.686	Энфлюран
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.687	Ауранофин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.688	Фторотан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.689	Октоксинол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.690	Тамоксифен

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.691	Циклизин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.692	Азатадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.693	Триклозан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.694	Гизтеллоза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.695	Антазолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.696	Фенопрофен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.697	Ихтаммол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.698	Кетопрофен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.699	Кротамитон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.700	Этретинат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.701	Туберкулин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.702	Колхицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.703	Лоперамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.704	Алкуронии
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.705	Изофлуран
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.706	Диметикон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.707	Десфлуран
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.708	Зидовудин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.709	Триптофан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.710	Линкомицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.711	Добутамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.712	Метициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.713	Допексамин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.714	Метилдопа
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.715	Ампициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.716	Темоциллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.717	Лофексидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.718	Азлоциллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.719	Астемизол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.720	Мециллинам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.721	Лоратадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.722	Карбапенемов
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.723	Цетиризин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.724	Клемастин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.725	Монобактам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.726	Мепирамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.727	Залцитабин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.728	Идоксуридин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.729	Энбукрилат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.730	Салицилат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.731	Налбуфин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.732	Ундеканоат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.733	Амоксициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.734	Леворфанол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.735	Клоксациллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.736	Карбоплатин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.737	Циклациллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.738	Рисперидон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.739	Мезлоциллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.740	Тикарциллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.741	Тропикамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.742	Никетамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.743	Карфециллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.744	Клиндамицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.745	Мебгидролин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.746	Трифлуридин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.747	Терфенадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.748	Изотретиноин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.749	Акривастин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.750	Тубокурарин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.751	Меквитазина
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.752	А п и ы н рецепторларының антагонисті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.753	Циннаризин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.754	Диметиндин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.755	Гипромеллоза
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.756	Галофантрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.757	Фенирамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.758	Пиперацилли
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.759	Тулобутерол

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.760	Пириметамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.761	Флурбипрофен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.762	Хлороксиленол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.763	Прометази
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.764	Фенетицилли
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.765	Пивампициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.766	Трипролидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.767	Бакампациллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.768	Талампицилин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.769	Пивмециллинам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.770	Тригексифенидил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.771	Опиоид морфинан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.772	Бенетамин пенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.773	Кломифен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.774	Пенициллин, пенициллиназға сезімтал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.775	Пенициллин, пенициллиназға төзімді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.776	Гистаминді н-1 рецептордің антагонистері
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.777	Фенотрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.778	Дарунавир
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.779	Перметрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.780	Флунизолид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.781	Галцинонид

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.782	Перитроид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.783	Клобетазон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.784	Толбутамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.785	Триметафан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.786	Невирапин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.787	Пенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.788	Этил спирті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.789	Адренкортикотроп тық гормоны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.790	Темір сульфат глицин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.791	Темір полисахариді жиынтығы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.792	Ингибитор фосфодиэстеразы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.793	Балықтан жасалған омега-3 май қышқылдары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.794	Кортикостероид және оның туындылары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.795	Напроксен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.796	Атропин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.797	Этамиван
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.798	Доксапрам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.799	Тимол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.800	Ксантин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.801	Фенол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.802	Коллодий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.803	Клозапин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.804	Третиноин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.805	Ноноксинол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.806	Ритодрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.807	Дитранол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.808	Клонидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.809	Триентин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.810	Оксатомид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.811	Ацитретин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.812	Цисплатин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.813	Прогуанил
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.814	Мепакрин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.815	Кетотифен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.816	Метадон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.817	Фениндамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.818	Карбенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.819	Орципреналин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.820	Флуклоксациллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.821	Алкалоид опия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.822	Подофиллотоксин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.823	Хлорфенамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.824	Дименгидринат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.825	Линдан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.826	Бензоилпероксид

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.827	Ципрогептадин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.828	Бензилпенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.829	Циклопентолат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.830	Бромфенирамин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.831	Дифенилпиралин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.832	Диметил эфир және пропан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.833	Метформин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.834	Феноксиметилпенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.835	Глиимидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.836	Әсері кең ауқымдағы пенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.837	Ингибитор ксантинооксидазы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.838	Бигуанид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.839	Хлорид лахесина
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.840	Антипсевдомоналды пенициллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.841	Альдегид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.842	Радиофармпрепарат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.843	Ұлу қабыршағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.844	Ампициллин және клоксацилли
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.845	Абакавир
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.846	Белладонны алкалоиды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.847	Малатион
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.848	Безгекке қарсы бигуанид препараты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.849	Преднизон

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.850	Бром және бром қосындысы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.851	Клобетазол
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.852	Өнеркәсіптік метил спирт
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.853	Гликлазид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.854	Урсодезоксихол қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.855	Ампициллин және флукоксациллин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.856	Глихидон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.857	Пивампициллин ж ә н е пивмециллинам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.858	Өт қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.859	Магний трисиликат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.860	Толазамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.861	Тикарциллин және клавулан қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.862	Флуоцинолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.863	Преднизолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.864	Сульфомочевина
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.865	Глиборнурид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.866	Уснин қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.867	Флюклоролон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.868	Меглитинид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.869	Тиреотроп гормоны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.870	Фолиний қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.871	Этаноламин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.872	Севофлуран

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.873	Пропаамидин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.874	Флуокортолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.875	Сульфонамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.876	Аклومتазон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.877	Дексаметезон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.878	Триамцинолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.879	Ацетогексаметин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.880	Глибенкламид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.881	Бетаметазон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.882	Сорбитол темірі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.883	Фосфолипид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.884	Диклофенамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.885	Дезоксиметазон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.886	Темір қосындылары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.887	Дифлукортолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.888	Диэтил эфирі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.889	Хлорпропамид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.890	Флудроксикортид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.891	Флудрокортизон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.892	Флуорометолон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.893	Салицил қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.894	Темір сульфаты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.895	Альбумин

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.896	Тиреоид гормоны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.897	Темір фумарат
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.898	Декстрометорфан
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.899	Перфлюорохимикаты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.900	Дибромпропамидин
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.901	Натрий фередетат
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.902	Темір глюконаты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.903	Хлорланған фенол
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.904	Темір сукцинаты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.905	Темір фосфаты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.906	Меклозин гидрохлориді
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.907	Метилпреднизолон
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.908	5-ші типті фосфодиэстераза тежегіші
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.909	Тиaproфен қышқылы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.910	Ауротиомалат натрийі
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.911	Глипизид
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.912	Дезонид
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.913	Лапыз алкалоиды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.914	Белладонна алкалоиды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.915	Каламин
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.916	Венаішілік иммунды глобулин
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.917	Гамолен қышқылы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.1	Тағамдық қоспалар

