

## 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 енгізуіді 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 бүйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министріне жүктелсін.

5. Осы бүйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
міндетін атқарушы

M. 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  
№ КР-ДСМ-14 бүйрығына  
қосымша

### Цифрлық денсаулық сақтау саласындағы сынныптаулар, анықтамалықтар мен номенклатура

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

P/c №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтардың, сынныптаудың атапуы
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	Мугедектік 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 күәлігінің 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 қоюдың 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 құдікті 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 көтөліктері
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 сактау, 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 косымша 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 сактау үйімі 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 тұған 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 үйімінде 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 күйінің көлемін елшеу (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 үйімінә жүргіну 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 сынак 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

#### Жұктілік 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 аппарат
154.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.12	Жүктілік нәтижесі
155.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.13	Босанды 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	Әрекет етуші зат (аллергендер)
164.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5	Тағамдық, тұрмыстық аллергендер
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	Ультрафильтрация 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	Емшараңағы 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 сзызықтарының бағыты
189.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.3	Закымдану 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 кыртысының 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 жақындау 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 рельефи
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 закымдану 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	Кеністікегі 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 қозгалыштығы
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	Қозгалтқыш 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 кызметінің 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 оңалтуудың 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**

P/c №	Анықтамалық нұсакан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының 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	Монголоид
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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.5 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.6 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.7 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.5.8	Жалпы орта Арнайы орта Аяқталмаған жоғары Жоғары Белгісіз
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6	Отбасылық жағдайы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.4 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.6.5	Некеде тұрмаған Некеде тұрған Жесір/тұл Ажырасқан Белгісіз
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7	Мүгедектік тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.4 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.5 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.6 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.7.7	Бірінші топтағы мүгедектік Екінші топтағы мүгедектік Үшінші топтағы мүгедектік Мүгедектігі бар бала (0-7 жас) Бірінші топтағы мүгедектігі бар бала (7-18 жас) Екінші топтағы мүгедектігі бар бала (7-18 жас) Үшінші топтағы мүгедектігі бар бала (7-18 жас)
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8	Санаторийлік үйымының түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.8.4	Санаторийлік топ Санаторийлік балабақша Санаторийлік мектеп интернаты Туберкулездік санаторий
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.1	Ересектерге арналған санаторийлер

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.2	Балаларга арналған санаторийлер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.3	Туберкулезben ауыратын науқастар үшін (ересектер үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.4	Туберкулезben ауыратын науқастар үшін (балалар үшін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.5	Сұйек туберкулезімен ауыратын науқастар үшін (ересектер үшін)
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9	Санаторий бейіні	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.6	Сұйек 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 корыту ағзаларының ауруларымен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.9.9	Тирек-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	Каржыландыру 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	Міндепті 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-е мханалық 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 сактау 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

	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. 1.17.1	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	Накты шығындар бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.5	Медициналық-экон омикалық тариф бойынша ақы төлеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.6	Жан басына шакқандағы 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	Мобилді 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 акы төлеу
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17	Ақы төлеу түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.10	Консультациялық-д иагностикалық 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-зерттеуле р үшін ақы төлеу

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.17.13	Плацентарлы қан наң гемопоэтикалық дің 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	Женілдікті
			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-құқықты қ 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 тұған баланы ( балаларды) асырап алуға, бала (балалар ) үш жасқа толғанға дейін оның ( олардын) күтіміне байланысты демалыста жүрген адамдарды коспағанда, бала ( балалар) үш жасқа

			толғанға дейін оны (оларды) тәрбиелеп отырған жұмыс істемейтін адам (баланың заңды өкілдерінің бірі)
19.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19	Әлеуметтік мәртебесі	<p>Жүктілікке және босануға, жаңа туған баланы (балаларды) асырап алуға, бала (балалар) үш жасқа толғанға дейін оның (олардың) күтіміне байланысты демалыста жүрген адамдар</p> <p>Мүгедектігі бар балаға күтім жасауды жүзеге асыратын жұмыс істемейтін адамдар</p> <p>Бірінші топтағы мүгедектігі бар адамға күтім жасауды жүзеге асыратын жұмыс істемейтін адамдар</p> <p>Зейнетакы телемдерін алушылар, оның ішінде Ұлы Отан соғысының ардагерлері</p> <p>Қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде (қауіпсіздігі барынша тәмен мекемелерді коспағанда) сот үкімі бойынша жазасын өтеп жатқан адамдар</p> <p>Тергеу изоляторларындағы адамдар, сондай-ақ үйқамақ түріндегі бұлтартпау шарасы қолданылған жұмыс істемейтін адамдар</p>

			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
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.19.15	Мемлекеттік атаулы әлеуметтік көмекті алушы жұмыс істемейтін 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 жүргіну
			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 деңсаулық 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-гинекол огиялық
			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 гастроэнтерологиял ық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.9	Балаларға арналған гастроэнтерологиял ық
			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

Ересектерге

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	Туберкулезben 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, туберкулезben 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, күріліста, 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 тұган нәрестелердің

			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
23.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23	Төсек бейіні	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.65	Ересектерге арналған ірінді хирургиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.66	Балаларға арналған ірінді 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 жаксұйек-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 қүйік (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 оналту
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.94	Балаларға арналған қалпына келтіру емі және медициналық оналту
		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	Туберкулезben ауыратын науқастарды мәжбүрлеп емдеу үшін ересектерге арналған туберкулездік
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.112	Дәріге көнбейтін туберкулезben 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 жақсұйек-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 жақсүйек-бет хирургиясы (стоматологиялық)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.128	Тамактандырумен 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 оналту, ересектерге арналған пульмонологиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.23.140	Қалпына келтіру емі және медициналық оналту, 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

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

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26	Медициналық-элеу меттік 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
26.					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.26.2	Әлеуметтік қорғау медициналық-элеум еттік 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
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27.1	Скринингтің аяқталуы
27.			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.27	Скрининг не себеппен жургізілмеген	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

			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	Оналтудың жеке жоспарын қалыптастыру немесе түзету
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.28.10	Зардап шеккен жұмыскердің көмек пен құтімнің қосымша түрлеріне мұқтаждығы туралы қорытынды беру қажеттілігі
28.			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	Тұпкілікті
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29.3	Алдын аланың орнына
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.29.4	Тұпкіліктінің орнына
29.					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.1	Міндепті профилактикалық екпелердің жүргізуіндегі белгіленген мерзімдеріне сәйкес жасы бойынша адамдар
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.2	Инфекциялық аурулардың табиғи ошақтарында тұратын және жұмыс істейтін халық (көктемгі-жазғы кене энцефалиті, сібір жарасы, туляремия, оба)
						Өзінің кәсіби қызметінің түрі

			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, тұмай)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.3.2	кәріз және тазарту құрылыштарының жұмыскерлері (іш сүзегі)
30.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30	Вакциналау нысаналы тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4	Денсаулығына байланысты қауіп тобына жататын адамдар кан күюды қабылдағандар ("В" вирустық гепатиті)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.1	медицинада Ұйымда диспансерлік есепте түрған балалар (тұмай)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.2	балалар, сәбілер үйлерінің балалары, қарттар үйлерінің контингенті (тұмай)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.3	кез келген жануардың шағуына, сілекейіне ұшыраған адамдар (күтыру)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.4	тері қабығы мен шырыштының тұтастығы бұзылған жаракат алған адамдар (сіреспе)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.30.4.5	эпидемиологиялық көрсетілімдер бойынша жүктыру қаупі бар жоғары адамдар ("А" вирустық гепатиті, тұмай, 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 байқауга 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-диагностика лық пойыздар
34.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34	Ж е д е л медициналық ж ə р д е м 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 , кардиореанимациял ық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.6	Мамандандырылған , қарқынды терапиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.34.7	Басқа

			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 сыйыптар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.4	3 жасқа дейінгі скринингтік зерттеп-караудан өткендер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.5	Психикалық-медиц иналық-педагогикал ық түзетуге жолданғандар
35.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35	Карал-тексеруге жататын балалар контингенті	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.35.6	Жасөспірімдер кабинетіне бақылауға берілген балалар
			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
36.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.36	Егілменген себебі	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
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37.1	Стационарлық көмек көрсететін денсаулық сақтау үйімдарындағы күндізгі болу стационарлары (бөлімшелер, палатаалар)
37.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37	Стационар түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.37.2	Амбулаториялық-е мханалық көмек көрсететін денсаулық сақтау үйімдарындағы 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

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.1	Дәрігерлер
38.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38	Медицина жұмыскерлері	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	Ж о ғ а р ы фармацевтикалық білімі бар мамандар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.38.5	О р т а фармацевтикалық білімі бар мамандар
			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 б а с қ а физиологиялық сипатында белгіленген норма шегінен аздаған ауытқушылығы бар адамдар
39.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.39	Диспансерлік тобы	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	IIГ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.5	II
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.6	IIIА
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.7	IIIБ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.40.8	IIIВ
41.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41	Катерлі ісіктері бар күдікті және расталған диагнозы бар пациенттерді динамикалық байқау тобы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.1	Ia тобы – KІ күдікті ауруы бар пациенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.2	Ib тобы – ісік алды аурулары бар пациенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.3	II топ – арнайы емдеуге жататын KІ бар пациенттер (хирургиялық емдеу, химиотерапия, сәулелік терапия, иммундық жасушалық терапия)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.4	III тобы – түпкілікті емдеуге жататын KІ ерте нысандары бар пациенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.5	IV топ – қатерлі ісікті түпкілікті емдеуден кейінгі пациенттер (негізінен сау адамдар)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.41.6	V топ – паллиативтік немесе симптомдық емдеуге жататын KІ 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 және гинекологиялық патологиялары болуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 1.43.5	Әлеуметтік қауіп тобы

### Жалпы клиникалық анықтамалықтар

P/c №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.1	Күлау қаупі	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

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3	Аллергиялық реакцияның белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.3.1	Кызару
					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
3.					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4.1	Емдеуге жатқызу
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4	Режим			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.4.2	Амбулаториялық емдеу
					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
5.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.5	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 сәйкесіздігі
			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 сәйкесіздігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.7.4	Қосарласқан аурулар бойынша диагноздардың сәйкесіздігі
			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-қаралу 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 қыындығы
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 жаксару
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10.1	Көніл-күйдің біркелкі фонды

			Көңіл-күйдің төмендетілген фоны (пассивтілік, көңілсіздік, пессимизм)
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.10	Психикалық көңіл-күйі мен эмоциялар	Ашуланшақтық және (немесе) ызақорлық
			Көңіл-күйдің жоғарылатылған фоны (жарқындық, сергектік, оптимизм )
			Корқыныш, үрей
11.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.11	Психикалық жай-күйі, ойлау, есте сақтау, сөйлеу	Ерекшеліктері жок
			Баяу ойлау, сөйлеу
			Жедел ойлау, сөйлеу
			Мұқият (егжей-тегжейлі) ойлау, сөйлеу
			Байланыссыз ойлау
			Сандырақ идеялар
			Өлім, суицид туралы ойлар
			Есте сақтау қабілетінің бұзылуы
			Зейіннің бұзылуы
			Жүрек соғуының жиілігі немесе еселігі, жүрек аймагындағы жағымсыз сезімдер
			Шамадан тыс терлеу, қызуудың көтерілуі немесе қалтырау, ауыздың күргауы
			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  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.5  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.6  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.7  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.8  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.12.9
			Бұлшықет кернеуі, босаңсуға қабілетсіздік  Тұншығу немесе тاماқта тас түрғандай сезімі, тыныс алудың қындауы  Кеудедегі ыңғайсыздық немесе ауырсыну сезімі, "кеудедегі ауырлық"  Бас айналу, бас ауруы  Әлсіздік, шаршау сезімі  Үйип 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  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.2  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.3  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.4  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.5  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.6  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.7  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.13.8
			Үйқының бұзылуы  Тәбеттің бұзылуы  Психологиялық жарақаттың болуы  Қызығушылықтың жоғалуы  Жасырындық, сенімсіздік  Алкогольді тұтыну туралы хабарлау  Торығу сезімі  Галлюцинация (пациент айналасына қарайды, көрінбейтін сұхбаттасуышмен сойлеседі)
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14	Диагноз түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.1  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.2  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.3  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.4
			Көрсетілмеген  Жолдамалық  Алдын ала  Кезеңдік (Клиникалық)