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.2	Жеуге жарамды жұмыртқа
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.3	Жұмыртқаның нәруызы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.4	Жеміс
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.5	Құлпынай
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.6	Цитрус жемісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.7	Банан
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.8	Манго
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.9	Ананас
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.10	Киви
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.11	Шие
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.12	Алма шырыны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.13	Қара бидай
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.14	Арпа
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.15	Бидай
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.16	Жүгері
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.17	Тұқымдар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.18	Көкнәр
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.19	Жаңғақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.20	Жержаңғақ майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.21	Жержаңғақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.22	Бадам
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.23	Грек жаңғағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.24	Фундук

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.25	Макадамия жаңғағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.26	Ағаш жаңғағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.27	Кешью
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.28	Ет
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.29	Қызыл ет
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.30	Тауық еті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.31	Шошқа еті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.32	Казеин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.33	Сиыр еті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.34	Жануарлар ақуызы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.35	Бұршақты дақылдар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.36	Атбас бұршақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.37	Бұршақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.38	Сұлы майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.39	Қызанақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.40	Картоп
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.41	Сәбіз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.42	Қыша (дәмдеуіш)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.43	Балдыркөк
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.44	Мия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.45	Саңырауқұлақтар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.46	Даршын
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.47	Кофеин

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.48	Ірімшік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.49	Зәйтүн майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.50	Сүт өнімдері
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.51	Сиыр сүтінің ақуызы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.52	Бадам майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.53	Шоколад
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.54	Кокос майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.55	Балық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.56	Теңіз өнімдері
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.57	Моллюскалар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.58	Балық майы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.59	Омар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.60	Асшаяндар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.61	Устрицалар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.62	Қ а б ы қ моллюскалары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.63	Гуар шайыры
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.64	Диеталық саңырауқұлақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.65	Шаң
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.66	Үй шаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.67	Ағаш шаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.68	Ланолин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.69	Жүн
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.70	Жануарлардың жүні

5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5	Тағамдық, тұрмыстық аллергиялар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.71	Жануарлардың қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.72	Мысық қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.73	Теңіз шошқасының қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.74	Иттің қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.75	Сиырдың қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.76	Зертханалық жануардың қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.77	Жылқының қайызғағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.78	Жәндіктердің уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.79	Бал арасының уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.80	Жабайы араның уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.81	Clostridium botulinum уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.82	Жарғаққанатты жәндіктердің уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.83	Нағыз араның уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.84	Өрмекшінің уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.85	Ара уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.86	Сарышаянның уы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.87	Шаң кенесінің ақуызы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.88	Dermatophagoides pteronyssinus кенесінің протеині
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.89	Хелаттаушы агенті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.90	Жәндіктердің ақуызы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.91	Ағаш шайыры
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.92	Ирис тамыры

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.93	Бойдана (грек/піштен)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.94	Шөп тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.95	Амброзия тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.96	Тозаң
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.97	Люпин тұқымдары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.98	Стенница тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.99	Арамшөптердің тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.100	К ү й е л і саңырауқұлақшаның тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.101	Ағаш тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.102	Жусан тозаңы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.103	Подофиллум шайыры
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.104	Металл
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.105	Тот протеині
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.106	Мырыш
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.107	Темір шала тотығы тұзы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.108	Алтын
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.109	Күміс нитраты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.110	Алюминий
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.111	Косметикалық материал
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.112	Ретиноидтар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.113	Азела қышқылы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.114	Әтір
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.115	Серум

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.116	Резеңке
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.117	Латекс
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.118	Поливинил спиртi
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.119	Парафин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.120	Силикон
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.121	Бор қышқылының тұзы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.122	Фосфорорганикалық қосылыстар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.123	Рентгендік контрастты препараттар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.124	Карбомер 940
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.125	Зең
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.126	Ашытқы антигені
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.127	Ақ парафин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.128	Сары парафин
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.129	Сілтілі металл сабыны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.130	Ионогендік емес беттік белсенді зат
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.131	А м и д и н зарарсыздандыру құралы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.132	Гексахлорофен
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.133	Карбаматты пестицид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.134	Органохлоридті пестицидтер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.135	Биоцид
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.136	Диагностикалық агенті
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.137	Контрастты зат

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.138	Магнитті-резонансты бейнелеудің контрастты заты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.139	Ұшпайтын май
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.140	Несепнәр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.141	Жабысқақ зат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.142	Целлюлозадан алынған тұтқырлық модификаторы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.143	Қолданыстағы тіс қалпына келтіру материалы
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6	Зертханалық талдау түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.1	Гематологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.2	Цитологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.3	Биохимиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.4	Микробиологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.5	Иммунологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.6	Медициналық генетикалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.6.7	Жалпы клиникалық

Дәрілік анықтамалықтар

№ т/т	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.1	Мұрын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.2	Буккал (Трансбуккал)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.3	Жергілікті енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.4	Несепағарға енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.5	Мықыншек
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.6	Ісік ішілік

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.7	Субмукозды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.8	Ішілік Синус
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.9	Интрамуральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.10	Жойылған ісіктің қуысына (арнаға) енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.11	Фистулаға енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.12	Гастральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.13	Қынаптық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.14	Интралингвалды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.15	Энтеральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.16	Бауырішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.17	Эпидуральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.18	Жатырішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.19	Гингивальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.20	Тері астына
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.21	Колостома арқылы енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.22	Интрамаммарлы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.23	Ішке қабылдау үшін
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.24	Тоқ ішек
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.25	Сублингвалды (Тіл асты)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.26	Конъюнктивалық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.27	Оромукозды (ауыз қуысының шырышты қабаты арқылы енгізу)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.28	Интракраниальды

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.29	Еюнальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.30	Периневральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.31	Назодуоденальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.32	Парабульбарлы (перибульбар, бульбармаңы)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.33	Сіңірастылық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.34	Интерстициальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.35	Көзастылық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.36	Дабыл қуысына енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.37	Назогастральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.38	Интрабурсальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.39	Тамырішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.40	Тері ішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.41	Интрадуоденальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.42	Интрадискальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.43	Транстрахеальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.44	Интраокулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.45	Бұлшықет ішіне
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.46	Назоеюнальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.47	Эзофагостом ақылы енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.48	Паравертебральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.49	Трансцервикальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.50	Еюностом ақылы енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.51	Интрацеребральды