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.5	Корытынды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.14.6	Патологиялық-анатомиялық
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15	Дүниежүзілік денсаулық сактау үйымы бойынша есту мүкістігінің жоғалуының клиникалық жіктелуі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.1	Сыртқы құлақтың та біткен ақаулары (аурикула аномалиялары, сыртқы есту жолының атрезиясы )
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.2	Ішкі құлақтың та 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 мүкістігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.5	Кондуктивтік құлақ мүкістігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.15.6	Аралас (құлақ мүкістігі)
16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16	Е сту аппараттарының өткізгіштік түрі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16.1	Aya өткізгіштігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.16.2	Сүйек өткізгіштігі
17.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.17	Имплантацияланатын 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 мүкістігінің 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	Откен жок
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	Жок
			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 бұзылыштарымен
			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	Аnestезия 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	Откізгіштік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.6	Жұлдындық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.24.7	Маска наркозы

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.1	Терідегі бөртпе
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.2	Дене температурасының жоғарылауы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.3	Мұрыннан ағу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.4	Жәтел
			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	Сүйік нәжіс
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25.8	Метеоризм
25.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.25	Инфекциялық патологияның белгілері	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
26.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.26	Бойдың 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
27.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27	Салмақтың центильдік дәлізі		

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.27.8	8
28.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28	Медициналық-элеу меттік алғашқы көмек ұйымында баланы карап-тексеру кезіндегі дабыл белгілері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.1	Болуы мүмкін керендей немесе көру проблемалары, бала байланыс жасамайды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.2	Жаяу жүру кезінде тепе-тендікті сақтау қынданай түсүі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.28.3	Балаң мінез-құлқындағы түсініксіз өзгерістер , физикалық зорлық-зомбылық іздерінің болуы ( әсіресе бала басқа адамдардың бақылаудында 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 корытындысы	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 калу
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 дene салмағы 2000 граммада 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 жагдайының болуы
				Жүректі және ( немесе) өкпені

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.1	сактауға және тасымалдауға арналған аппарат
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.2	Термоконтеинер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.3	Бүйрекке арналған термоконтеинер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.4	Бауырға арналған термоконтеинер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32.5	Физиологиялық ерітіндісі бар көру ағзаларына арналған контейнер, 10 мл
32.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.32	Ағзалар орналастырылған орта	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.33.1	Алғаш рет анықталған жағдайдаң мәртебесі
33.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.33	Алғаш рет анықталған жағдайдаң мәртебесі	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	Үйқышылдық
			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	Аскыну
			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	Нактылау
			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 аурұ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.39.2	А сқынұ 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	Kayip факторы
40.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40	Жарапқат 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	Күрылышта
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.40.1.4	Жол-көліктे
			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 жатқызыу мақсаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41.1	Емдеу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.41.2	Оналту
			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 сактау үйимына аудыстырылған
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	Олім 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 қарап-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 Үйқышыл
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.6	-2 Женіл 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 Терен седация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.47.9	-5 Оянуудың 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	Электрорентгенография
			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
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49.1	Жүрек-қан тамыр жүйесін зерттеу
49.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.49	Ультрадыбыстық 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 ды 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
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.13	Басқа
50.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50	Триаж (іріктеу)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.1	Бірінші топ (қызыл аймак)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.2	Екінші топ (сары аймак)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.50.3	Үшінші топ (жасыл аймак)

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 күю)	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	Эзофагогастродуоде 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	Баска
			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 дene салмағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55.7	Отбасыда кенет қайтыс болу жағдайлары

		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-кан тамырлары анамнезі
55.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.55	М и қанайналымының ж i т i бұзылуларының қауіп факторлары	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 өткөрген 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 Y e k 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/Терi 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	Жыбырлак 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
57.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57	Аурупа	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) созымалы аурулардың асқынұы
			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 оналту (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	Шұғыл стоматологиялық көмек
58.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58	Дендриттер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.1	Жақ-сүйек аймағының тұа 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
		Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін алуға құқығы бар Қазақстан Республикасында уақытша болатын шетелдіктер мен азаматтығы жок адамдардың, баспана іздеген адамдардың айналасындағыларғ а қауіп төндіретін ауру кезіндегі қызметтер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.1.10	
	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-ем ханалық ұйымдар)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.2.2	Жарақаттың салдары (амбулаториялық-ем ханалық 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-қараяу
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.2	Профилактикалау мақсатындағы жүгінү (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-саны тариялық алғашқы көмек үйымына жүгінүү 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 үзу, репродуктивті денсаулықты сақтау мәселелері бойынша қызметтер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.3.7	Антенатальді 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	Ақылды медициналық қарадау
			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 зерттең-қарау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.7.1	Коронавирус инфекцияға құдікті
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.57.7.2	Жоспарлы емдеуге жатқызу кезінде коронавирус инфекциясына зерттең-қарау (емдеуге жатқызуға дейінгі зерттең-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 қарап-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 құысының шырышты қабығына күтім жасау бойынша балаларды санитариялық-гигиеналық дағдыларға үйрету: Фельдшер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.7	Медициналық оналтудың кешенді қызметтері: Фельдшер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.8	Шұғыл 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	Карау кабинетінде дәрігерге дейін карап-тексеру: Жоғары білімі бар мейіргер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.13	Ауыз құысын профилактикалық қарап-тексеру: Жоғары білімі бар мейіргер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.14	Тістерге және ауыз құысының 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 оналтудың кешенді қызметтері: Жоғары білімі бар мейірлер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.16	Қабылдау: Орташа білімі бар мейірлер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.17	Аурулардың профилактикасы сұрақтары бойынша халықты оқыту: Орта білімі бар мейірлер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.18	Пациентті өзіндік менеджментке оқыту: Орта білімі бар мейірлер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.19	Карау кабинетінде дәрігерге дейін қарап-тексеру: Орта білімі бар мейірлер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.20	Ауыз қуысын профилактикалық қарап-тексеру: Орта білімі бар мейірлер
	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 мейірлер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.22	Медициналық оналтудың кешенді қызметтері: Орта білімі бар мейірлер
	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	Карау 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 (pH, лейкоциттер, эритроциттер, уробилиноген, нитриттер, акуыз) анықтау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.28	Экспресс әдісімен қан сарысындағы жалпы холестеринді анықтау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.29	Экспресс әдісімен қан сарысындағы глюкозаны анықтау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.30	Экспресс әдісімен бойынша қан сарысындағы 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 вирусина-1,2-ға және антиген p24-ке сомалық антиденелерді анықтау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.33	Экспресс әдісімен қан сарысындағы Treponema Pallidum антиденелерді анықтау (мерезге экспресс тест)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.34	Экспресс әдісімен қан сарысындағы С вирустық гепатитінің вирусина жиынтық антиденелерді анықтау