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.52	Түтікішілік (интрадуктальды)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.53	Интраменингеальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.54	Ретробульбарлы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.55	Экстракорпоральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.56	Интравитреальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.57	Бронхішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.58	Трансмукозды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.59	Интрабилиарлы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.60	Артерияішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.61	Эндоцервикальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.62	Интрамедулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.63	Мұрын жанындағы қойнауларға енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.64	Интрапульмональды (өкпе ішілік)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.65	Плевраішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.66	Интрастернальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.67	Трансплацентарлы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.68	Эпидермаль ішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.69	Мөлдір қабық ішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.70	Интрапростатикалық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.71	Қапішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.72	Интракардиальды (Жүрек ішілік)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.73	Интраабдоминальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.74	Интрацистернальды

1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1	Енгізу жолы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.75	Парацервикальды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.76	Өңешке енгізу (интраэзофагеальді)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.77	Тері астына
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.78	Энтеральды (асқазан-ішек жолдары арқылы енгізу)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.79	Периуретральды (Уретра жанына енгізу)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.80	Сауытішілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.81	Хирургиялық қуысқа енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.82	Интраэпикардальды (Эпикардальды)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.83	Буын ішілік (Интрасиновияльды)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.84	Интраторакальды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.85	Интракавернозды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.86	Экстраамниотикалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.87	Дренаждық түтік арқылы енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.88	Лимфа ішілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.89	Тамырішілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.90	Сіңірішілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.91	Орталық тамырларға енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.92	Уростоме енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.93	Уретральды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.94	терілік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.95	Перидуральды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.96	Ларингофарингеальды (Ларингеальды)

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.97	Илеостом а аркылы енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.98	Интрадуральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.99	Периостальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.100	Окулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.101	Инtrateкальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.102	Зақымдану ошағына енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.103	Периодонтальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.104	Көктамыр ішіне
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.105	Қызыл иек астына (субгингивальды)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.106	Трансдермальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.107	Дене қуысына енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.108	Құлаққа
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.109	Интраневральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.110	Ішке қабылдау үшін (Пероральды, оральды)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.111	Дентальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.112	Инфильтрация
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.113	Ректальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.114	Интраовариальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.115	Каудальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.116	Интрагингивальды (Қызыл иекке енгізу)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.117	Гастростома аркылы енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.118	Сіңір жанына (Перитендиналды)

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.119	Интракамеральды (Көз камерасына енгізу)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.120	Сүйекішілік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.121	Интратестикулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.122	Интралюминальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.123	Интраперикардальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.124	Эндотрахеальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.125	Трансэндокардиальды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.126	Трансуретральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.127	Ингаляциялық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.128	Гастроэнтеральды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.129	Артериовенозды фистулаға енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.130	Интраамниотикалық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.131	Интракавернозды
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.132	Интракоронарлық (коронарлық)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.133	Перифериялық тамырларға енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.134	Интрацеребровентрикулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.135	Зақымдану ошағының ішіне енгізу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.136	Периартикулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.137	Интравентрикулярлық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.138	Орофарингеальді
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.139	Гемодиализ
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.140	Интратимпанальды

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.141	Субконъюнктивалық
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.142	Интраперитонеальді
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.143	Буын ішілік
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.144	Миометрияға енгізу
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.145	Эндотрахеопульмональды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.146	Асқазан-ішек стомасы арқылы енгізу
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.147	Имплантация
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.148	Интестиналды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.149	Көздің алдыңғы камерасына
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.150	Ионофорез
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.151	А р т қ ы юкстасклеральды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.152	Т е р і скарификациясы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.153	Интрахолангиопанкреатикалық
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.154	Ісік жанына
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.155	Интрапортальды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.156	Интрагландулярлы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.157	Субретинальды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.158	Интрацервикальды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.1	Әр сағат сайын
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.2	Әр 2 сағат сайын
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.3	Әр 3 сағат сайын
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.4	Әр 4 сағат сайын
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.5	Әр 5 сағат сайын

2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2	Қабылдау жиілігі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.6	Әр 6 сағат сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.7	Әр 8 сағат сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.8	Әр 12 сағат сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.9	Әр 24 сағат сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.10	Әр 48 сағат сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.11	Әр 72 сағат сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.12	Апта сайын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2.13	Қажет болғанда
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.1	Көкжөтелге, дифтерияға, сіреспеге, b типті гемофильді инфекцияға, В"вирустық гепатитіне, полиомиелитке қарсы "
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.2	Көкжөтелге, дифтерияға, сіреспеге, b типті гемофильді инфекцияға, полиомиелитке қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.3	Көкжөтелге, дифтерияға, сіреспеге қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.4	Дифтерияға, сіреспеге қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.5	Туберкулезге қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.6	Полиомиелитке қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.7	Қызылшаға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.8	Қызылшаға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.9	Қызылшаға, қызылшаға, эпидемиялық паротитке қарсы

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3	Вакцина қолданылатын аурулардың тізімі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.10	"В" вирустық гепатитіне қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.11	b типті гемофильді инфекцияға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.12	Пневмококк инфекциясына қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.13	"А" вирустық гепатитіне қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.14	Тұмауға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.15	Құтырмаға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.16	Іш сүзегіне қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.17	Обаға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.18	Кене энцефалитіне қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.19	Сібір жарасына қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.20	Туляремияға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.21	Сіреспеге қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.22	Менингококк инфекциясына қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.23	Эпидемиялық паротитке қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.24	Сары безгекке қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.25	Адам папилломавирусына қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.26	Коронавирус инфекцияға қарсы

Диализ қызметінің анықтамалықтары

№ т/т	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.1	Диализатордың өткізу қабілеті	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.1.1	Төмен ағынды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.1.2	Жоғары ағынды

2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2	Ультрафилътрация бейіні (гемодиализ)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2.1	Окшауланған ультрафилътрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2.2	Ультрафилътрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2.3	Натрий
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.3	Тамырларға қол жеткізу (гемодиализ)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.3.1	Артериовенозды фистула
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.3.2	Протез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.3.3	Уақытша катетер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.3.4	Перманентті катетер
4.№	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.4	Бүйректі алмастыратын терапия әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.4.1	Тұрақты веноздық гемодиализ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.4.2	Ұзартылған веноздық гемодиалъфилътрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.4.3	Ұзартылған веноздық гемофилътрация
5.№.№	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5	Плазманы алмастыратын ерітінді	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.2	Жаңа мұздатылған плазма
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.3	Альбумин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.4	Натрий хлориді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.5	Аралас
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.6	Басқа
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.6	Перитонеальді диализ бағдарламасы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.6.1	Автоматтандырылған перитонеальді диализ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.6.2	Тұрақты амбулаториялық перитонеальді диализ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.2	Фракцияланбаған гепарин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.3	Төмен молекулалы гепарин: энксапарин

7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7	Емшарадағы антикоагуляция	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.4	Төмен молекулалы гепарин : фраксипарин
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.5	4% натрий цитраты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.6	А р л а с антикоагуляция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.7	Басқа
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8	Құю жиілігі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8.1	Бастапқы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8.2	Қайта
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9	Бүйрек алмастыру терапиясының емшаралары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.1	Гемодиализ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.2	Гемодиальфльтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.3	Гемодиальфльтрация предилуция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.4	Гемодиальфльтрация постдилуция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.5	Оқшауланған ультрафилтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.6	Гемофилтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.7	Гемосорбция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.8	Плазмoфeрез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.9	Плазма алмасу
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10	Сорбент	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.1	Бүйрек (уремия)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.2	Бауыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.3	Септикалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.4	Грам теріс бактерияларға арналған септикалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.5	Аутоиммунды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.6	Есірткі (уытты)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.10.7	Липидті

11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11	Диализдің техникалық асқынулары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11.1	Магистральды тромбтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11.2	Сүзгіні тромбтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11.3	Инелерді тромбтау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11.4	Тамырларға қол жеткізу пункциясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.11.5	Катетердің тромбтау
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12	Диализдің клиникалық асқынулары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.1	Интрадиализдақ артериялық гипотензия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.2	Интрадиализдақ артериялық гипертензия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.3	Бұлшықет құрысуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.4	Жүрек айну және құсу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.5	Бас ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.6	Төс сүйегінің артындағы ауырсыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.7	Жүректің соғу ырғағының бұзылуы
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13	Гемодиализдің әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13.1	Жалпы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13.2	Дозаланған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13.3	Аймақтық
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14	Перитонеальді тепе-теңдік сынағы, ерітінді	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.1	Несеп несепнәрі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.2	Несеп креатинині
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.3	Несеп глюкозасы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.4	Несеп фосфоры
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.5	Қандағы несепнәр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.6	Қан креатинині
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.7	Қан глюкозасы

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.8	Қан фосфоры
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.9	Қан альбумині

Хирургиялық көмек көрсету кезінде қолданылатын анықтамалықтар

Р/с №	Анықтамалық н ы с а н идентификаторыны ң коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторыны ң коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.1	Операция түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.1.1	Шұғыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.1.2	Жоспарлы
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.2	Операциядан кейінгі режим, химиотерапия және басқалар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.2.1	Қатаң түрде төсек
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.2.2	Төсек
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.2.3	Палаталы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.2.4	Жалпы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.1	Операция/емшара/ аферез кезінде асқынулар жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.2	Перитониттің басқа түрлері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.3	Анықталмаған перитонит
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.4	Ішкі қан кету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.5	Сыртқы қан кету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.6	Анастомоздың тұрақсыздығы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.7	Іш қуысының абсцесі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.8	Жамбас қуысының абсцесі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.9	Коматозды күй
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.10	Анафилактикалық шок
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.11	Постгеморрагиялық шок
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.12	Сепсис

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.13	Операциядан кейінгі панкреатит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.14	Ішек жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.15	Өт жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.16	Қуық-вагинальды жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.17	Қуық-ішек жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.18	Қуық-несепағар жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.19	Үрпілік жыланкөз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.20	Бронх жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.21	Дуоденальды жыланкөзі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.22	Үрпі-қынаптық жыланкөз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.23	Тікішектік-қынаптық жыланкөз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.24	Энтероқынаптық жыланкөз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.25	Ауыстырып салынған ағзаны қабылдамаудың жіті және созылмалы күрт асқынуы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.26	Параколомоcтиялық абсцесс
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.27	Параколомоcтиялық жарық
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.28	Парапроктит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.29	Түсіңкі ішектің некрозы және тартылуы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.30	Медиастинит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.31	Ж а м б а с талшықтарының флегмонасы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.32	Паранефрит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.33	Панкреонекроз

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.34	Жарадағы асқынулар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.35	Жаралардың алшақтауы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.36	Жараның іріңдеуі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.37	Эвентрация
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.38	Т е р і жамылғысының некрозы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.39	Операциядан кейінгі тігістің гематомасы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.40	Гематоманың іріңдеуі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.41	Қан айналымы жүйесіндегі асқынулар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.42	Ми тамырларының эмболиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.43	Миокард инфарктісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.44	Ми инфарктісі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.45	Ми ишемиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.46	Жүрек-қан тамырлары жеткіліксіздігі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.47	Ырғақ пен өткізгіштіктің бұзылуы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.48	Өкпе артериясы тарамдарының тромбоэмболиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.49	Миға қан кету
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.50	Перикардит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.51	Веноздық және л и м ф а тамырларының қабынуы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.52	Ретротромбоз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.53	Тұқыл тромбозы

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3	Операция нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.54	Тамырлы анастомоз тромбозы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.55	М и қ а н айналымының кешіктірілген бұзылыстары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.56	Тыныс алу ағзаларының асқынулары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.57	Ө к п е функциясының жеткіліксіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.58	Бронхит
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.59	Пневмония
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.60	Плеврит
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.61	Өкпе ісінуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.62	Эмпиемалар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.63	Өкпе ателектазы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.64	Көмейдің ісінуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.65	Пневмоторакс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.66	Орталық нерв жүйесі жағынан асқынулар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.67	Мидың ісінуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.68	Бет нервінің сал ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.69	Менингит
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.70	Басқа асқынулар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.71	Б ү й р е к функциясының жеткіліксіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.72	Б а у ы р функциясының жеткіліксіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.73	Остеомиелит

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.74	Кеуде флегмонасы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.75	Трансфузиядан кейінгі синдром
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.76	Перфузиядан кейінгі синдром
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.77	Лимфостаз
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.78	Сынықтың косылмауы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.79	Жалған буын
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.80	Қол сүйектерінің деформациясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.81	Аяқ сүйектерінің деформациясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.82	Сүйектердегі дегенеративті-дистр офиялық процестер
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.83	Есту қабілетінің төмендеуі керендік
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.84	Мұрын шырышты қабығының атрофиясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.85	Кеңірсектің перфорациясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.86	Мұрынға кірудің тыртықты төмендеуі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.87	Мұрыннан ликворея
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.88	Паратирейд жеткіліксіздігі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.89	Лимфоррея
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.90	Тігістердің тұрақсыздығы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.91	Экспульсивті геморрагия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.92	Кератопатия
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.93	Гемофтальм
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.94	Эндофтальмит
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.95	Көзбұршақ массаларының қалдықтары