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.35	Экспресс әдісімен қан сарысындағы HBsAg анықтау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.36	Экспресс әдісімен ұрықжанындағы судың болуына сүртінді 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	Диаскинвест 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 құыстарын 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	Құықтың 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 д е й і н г і  медициналық-санит ариялық алғашқы көмек	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.54	Көлік 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	Субконъюнктивалы қ 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 мушелерін 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 сұңгіге, мұрын канюнлялары 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	Интранизалдық 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 сұңгіге 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 сұңгіге күтім жасау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.79	Ауыр пациентті интестиналдық сұңгі 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	Ток 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 кою
	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	Цистостомага және уростомага 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 mekemeniң ішінде тасымалдау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.98	Ауыр халдегі пациентті ауыз арқылы және/ немесе назогастралдық сұңгімен 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	Дренажга қутім 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	Аұрыпсу 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 ауысы кезінде өз-өзіне көмектесуіне үйрету
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 2.58.109	Пациентті балдақпен жүргуге 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
		Науқастар 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	"Қызыу 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

P/c №	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	Жүргіну
			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	Кауіп тобы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2.2	Міндепті контингент
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.2.3	Өзге
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.1	Күмәнді белсенделік 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 туберкулезben байланыстағы (туберкулез

			микобактериясы (+) )
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3	Фтизиатриялық контингент түрі	Дәріге көнбейтін туберкулезben байланыстағы белсенді емес туберкулез (туберкулез микобактериясы (-))
			Дәріге сезімтал туберкулезben байланыстағы белсенді емес туберкулез (туберкулез микобактериясы (+) )
			Дәріге сезімтал туберкулезben байланыстағы белсенді емес туберкулез (туберкулез микобактериясы (-))
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.3.8
			Жаңадан жүктіргандар
			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

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5	Фтизиатриялық пациентті диспансерлік есептен алынусебебі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.5.3	III топқа ауыстырылды
5.					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	II-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	Сауыкты
					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 карсы

			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 туберкулезден 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 туberкулезден 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 туberкулезден 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/ журе 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 кудік
			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)

			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
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 3.14	Туберкулезге қарсы препараттар	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

P/c №	Анықтамалық нысан идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.1	Кан 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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.4 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.2.5	Гемолиз белгілері Бактериялық ластану белгілері 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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.3.2	Медициналық қалдықтар ретінде жойылды Құю үшін пайдаланылмаған
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4	Қан күюдің нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.4.2	Трансфузияның колайсыз салдары белгілері жок Трансфузияның колайсыз 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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.5.4	0 (бірінші) A (екінші) B (үшінші) AB (төртінші)
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6	Резус факторы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.6.2	Rh- (резус-теріс) Rh+ (резус-он)
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7	Трансфузиялық тактикасы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.4 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.7.5	Өмірлік көрсетілімдер бойынша шұғыл (15 минут, қанның әмбебап компоненттері) Шұғыл (2 сағат ішінде) Жоспарланған трансфузия Трансфузиялық дайындық Жеке таңдау
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.1	Ауырлаған трансфузиялық немесе акушерлік анамнез

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.2	Әлеуетті реципиенттің қан сарысында эритроциттерге қарсы аллоантиденелердің болуы
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8	Қан жасушаларын жеке таңдауға арналған көрсетілімдер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.8.3	Жеке 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 ерекшеліктесіз жүргізілді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.10.3	Трансфузиялар жүргізілді, трансфузияның колайсыз 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	Асқынбаган
			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 өмес 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	Автоантиденелер анықталды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.4	Панагглютинация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.11.5	Зерттелмеген
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.1	Біріктірілген, көп немесе аукымды жарақаттар кезінде жіті жаппай қан кету белгілері
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13	Қан мен оның компоненттерін қолдануға арналған көрсетілімдер	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.2	II-III дәрежедегі жаппай қан кету мен травматикалық шок
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.13.3	Жедел 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 каупі 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 антикоагуланттарды ң 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	К а н жасушаларының жетіспеушілігінің/ қа 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 ентігу
			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 қабаттардың 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 / тромбоэластограмм 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	Тромбоцитопениял ық синдромың белгілері
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.24	10*10 <sup>9</sup> /л-ден аз геморрагиялық синдромсыз тромбоцитопения
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.25	50*10 <sup>9</sup> /л-ден аз операция алдындағы тромбоцитопения
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.14.26	100*10 <sup>9</sup> /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	Женіл жіті трансфузиялық реакциялар
				О р т а ш а ауырлықтағы жіті

16.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.16	Қан мен оның компоненттерін қүюдың 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	Жеке үйлесімділікке арналған зертханалық сынап әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.1	Жанама антиглобулин сынама
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.2	Бөлме температурасындағы жазықтықтағы үйлесімділікке сынама
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.17.3	Күмбстың 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	Жеке үйлесімділікке зертханалық сынаманың нәтижесі және интерпретациясы	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.18.1	Сынаманың нәтижесі он, 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	Лейкофильтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.2	Ауыстырып қуюға арналған, лейкофильтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.3	Ауыстырып қуюға арналған, сәулеленген, лейкофильтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.4	Ауыстырып қуюға арналған, плазма көлемі төмендетілген, лейкофильтрленген жаңа алынған қан
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.5	Ауыстырып қуюға арналған плазма көлемі төмендетілген, сәулеленген, лейкофильтрленген, 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	Лейкофильтрленген 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	Лейкофильтрленген, сәулеленген эритроциттік масса
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.10	Лейкотромбоциттік қабаты алынған эритроциттік масса
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.11	Лейкотромбоциттік қабаты алынған, сәулеленген эритроциттік масса
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.12	Құрсаққа қүюға арналған лейкофильтрленген, сәулеленген эритроциттік масса
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.13	Нәрестелер мен сәбилерге қүюға арналған лейкофильтрленген эритроциттік масса (аз көлемі)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.14	Нәрестелер мен сәбилерге қүюға арналған лейкофильтрленген, қосалқы ерітіндідегі эритроциттік масса (аз көлемі)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.15	Нәрестелер мен сәбилерге қүюға арналған лейкофильтрленген, сәулеленген эритроциттік масса (аз көлемі)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.16	Нәрестелер мен сәбилерге қүюға арналған лейкофильтрленген, сәулеленген, қосалқы ерітіндідегі эритроциттік масса (аз көлемі)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.17	Нәрестелер мен сәбилерге қүюға арналған лейкотромбоциттік қабаты алынған эритроциттік масса (аз көлемі)

			Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкотромбоциттік қабаты алынған, қосалқы ерітіндідегі эритроциттік масса (аз көлемі)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.19	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкотромбоциттік қабаты алынған, сәулеленген эритроциттік масса (аз көлемі)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.20	Нәрестелер мен сәбилерге құюға арналған лейкотромбоциттік 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	Лейкофильтрленген эритроциттік жүзінді
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.23	Көлемі азайтылған, лейкофильтрленген 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	Лейкофильтрленген, сәулеленген эритроциттік жүзінді
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.26	Көлемі азайтылған, лейкофильтрленген, сәулеленген эритроциттік жүзінді
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.27	Вирустазартылған, жуылған, қосалқы ерітіндіде ресуспенсияланған 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	Лейкофільтрленген, аферездік эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.32	Лейкофільтрленген, 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, лейкофільтрленген аферездік эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.35	Қосалқы ерітіндідегі лейкофільтрленген, сәулеленген, аферездік эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.36	Жұылған эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.37	Лейкофільтрленген, жұылған эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.38	Сәулеленген, жұылған эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.39	Лейкофільтрленген, сәулеленген, жұылған эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.40	Қосалқы ерітіндідегі, жұылған эритроциттер

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.41	Қосалқы ерітіндідегі, лейкофільтрленген, жұылған эритроциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.42	Қосалқы ерітіндідегі, лейкофільтрленген, сәулеленген, жұылған 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 , лейкофільтрленген тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.47	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , , вирустазартылған тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.48	Жаңа алынған қанның дозасынан қалыпқа келтірілген , лейкофільтрленген, вирустазартылған 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 , лейкофільтрленген, сәулеленген тромбоциттер
21.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21	Құюға арналған қан мен оның компоненттері

		Жаңа алынған қанның дозасынан калыпқа келтірілген , құрсаққа құюға арналған, лейкофильтрленген, сәулеленген тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.51	Қалыпқа келтірілген , біріктірілген тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.52	Қалыпқа келтірілген , біріктірілген, лейкофильтрленген тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.53	Қалыпқа келтірілген , біріктірілген, лейкофильтрленген 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, лейкофильтрленген, 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, лейкофильтрленген, 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, лейкофильтрленген 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, лейкофильтрленген, вирустазартылған тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.62	Аферездік, сәулеленген тромбоциттер
		Аферездік, лейкофильтрленген,

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.63	сәулеленген тромбоциттер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.64	Күрсакқа қыюға арналған, аферездік, лейкофильтрленген, 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, жұылған 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 өндөлген 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	Лейкофильтрленген , жаңа мұздатылған плазма
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.77	Лейкофильтрленген , карантинделген, жаңа мұздатылған плазма
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.78	Вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
		Вирустазартылған, лейкофильтрленген

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

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.92	лейкофильтрленген, 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, лейкофильтрленген, вирустазартылған жаңа мұздатылған плазма
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.95	Аферездік, иммундық, лейкофильтрленген, 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	Лейкофильтрленген , супернатанттық плазма
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.99	Лейкофильтрленген , 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	Лейкофильтрленген , вирустазартылған, супернатанттық плазма
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.102	Біріктірілген, жаңа мұздатылған, монодонорлық, лейкофильтрленген, вирустазартылған плазма
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.103	Біріктірілген, жаңа мұздатылған, монодонорлық, аферездік, лейкофильтрленген,

				вирустазартылған плазма
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.104		Біріктірілген, жана мұздатылған, полидонорлық, лейкофільтрленген, вирустазартылған плазма
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.105		Біріктірілген, жана мұздатылған, полидонорлық, аферездік, лейкофільтрленген, 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 еритін факторларымен байытылған, жергілікті колдануға арналған ауто/аллогендік плазма
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.21.109		Келімімшарттық фракциялауға арналған плазма
22.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22	Қан жасушаларының жетіспеушілігінің/ қан үю 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	PaO <sub>2</sub>
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.4	PvO <sub>2</sub>
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 4.22.5	SpO <sub>2</sub>
			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	А Т - 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 жаңындағы 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 үйіғының/ 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 үйігіның 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

P/c №	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 ете жоғары қауіп, ж оғары 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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.2.4	Үйде Жеке клиникада 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	Көлденен
			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	Боксерлер
			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	Дискординацияланған 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 күшениі
			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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.7.3	Бірінші кезең (ашылу) Екінші (шыгарып алу) Ушінші (босанудан кейінгі)
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8	Tірі түү өлшемшарты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.8.4	Тыныс алу Жүрек соғұры Кіндік пульсациясы Бұлышықеттердің 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. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.4 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.5 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.6 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.7 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.8 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.9 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.9.10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10	Бала дүниеге келді	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.10.4	Бір ұрықты босану кезінде Егіздің біріншісі Егіздің екіншісі 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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.11.2	Мерзімінде 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	Мұлдем хабарласпады
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15	Амниотикалық сулардың сипаты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.1	Мекониалды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.2	Бұлыңғыр
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.15.3	Сасық іісті
			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	Антенаатальды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.16.2	Интранатальды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 5.17.1	Жатырішлік 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	Мүшекап

### Зертханалық қызметінің анықтамалықтары

P/c №	Анықтамалық нысанды идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының коды	Мазмұны
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.1	Қағанак сұынан 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	Аппендиқстің 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 сұйықтының 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	Қынап сүйекшілігінде анықталған шайындысының үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.12	Қынап 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 сүйекшілік 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 аймагынан 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	Ірінді сұртіндісі
	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	Көмейде қакпашығынан 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	Бронх сүйекшіліктерінің 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
		Кенірдектен 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 дene 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 сүйнің 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	От үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.70	Фатеров бұртігінен алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.71	Фатеров бұртігінен 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	От түтіктерінің цитологиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.74	От 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	От қабынан алынған тас үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.77	От қабы тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.78	От қабының цитологиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.79	Биллиарлы жүйесінің тас үлгісі