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.96	Ұсақ камера синдромы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.97	Көз алмасының қысылу синдромы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.98	Та мырлы қабықшаның бөлінуі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.99	Жатырдың перфорациясы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.100	Ұрықтанған жұмыртқаның қалдықтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.101	Асқазан-ішек ж о л ы н а хирургиялық араласудан кейін құсу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.102	Операция жасалынған асқазан синдромдары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.103	Басқа рубрикаларда жіктелмеген операциядан кейінгі сіңірудің бұзылысы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.104	Операциядан кейінгі ішек өтімсіздігі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.105	Колостомия мен энтеростомиядан кейінгі дисфункция
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.106	Постхолецистэктомиялық синдром
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.107	Басқа рубрикаларда жіктелмеген медициналық процедуралардан кейінгі ас қорыту органдарының басқа бұзылыстары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.108	Медициналық емшаралардан кейін ас қорыту жүйесінің бұзылуы анықталмаған
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.109	Операциядан кейінгі үрпі стриктурасы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.110	Операциядан кейінгі қынаптың жабыспасы

		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.111	Жатырдың экстирпациясынан кейін қынап күмбезінің түсуі
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.112	Әйелдердегі операциядан кейінгі кіші жамбастағы жабыспалар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.113	Зәр шығару жолдарының сыртқы стомасының дисфункциясы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.114	Медициналық емшаралардан кейін несеп-жыныс жүйесінің басқа бұзылыстары
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.115	Медициналық емшаралардан кейін несеп жыныс жүйесінің бұзылуы анықталмаған
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.116	Посткардиотомиялық синдром
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.117	Жүрекке операциядан кейінгі басқа функционалдық бұзылулар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.118	Постмастэктомиялық лимфалық ісіну синдромы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.119	Басқа рубрикаларда жіктелмеген медициналық емшаралардан кейінгі қан айналымы жүйесінің басқа бұзылыстары
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.120	Медициналық емшаралардан кейін қан айналымы жүйесінің бұзылуы анықталмаған.
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.1	Операциядан кейінгі жараны күту
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.2	Жараға суық басу

4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4	Операциядан кейінгі нұсқаулар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.3	Құлаудың профилактикасы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.4	Қозғалыс кезінде алып жүру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.5	Катетер, дренаж, стома, түтікке күтім жасау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.6	Ауырсынуды азайту үшін шаралар қабылдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.7	Тамақтану кезінде көмектесу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.8	Дәретсауыт беру

Жедел жәрдем және санитариялық авиация қызметінің анықтамалықтары

№ Р/с	Анықтамалық н ы с а н идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.1	Сыну түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.1.1	Сызықтық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.1.2	Дұрыс емес
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.1.3	Көп сынық
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2	С ы н у сызықтарының бағыты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2.1	Тік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2.2	Көлденең
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2.3	Қиғаш-жоғарыдан төменге, солдан оңға қарай тік
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3	Зақымдану түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3.1	Сызықтық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3.2	Дөңгелек
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3.3	Сопақша
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3.4	Дұрыс емес сопақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3.5	Үшбұрышты
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4	Дене жаракатының бағыты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4.1	Тік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4.2	Көлденең

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4.3	Қиғаш-жоғарыдан төменге, солдан оңға қарай тік
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5	Түбінің немесе жабын қыртысының жағдайы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.1	Ылғалды, қоршаған тері деңгейіне катысты төмен түскен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.2	Қоршаған тері деңгейінде, қоршаған тері деңгейінен жоғары, перифериядан түседі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.3	Гиперпигментация аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.4	Гипопигментация аймағы
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6	Қоршаған жұмсақ тіндердің күйінің ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6.1	Ісіну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6.2	Гиперемиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6.3	Қан мен , топырақпен
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7	Қанталаудың түсі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7.1	Қызыл-шымқайқзыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7.2	Көкшіл күлгін
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7.3	Қоңыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7.4	Жасылдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7.5	Сары
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8	Жараның пішіні мен өлшемдері саңылау мен жиектерді жақындату кезінде	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8.1	Сызықтық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8.2	Иірім тәрізді
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9	Жараның шеттерінің ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9.1	Қоршаулы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9.2	Көгеру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9.3	Қабатталу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9.4	Ластану
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9.5	Бөгде қосындылар

10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10	Ж а р а қабырғаларының көлбеу рельефі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10.1	Тегіс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10.2	Шатық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10.3	Тік орналасқан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10.4	Бір қабырғасы қиғаш, ал екіншісі жабылған
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11	Жараның түбінің ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11.1	Тінаралық жалғаулық -тіндік қосқыштың болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11.2	Бұлшықеттің зақымдануы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11.3	Сүйектердің зақымдалуы
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12	Жара аймағындағы шаштың зақымдану ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12.1	Жараның бастапқы және ортаңғы үштен бір бөлігінде көлденең кесілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12.2	Жараның бастапқы және ортаңғы үштен бір бөлігінде қиғаш кесілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12.3	Шаштың соңғы бөлігінде
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12.4	Жұлынған түптерімен
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.13	Кесілген, кесілген, кесілген шеміршек, с ү й е к жазықтығындағы микрорельефтің ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.13.1	Тегіс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.13.2	Тегіс емес
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.13.3	Кертілген
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14	Мінез-құлық	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14.1	Барабар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14.2	Пассивті, тежелген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14.3	Мелшию
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14.4	Қозған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14.5	Жасқаншак
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.14.6	Жылауық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.1	Естен тану (кез-келген генезис)

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.2	Тыныс алуды тоқтату
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.3	Жүрек қызметін тоқтату
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.4	Тыныс алу жолдарындағы бөтен дене
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.5	Шок
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.6	Құрысу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.7	Кеудедегі ауырсыну
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.8	Парездер мен плегиялар (алғаш пайда болған)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.9	Көптеген жарақаттар мен қан кету жарақаттары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.10	Қан кету жарақаттары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.11	Қан кетумен оқшауланған жарақат (бас, мойын)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.12	Кең ауқымды күйіктер мен үсік шалулар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.13	Жануарлар мен жәндіктердің тістеп алуы (шағуы) (анафилактикалық шоктың даму қаупі)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.14	Электр жарақаты
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.15	Қан құсу
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.16	Асқынулармен босану
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.17	Кейінгі транспланттау үшін тіндерді (тіндердің бөліктерін), мүшелерді (органның бөліктерін) тасымалдау
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.18	Төтенше жағдайлар