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

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.93	Сүйек кемігінің биопсиясының трепан ұлгісі
	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 ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.97	Бақылау тобынан алынған сарысу ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.98	Веноздық қан ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.99	Артериялық қан ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.100	Етеккір қанының ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.101	Капиллярлық қан ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.102	Перифериялық қан ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.103	Пациенттің сарысу ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.104	Ұрықтың кіндік қанының ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.105	Донорлық қан сарысуының ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.106	Пациенттің сарысу ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.107	Қан препаратынан алынған сарысу ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.108	Аралас веноздық қан ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.109	Донорлық қаннан алынған эритроциттердің ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.110	Қан сұртіндісінің ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.111	Веноздық кіндік қанының ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.112	Артериялық кіндік қанының ұлгісі

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.113	Окпе тінінің операциялық / биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.114	Донорлық өкпе ұлгісі
	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 ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.117	Лимфа түйінің мұздатылған кесіндісінің ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.118	Лимфа түйінің 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 аспираат
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.123	Жатырдан тыс жүктілікten алынған тіндердің операциялық / биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.124	Кюретаж кезінде жатырдан алынған тіндердің ұлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.125	Жатыр түтігінің цитологиялық материалы
		Сол жақ 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	О н 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 сұртіндісінің 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	Сұт 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	Сұт безі тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.135	Сұт безі кистасынан сұйықтық үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.136	Лимфа түйіні бар сұт безінің операциялық/ биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.137	Сұт 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	Сұт безінің мұздатылған кимасының үлгісі

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

	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	Бүректен 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	Қуықасты 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	Қаңқа бұлшықетінен алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.176	Фациалды-футляры мойны 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 мойын 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	Қолтықасты шұнқыры тінінің операциялық/ биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.181	Диафрагма астындағы кеністіктен 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	Мұрын 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. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.187	Мұрыннан алынған цитологиялық материал
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.188	Мұрын-жұтқыншаш цитологиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.189	Мұрынның қосалқы қойнауының цитологиялық материалы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.190	Мұрын жаңындағы синустар шайындысы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.191	Мұрын жаңындағы қойнаулар ішіндегісінің үлгісі
1.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1	Биоматериал түрі	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	Эксплантанған 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 қылشاқты қырнама 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	Бакылау 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 тіннің 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	Күшкестің безі тінінің операциялық /биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.254	Күшкестің безі сұйықтығының үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.255	Шырыштың тік ішек биоптаты
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.256	Анустың 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	Мәлдір қабық тінің операциялық /биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.265	Донорлық қабық тінің үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.266	Ауыз қуысы тінің 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	Ауыз 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	Жұрек тінің операциялық/ биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.276	Жүрек қақпақшасының тіні
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.277	Үлпершекте 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	Бұын сұйықтығынан алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.283	Синовиалдық қаптан алынған операциялық/ биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.284	Синовиалдық сұйықтықтан алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.285	Синовиалдық 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 тіннің 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	Жұлдын сұйығының алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.306	Жұлдын сұйығының үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.307	Жұлдын сұйығы сүртіндісінің үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.308	Центрофугаланған жұлдын сұйығы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.309	Ми қарыншасынан алынған жұлдын сұйығының үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.310	Рикхэм резервуарынан алынған жұлдын сұйығының үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.311	Вентрикулоперитон еалды шунттау арқылы алынған жұлдын 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	Нәжіс сүртіндісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.315	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	Тонғақ үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.319	Бұын тіні үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.320	Тимус тінінің операциялық/ биопсиялық материалы

		Мықын ішектің алшақтық бөлігінен алынған операциялық/биопсиялық материалы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.321	Ток 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	Ток ішектен алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.325	Ток 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 ток 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	Ашишек сөлінің үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.333	Ашишектен алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.334	Органғы құлактан алынған сұйықтық үлгісі

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.335	Құлактан алынған цитологиялық материал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.336	Құлактан алынған сүйиқтық үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.337	Сыртқы есту арасынан алынған сүйиқтық үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.338	Құлақ құлдық 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 сүйиқтық үлгісі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.1.342	Церебровентрикуля р сүйиқтықтан 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 мойны 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	Аталақ 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	Аталақ 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	Шәүет күйішасынан 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

		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
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.2	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-қызылт
		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 ақ
	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 жүктөрған 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-карапатын 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 үйымдар)
	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-каралған адамдар (барлығы), оның ішінде:
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.4.1	Эпидемиологиялық жүргізу кезінде зерттеліп-каралған ересектер
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.4.2	Эпидемиологиялық жүргізу кезінде зерттеліп-каралған балалар
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.5	Авариялық жағдайлар кезінде зерттеліп-каралған адамдар (барлығы), оның ішінде:
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.5.1	Авариялық жағдай кезінде зерттеліп-каралған медицина жұмыскерлерінің саны
		Авариялық жағдай кезінде зерттеліп-каралған

	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	Жыныс жасушаларының (гаметалардың) және әмбриондардың 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 кою 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 да әйнеке трансплантаттауға дейін зерттеліп-караптан адамдар
		1 айдан кейін ағзаларды, тіндерді, жыныс жасушаларын, ұрық

3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3	Адамның иммун тапшылығы вирусына зерттеп-қаралатында ар контингенті	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.8.2	жасушаларын гемотрансфузиялау және трансплантаттаудан кейін зерттеліп-қаралған реципиенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.8.3	3 айдан кейін ағзаларды, тіндерді, жыныс жасушаларын, ұрық жасушаларын гемотрансфузиялау және трансплантаттаудан кейін зерттеліп-қаралған реципиенттер
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.9	Әскери 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	Тергеу изоляторларында және түзету мекемелерінде ұсталатын адамдар барлығы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.1	Тергеу изоляторларға түскен кезде зерттеліп-қаралған адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.2	Тергеу изоляторларға алты айдан кейін зерттеліп-қаралған тергеу-камаудағы адамдар
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.3	Түзету мекемелерге түскен кезде зерттеліп-қаралған сottalғандар
				Түзету мекемелерінде алты және одан да көп