15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15	Жедел жәрдем бригадасын шақыру себебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.19	Санасы одан әрі ауырлау үрдісімен бұзылған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.20	Сыртқы тыныс алудың айқын бұзылыстары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.21	Жүрек ырғағының бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.22	Гемодинамика тұрақсыз, шоктың даму қаупі жоғары, күрделіленген асқыну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.23	Жоғары температура фонында бөртпе
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.24	Оқшауланған қан кету жарақаты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.25	Уытты заттармен улану
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.26	Атипті ауырсыну (Жіті коронарлық синдромға күдік)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.27	Жүкті әйелдердегі бас ауруы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.28	Әр түрлі этиологиядағы психоз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.29	Қан кетусіз оқшауланған жарақат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.30	Іштің ауыруы (жіті іш)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.31	3 жасқа дейінгі балаларда және жүкті әйелдерде жоғары 380С жоғары температура
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.32	Физиологиялық босану
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.33	Жүкті әйелдердегі іштің ауыруы (жүктілікті тоқтату қаупі)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.34	Балалардағы шектеулі күйіктер мен үсік шалулар
	Сусызданудың жеңіл белгілері бар			

1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.35	құсу және сұйық нәжіс
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.36	Өмірге қауіп төндіретін айқын белгілері жоқ жедел аурулар немесе созылмалы аурулардың өршуі
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.37	Тері мен тері астындағы тіндердің жедел қабыну және аллергиялық аурулары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.38	Жеңіл жарақаттар (таяз жаралар, күйіктер, көгерулер, сыдырылған)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.39	Созылмалы аурудан туындаған ауырсыну синдромы
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.40	Жүкті әйелдерде құсу (12 аптаға дейін)
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.41	Зәр шығару жүйесінің созылмалы ауруларынан туындаған жедел зәр шығарудың тоқтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.42	Қан аралас зәр
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.43	Босанғаннан, аборттан кейінгі қабыну аурулары
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.44	Тыныс алу жолдарынан басқа бөгде заттар
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.45	Медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымдары немесе стационар жағдайында медициналық манипуляциялар жүргізуді талап ететін жай-күйлер

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.46	Жануарлар мен жәндіктердің тістеп алуы (шағуы)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.47	Артериялық гипертензия (күрделі асқынусыз)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.48	Өздігінен тоқтатылмайтын жоғары температура
16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16	Жедел жәрдем бригадасын шақыру санаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.1	Шұғылдық санаты 1 (бригаданың келу уақыты - 10 минутқа дейін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.2	Шұғылдық санаты 2 (бригаданың келу уақыты 15 минутқа дейін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.3	Шұғылдық санаты 3 (бригаданың келу уақыты 30 минутқа дейін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.4	Шұғылдық санаты 4 (бригаданың келу уақыты 60 минутқа дейін)
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.17	Кеңістіктегі бағдар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.17.1	Уақыт бойынша
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.17.2	Орнында
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.17.3	Өз тұлғасында
18.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.18	Жедел медициналық жәрдем бригадасын шақыру нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.18.1	Пациентті стационарлық көмек көрсететін медициналық ұйымға тасымалдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.18.2	Пациент шақырылған жерде қалдырылды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.18.3	Пациент үйде қалдырылды (тұрғылықты жері бойынша)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19.1	Қанағаттанарлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19.2	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19.3	Ырғақсыз

19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19	Тамыр соғуы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19.4	Шиеленісті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19.5	Әлсіз соғу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.19.6	Жоқ
20.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20	Кеуде қуысының экскурсиясы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20.2	Оң жақ төмендетілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20.3	Сол жақ төмендетілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20.4	Патологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20.5	Тыныс жоқ
21.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21	Перкуторлы дыбыс	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21.1	Ашық өкпелік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21.2	Мұқалған (немесе тұйық)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21.3	Тимпаникалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21.4	Қорапты
22.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22	Аускультативті тыныс алу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22.1	Везикулярлы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22.2	Пуэрилді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22.3	Қатты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22.4	Оң жақ әлсіреген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22.5	Сол жақ әлсіреген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.22.6	Бронхорея
23.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23	Сырылдар	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23.2	Құрғақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23.3	Ылғалды
24.		Еңтігу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24.2	Экспираторлық

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24.3	Инспираторлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24.4	Аралас
25.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.25	Менингеальды белгілер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.25.1	Ш ү й д е бұлшықетінің регидтілігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.25.2	Керниг симптомы (+-)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.25.3	Брудзинский симптомы (+-)
26.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.26	Көз алмалары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.26.1	Оң жақ парез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.26.2	Сол жақ парез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.26.3	Көлденең
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.26.4	Тік
27.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27	Жақсүйек-ми нервтері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27.1	Оң жақ птоз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27.2	Сол жақ птоз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27.3	Мұрын-ерін қатпарлары, тегістелген жұтылу бұзылыстары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27.4	Тілдің оң ауытқуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27.5	Тілдің сол ауытқуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.27.6	Ауыз бұрышының түсуі
28.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28	Сіңір рефлекстері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.2	Симметриялы түрде төмендеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.3	Оң жағы көтерілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.4	Сол жағы көтерілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.5	Жоғарғы көтерілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.6	Төменгі көтерілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.7	Оң жағы жоқ

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.8	Сол жағы жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.9	Жоғарғы жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.10	Төменгі жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28.11	Жоқ
29.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29	Қозғалтқыш саласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.1	Парез
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.2	Плегия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.3	Бұлшықеттің оң жақ тонусы жоғарлаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.4	Бұлшықеттің сол жақ тонусы жоғарлаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.5	Жоғарғы бұлшықет тонусы жоғарылаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.6	Төменгі бұлшықет тонусы жоғарлаған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.7	Бұлшықеттің оң жақ тонусы төмендеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.8	Бұлшықеттің сол жақ тонусы төмендеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.9	Жоғарғы бұлшықет тонусы төмендеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.29.10	Төменгі бұлшықет тонусы төмендеген
30.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30	Ауырсыну сезімталдығы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.1	Оң жақ төмендетілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.2	Сол жақ төмендетілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.3	Жоғарғы жағы төмендеді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.4	Төменгі жағы төмендеді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.5	Оң жақ көтерілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.6	Сол жақ көтерілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.7	Төменгі жағы көтерілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.30.8	Жоғарғы жағы көтерілді