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.4	айдан кейін зерттеліп-қаралған сottalғандар
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.10.5	Пенитенциарлық мекемелерден босату алдында зерттеліп-қаралған сottalғандар
	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	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 ұстau 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 жұғінген, олардан қан компоненттері дайындалмаған адамдар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.19	Адамның иммун тапшылығы вирусын жүқтывған аналардан туған балалар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.3.20	Балалар үйіне, интернаттарға, әлеуметтік қорғау үйімдарына 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	тергей 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	Прокайн
	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	Прилокайн
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.25	Аспирин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.26	Бензокайн

	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	Треосульфан
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.37	Фенбуфен
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.38	Этоглюцид
	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	Бупивакaina
	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	Носканин
	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	Тиоурацилом
	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	Віндезін
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.181	Доксепін
	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	Діазепам
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.185	Мептазинол
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.186	Нітрозонесепнэр
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.187	Лизурід

	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	Цинхокайн
	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	Аломорфин
	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	Исрадипин
	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	Эмолент
	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	Латамоксиф
	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	Нитроурал
	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	Эстрadiол
	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	Цефусулодин
	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	Атаваквон
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.365	Дизнестрол
	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	Этамбуторол
	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	Уабаин
	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	Левофлоксацин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.433	Метогекситал
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.434	Феноперидин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.435	Дицикломин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.436	Карбеноксолон
	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

		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
4.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4	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	Феноксибензамин
	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 моноаминооксидазд ар
	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
	Б е т а - 2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.482	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) аденоzinтрифосфат 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 карсы 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	Лофеprамин

	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	Метараминонол
	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	Флуспирilen
	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 жэне 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	Гидраграфен
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.568	Димеркапрол
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.569	Гризофульвин
	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-н1

	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-2а
	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	Зенге 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	A 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	E 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	F 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	I топтағы простагландин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.644	Темафлоксацин

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.645	Безекке 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	Сиреспеге 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	Кальций 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	Эдегат
	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	Ауренофин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.688	Фторотан
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.689	Октоксиол
	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	Гиэтеллоза
	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	Энбукилат
	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	Тубокуарин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.751	Меквитазина
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.752	А пиын 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	Фенетицили
	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	Бакампициллин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.768	Талампициллин
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.769	Пивмекциллинам
	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	Галционид

	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	Адренокортикотроп 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 жынтығы
	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	Кортикоステроид 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	Ноноксиол
	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	Глимидин
	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	Антисевдомональды 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	Үлу 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 және пивмекциллинам
	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	Усинин қышқылы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.4.867	Флюоклоролон
	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	Пропамидин
	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	Алклометазон
	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	Ацетогексамин
	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 эфири
	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	Перфлюорохимикалы
		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	Тиапрофен 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	Жеүге 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	Кара 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	Жержанғақ майы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.21	Жержанғақ
	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 жаңғагы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.26	Ағаш жаңғагы
	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 акуызы
	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	Сұлыш 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	Санырауқұлақтар
	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	Зэйтүн майы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.50	Сұт 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	Теніз 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	Қаңырауқұлақтары
	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	Жұн
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.70	Жануарлардың жұні

5.

1. 2. 398. 7.1. 4. 2.  
6.5

Тағамдық,  
тұрмыстық  
аллергендер

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	Нагыз 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 тозаны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.95	Амброзия тозаны
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 тозаны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.99	Арамшөптердің тозаны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.100	Күйелі санырауқұлақшаны н тозаны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.101	Ағаш тозаны
1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.102	Жусан тозаны
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	Резенке
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.117	Латекс
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 6.5.118	Поливинил спирті
	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 қосылыштар
	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	Зен
	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	Ионогенндік 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	Мықынішек
			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	Инtramуральды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.10	Жойылған ісіктің куысына (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	Интрапингвалды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.15	Энтеральды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.16	Бауыршілік
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.17	Эпидуральды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.18	Жатыршілік
	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 куысының шырышты қабаты арқылы енгізу)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.28	Инtrakринальды

	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	Параабульбарлы (periabulbar, bulbarmanz)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.33	Сіңрастылық
	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	Тамырішлік
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.40	Тері ішлік
	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	Транстракеальды
	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	Назоюнальды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.47	Эзофагостома арқылы 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	Еюностома арқылы 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	Интраменингиальды
	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	Интративреальды
	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	Интраабилиарлы
	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	Инtramедулярлық
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.63	Мұрын жаңындағы қойнауларға енгізу
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.64	Инtrapульмональды (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	Инtrapростатикалы қ
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.71	Қапішілік
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.72	Инtrakардиальды (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 (1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.78 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	Сауытішлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.81	Хирургиялық қысық енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.82	Интраэпикардиальды (Эпикардиальды)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.83	Бұын ішілік (Интрасиновиальды)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.84	Интраторакальды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.85	Инtrakавернозды
			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	Тамырішлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.90	Сінірішлік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.91	Орталық тамырларға енгізу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.92	Уростома 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	Илеостома арқылы енгізу
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.98	Инtradуральды
	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	Интратекальды
	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	Интрагингивиальды (Қызыл иекке енгізу )
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.117	Гастростома арқылы 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	Интратестикулярылқ
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.122	Интралюминалъды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.123	Инtrapерикардиальды
	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	Инtrakавернозды
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.132	Инtrakоронарлық (коронарлық)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.133	Перифериялық тамырларға енгізу
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.134	Интрацеребровентрикулярылқ
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.135	Закымдану ошағының ішіне енгізу
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.136	Периартikuляры
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.137	Инtraventrikuлярылқ
	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	Интратимпаналъды

		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	Бұын 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	Артқы юкстасклеральды
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.152	Терпі скарификациясы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.1.153	Интрахолангипанк реатикалық
		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	Инtraglandулярлы
		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