31.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.31	Афазия	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.31.1	Моторлы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.31.2	Сенсорлы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.31.3	Толық
32.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.32	Бабинский белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.32.1	Оң жақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.32.2	Сол жақ
33.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.33	Оппенгейм белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.33.1	Оң жақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.33.2	Сол жақ
34.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.34	Жұтқыншақ	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.34.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.34.2	Гиперемия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.34.3	Ісіну
35.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.35	Бадамша без	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.35.1	Үлкейтілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.35.2	Бос
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.35.3	Тығындар
36.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36	Тіл	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36.1	Таза
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36.2	Ылғалды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36.3	Құрғақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36.4	Өңезбен жабылған
37.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37	Іштің жай-күйі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37.1	Жұмсақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37.2	Ауырсынбай
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37.3	Ауырсынған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37.4	Ширыққан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.37.5	Кебуі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38.1	Қалыпты

38.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38	Паренхиматоздық ағзалардың тығыздығы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38.2	Үлкейтілген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38.3	Тығыз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38.4	Ауырсынған
39.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.39	Зәр шығару	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.39.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.39.2	Дизурия
40.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.40	Іштің пішіні	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.40.1	Овоидті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.40.2	Дөңгелек
41.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.41	Жатырдың тонусы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.41.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.41.2	Толғақ
42.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.42	Перифериялық ісіну	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.42.1	Жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.42.2	Домбыққандық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.42.3	Ісіну
43.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.43	Етеккір циклі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.43.1	Бұзылулар жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.43.2	Бұзылулар бар
44.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.44	Дене түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.44.1	Астеникалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.44.2	Нормостеникалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.44.3	Гиперстеникалық
45.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45	Ес-түсі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.1	Айқын
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.2	1-ші дәрежелі есеңгіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.3	2-ші дәрежелі есеңгіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.4	Сопор
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.5	1-ші дәрежелі кома
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.6	2-ші дәрежелі кома

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.7	3-ші дәрежелі кома
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.8	Жоқ болу
46.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46	Глазго шкаласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.1	1
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.2	2
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.3	3
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.4	4
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.5	5
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.6	6
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.7	7
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.8	8
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.9	9
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.10	10
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.11	11
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.12	12
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.13	13
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.14	14
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.46.15	15
47.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.47	Көздің қарашығы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.47.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.47.2	Миоз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.47.3	Мидриаз
48.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.48	Жарыққа реакция	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.48.1	Қалыпты
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.48.2	Әлсіреген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.48.3	Жоқ болу

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.48.4	Анизокория DS
49.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.49	Жүрек соғуы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.49.1	Анық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.49.2	Бәсең
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.49.3	Үнсіз
50.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.50	Жүрек шуылдары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.50.1	Жоқ болу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.50.2	Систолалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.50.3	Диастолалық

Оңалту қызметінің анықтамалықтары

№ т/т	Анықтамалық н ы с а н идентификаторыны ң коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторыны ң коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1	Оңалту бағдарының шкаласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1.1	Өте жоғары әлеует
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1.2	Жоғары әлеует
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1.3	Орташа әлеует
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1.4	Орташадан төмен әлеует
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.1.5	Төмен әлеует
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2	Оңалту әлеуетін бағалау шкаласы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2.1	Анатомиялық шектеу (қимылдық, сенсорлық)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2.2	Танымдық және с ө й л е у бұзушылықтары (сөйлеу бұзылуы, когнитивтік бұзылу, коммуникация деңгейі)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2.3	Әлеуметтік бейімдеу шкаласы б о й ы н ш а көрсеткіштер (тәуелділік шкаласы/ дәрежесі)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.3.1	Бірінші кезең

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.3	Оңалту кезеңі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.3.2	Екінші кезең
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.3.3	Үшінші кезең
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4	Оңалту іс-шараларының жоспары	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.1	Медициналық оңалту бойынша шаралар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.2	Протездік-ортопедиялық құралдармен қамтамасыз ету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.3	Сурдотехникалық құралдармен қамтамасыз ету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.4	Тифлотехникалық құралдармен қамтамасыз ету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.5	Арнаулы жүріп-тұру құралдарымен қамтамасыз ету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.6	Міндетті гигиеналық құралдармен қамтамасыз ету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.7	Жеке көмекші қызметтерін көрсету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.8	Ишарат тілі маманы қызметтерін көрсету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.9	Санаторийлік-курорттық емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.10	Арнайы әлеуметтік қызмет көрсету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.11	Жұмысқа орналасуға жәрдемдесу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.12	Оқытуға/қайта даярлауға көмек көрсету
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5	Пациенттің оңалту бейіні	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.1	Неврологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.2	Нейрохирургиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.3	Кардиологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.4	Кардиохирургиялық

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.5	Травматологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.6	Ортопедиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.5.7	Басқа
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6	Медициналық оңалтудың тиімділігі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6.1	R2 <1-тиімділік қанағаттанарлықсыз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6.2	1 - 1 , 5 - қанағаттанарлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6.3	1,5-2,0-жақсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6.4	2,0-маңызды
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.7	Ағымдағы емдеудің оңалту мақсатына қол жеткізу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.7.1	Қол жеткізілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.7.2	Қол жеткізілген жоқ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.7.3	Ішінара қол жеткізілді
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.8	Оңалту болжамы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.8.1	Қолайлы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.8.2	Салыстырмалы түрде қолайлы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.8.3	Күмәнді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.8.4	Қолайсыз
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.9	Оңалту деңгейі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.9.1	Амбулаториялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.9.2	Стационарлық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.1	Физикалық оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.2	Физиотерапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.3	Психотүзету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.4	Эрготерапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.5	Әлеуметтік жұмыскерлердің консультациясы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.6	Пациентті оқыту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.7	Реконструктивті хирургия

10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10	Оңалту түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.8	Күндізгі стационарларда оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.9	Тәулік бойы жұмыс істейтін стационарларда оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.10	Оңалту орталықтарында оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.11	Үй стационарларындағы оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.12	Амбулаториялардағы оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.13	Санаторийлік-курорттық емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.14	Қосымша қызметтер
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11	Медициналық оңалту нәтижелерін бағалау	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11.1	Бұзылған функцияларды толық қалпына келтіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11.2	Бұзылған функцияларды жартылай қалпына келтіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11.3	Бұзылған функцияларды толық өтеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11.4	Бұзылған функцияларды жартылай өтеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.11.5	Оң нәтиженің болмауы
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.12	Оңалту әлеуеті	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.12.1	Жоғары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.12.2	Орташа
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.12.3	Төмен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.12.4	Жоқ

Онкологиялық қызметінің анықтамалықтары

P/c	Анықтамалық нысан		Анықтамалық мәннің нысан	Мазмұны
-----	----------------------	--	-----------------------------	---------

№	идентификаторыны ң коды	Анықтамалықтың атауы	идентификаторыны ң коды	
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1	Қатерлі ісіктерді анықтау әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1.1	Өз бетінше жүгіну
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1.2	Профилактикалық қарап-тексеру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1.3	Скрининг
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2	Ісік процесінің кезеңі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.1	I
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.2	Ia
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.3	Iб
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.4	Ic
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.5	II
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.6	IIa
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.7	IIб
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.8	IIc
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.9	III
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.10	IIIa
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.11	IIIб
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.12	IIIc
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.13	IV
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.14	IVa
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.15	IVб
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.16	IVc
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.17	In situ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.18	Қолданылмайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.19	Белгісіз

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.20	Басқалар
3	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3	Емдеу түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.1	Сәулелік емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.2	Хирургиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.3	Химиотерапиялық емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.4	Мақсатты терапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.5	Симптоматикалық емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.6	Иммундық онкологиялық терапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.7	Паллиативті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.8	Оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.9	Радионуклидтік терапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.10	Радиохирургиялық емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.11	Гормондық терапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.12	Фотодинамикалық терапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.13	С ү й е к резорбциясының ингибиторлары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.14	Криотерапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.15	Аралас емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.16	Химиолучевое
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.17	Лазерлік терапия
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.3.18	Протон терапиясы

Цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сыныптама

Р/с №	Сыныптаманың нысан идентификаторының коды	Сыныптаманың атауы	Сыныптама мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны

1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.1	Сол жақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.2	Оң жақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.3	Бас аймақтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.4	Маңдай аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.5	Төбе аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.6	Самай аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.7	Шүйде аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.8	Емізік тәрізді аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.9	Көз ұясының аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.10	Көз ұя асты аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.11	Бет сүйек аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.12	Мұрын аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.13	Ауыз аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.14	Иек аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.15	Ұрт аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.16	Шықшыт-шайнау аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.17	Мойын аймақтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.18	Үлкен бұғана үсті шұңқыры (жауырын-бұғана үшбұрышы)
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.19	Төс сүйегінің мойын ойығы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.20	Кіші бұғана үсті шұңқыры
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.21	Төс-бұғана-емізік тәрізді бұлшықет
	Мойынның алдыңғы

1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.22	үшбұрышы (жауырын-трахельдік үшбұрыш)
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.23	Ұйқылық үшбұрыш
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.24	Мойынның артқы үшбұрышы (жауырын-трапециялы үшбұрыш)
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.25	Жақ асты үшбұрыш
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.26	Иектік үшбұрыш
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.27	Мойынның артқы жағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.28	Кеуде аймақтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.29	Алғы төс сүйек аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.30	Кеуде аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.31	Кеуде асты аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.32	Қолтық асты аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.33	Арқа аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.34	Жауырын аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.35	Жауырын асты аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.36	Омыртқа аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.37	Бел аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.38	Сегізкөз аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.39	Іштің аймақтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.40	Эпигастралдік аймақ
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.41	Сол жақты қабырғы асты аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.42	Оң жақты қабырғы асты аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.43	Кіндік аймағы

1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1	Дене аймақтарының жіктелуі	1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.44	іштің бүйір аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.45	Гипогастралдік (қасаға үсті) аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.46	Сол жақ мықын (шап) аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.47	Оң жақ мықын (шап) аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.48	Шап
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.49	Әйел шабы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.50	Еркек шабы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.51	Перианальды беткі аймақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.52	Қолдың жоғары аймақтары
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.53	Сол жақ қол
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.54	Оң жақ қол
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.55	Дельта тәрізді аймақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.56	Иықтың алдыңғы беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.57	Иықтың артқы беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.58	Шынтақтың алдыңғы беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.59	Шынтақтың артқы беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.60	Білектің алдыңғы беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.61	Білектің артқы беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.62	Білектің дорзальды беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.63	Білектің иілу беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.64	Қолдың дорзальды (артқы) беті
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.65	Гипотенер аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.66	Қолдың алақан беті

1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.67	Тенер аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.68	Қол саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.69	Сол қолдың саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.70	Сол қолдың бас бармағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.71	Сол қолдың сұқ саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.72	Сол қолдың ортаңғы саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.73	Сол қолдың аты жоқ саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.74	Сол қолдың кішкентай саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.75	Оң қолдың саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.76	Оң қолдың бас бармағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.77	Оң қолдың сұқ саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.78	Оң қолдың ортаңғы саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.79	Оң қолдың аты жоқ саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.80	Оң қолдың кішкентай саусағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.81	Қол бұнағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.82	Қолдың дистальды бұнағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.83	Қолдың ортаңғы бұнағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.84	Қолдың проксимальды бұнағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.85	Төменгі аяқтың аймақтары
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.86	Сол жақ төменгі аяқ
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.87	Оң жақ төменгі аяқ
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.88	Бөксе аймағы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.89	Жамбастың бүйір беті

1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.90	Жамбастың алдыңғы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.91	Жамбастың артқы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.92	Тізенің алдыңғы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.93	Тізенің бүйір беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.94	Тізенің медиальды беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.95	Тізе асты беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.96	Төменгі сирақтың алдыңғы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.97	Төменгі сирақтың артқы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.98	Тобықтың алдыңғы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.99	Тобықтың латеральдік беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.100	Тобықтың медиальды беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.101	Тобықтың артқы беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.102	Табанның дорзальды (артқы) беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.103	Табанның латеральды беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.104	Табанның медиальды беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.105	Табанның өкше беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.106	Табанның табан беті
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.107	Аяқ бақайы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.108	Сол жақ аяқ бақайы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.109	Оң жақ аяқ бақайы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.110	Аяқтың үлкен бақайы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.111	Аяқтың сұқ бақайы
1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.112	Аяқтың ортаңғы бақайы

		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.113	Аяқтың аты жоқ бақайы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.114	Аяқтың кішкентай бақайы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.115	Табан бунағы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.116	Дистальді табан бунағы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.117	Табанның ортаңғы бунағы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.118	Табанның проксимальды бунағы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.119	Буындар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.120	Сол жақ иық буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.121	Оң жақ иық буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.122	Сол жақ шынтақ буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.123	Оң жақ шынтақ буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.124	Сол жақ білек буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.125	Оң жақ білек буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.126	Сол жақ жамбас буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.127	Оң жақ жамбас буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.128	Сол жақ тізе буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.129	Оң жақ тізе буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.130	Сол жақ тобық буыны
		1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.131	Оң жақ тобық буыны