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.2	Кабылдау 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, б типті гемофильді инфекцияға, В"вирустық гепатитіне, полиомиелитке қарсы
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.2	Көкжөтелге, дифтерияға, сіреспеге, б 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	Қызамыққа қарсы
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.8	Қызылшага қарсы
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.9	Қызылшага, қызамыққа, 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	"B" вирустық гепатитіне қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.11	В 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	"A" вирустық гепатитіне қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.14	Тұмайға қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.15	Құтырмага 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	Сирспеге 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 безекке қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.25	А д а м папилломавирусына қарсы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 7.3.26	Коронавирус инфекцияға қарсы

### Диализ қызметінің анықтамалықтары

№ т/т	Анықтамалық ны са н идентификаторыны ң коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторыны ң 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	Ультрафильтрация бейіні (гемодиализ)	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2.1	Оқшауланған ультрафильтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.2.2	Ультрафильтрация
			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	Бұйректі 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 гемодиафильтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.4.3	Ұзартылған веноздық гемофильтрация
5.№.№	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5	Плазманы алмастыратын ерітінді	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.5.1	Жок
			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 д и а л и з 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	Жок
			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: эноксапарин

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	Аралас антикоагуляция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.7.7	Баска
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8	Күю жиілігі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8.1	Бастапқы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.8.2	Кайта
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	Гемодиафильтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.3	Гемодиафильтрация предилюция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.4	Гемодиафильтрация постдилюция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.5	Оқшауланған ультрафильтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.6	Гемофильтрация
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.7	Гемосорбция
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.9.8	Плазмоферез
			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 (ұытты)
			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
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12.1	Интрадиализдақ артериялық гипотензия
12.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.12	Диализдің клиникалық асқынулары	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 соғы ырғағының бұзылуы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13.1	Жалпы
13.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13	Гемодиализдің әдісі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13.2	Дозаланған
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.13.3	Аймақтық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14.1	Несеп несепнәрі
14.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 8.14	Перитонеальді тепе-тәндік сынағы, ерітінді	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

P/c №	Анықтамалық нысан 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 абсцессі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.8	Жамбас қуысының абсцессі
			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	От 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	Аудыстырып салынған ағзаны қабылдамаудың жіті және созымалы күрт асқынуы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.26	Параколомостиялық абсцесс
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.27	Параколомостиялық 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	Жамбас 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 іріндеуі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.37	Эвентрация
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.38	Т е р i 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 іріндеуі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.41	Кан 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	Ырғак 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	Мига 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 лимфа тамырларының кабынуы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.52	Ретротромбоз
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.53	Тұқыл тромбозы

		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 к 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
3.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3	Операция нәтижесі	Мидың ісінуі
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.67	Бет нервінің сал ауруы
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.68	Менингит
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.69	Басқа асқынулар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.70	Б ү й р е к функциясының жеткіліксіздігі
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.71	Б а у ы р функциясының жеткіліксіздігі
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.72	Остеомиелит
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.73	

	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 қосылмауы
	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-дистрофиялық 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	Кенірсектің 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	Паратиреид 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	Тамырлы қабықшаның бөлінуі
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.99	Жатырдың перфорациясы
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.100	Үрықтанған жұмыртқаның қалдықтары
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.101	Асқазан-ішек жолына 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 сінірудің 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 структурасы
	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 кумбезінің түсі
		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	Зэр 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 емшарарапардан кейін несеп жыныс жүйесінің бұзылуы анықталмаған
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.116	Посткардиотомиял ық синдром
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.117	Жүрекке операциядан кейінгі басқа функционалдық бұзылуар
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.3.118	Постмастектомиялы қ 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	Жарага 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 жүрү
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.5	Катетер, дренаж, стома, тұтікке құтім 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	Тамактану кезінде көмектесу
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 9.4.8	Дәретсауыт беру

### Жедел жәрдем және санитариялық авиация қызметінің анықтамалықтары

№ Р/с	Анықтамалық нұсқа иентификаторыны ң коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нұсан иентификаторыны ң 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	Сынұ сызықтарының бағыты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2.1	Тік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2.2	Көлденен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.2.3	Қигаш-жоғарыдан төменге, солдан онға 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 жарақатының бағыты	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4.1	Тік
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4.2	Көлденен

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.4.3	Қигаш-жоғарыдан төмөнгө, солдан онға 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	Ұлғалды, қоршаған тері деңгейіне қатысты төмен туksen
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.2	Қоршаған тері деңгейінде, қоршаған тері деңгейінен жоғары, перифериядан туследі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.3	Гиперпигментация аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.5.4	Гипопигментация аймағы
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6.1	Ісіну
6.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6	Коршаған жұмсақ тіндердің күйінің ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6.2	Гиперемиялық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.6.3	Қан мен, топырақпен
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7.1	Қызыл-шымқайқыз ыл
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.7	Қанталаудың туң	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
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8.1	Сызықтық
8.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8	Жараның пішіні мен өлшемдері санылау мен жиектерді жақындау кезінде	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.8.2	Иірім тәрізді
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9.1	Коршаулы
9.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.9	Жараның шеттерінің ерекшеліктері	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

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.10	Ж а р а қабырғаларының көлбеу рельефи	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
10.					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11.1	Тінаралық жалғаулық -тіндік қосқыштың болуы
11.			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11	Жараның түбінің ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11.2	Бұлшықеттің закымдануы
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.11.3	Сүйектердің закымдалуы
12.			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12	Жара аймағындағы шаштың закымдану ерекшеліктері	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12.1	Жараның бастапқы және ортағы үштен бір бөлігінде көлденең кесілген
					1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.12.2	Жараның бастапқы және ортағы 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	Жұлдынған түптерімен
13.			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.13	Кесілген, кесілген, кесілген шеміршек, сүйек 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	Кұрысу
	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 жаракаттар мен қан кету жаракаттары
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.10	Қан кету жаракаттары
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.11	Қан кетумен оқшауланған жаракат (бас, мойын)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.12	Кең аукымды қүйіктер мен үсік шалулар
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.13	Жануарлар мен жәндіктердің тістеп алуы (шагуы) (анафилактикалық шоктың даму қаупі)
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.14	Электр жаракаты
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.15	Қан құсу
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.16	Асқынудармен босану
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.17	Кейінгі транспланттау үшін тіндерді (тіндердің беліктерін), мүшелерді (органның беліктерін) тасымалдау
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.18	Төтенше жағдайлар

		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 ыргағының 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 жаракаты
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.25	Үйтты заттармен улану
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.26	Атипті ауырсыну (Жіті коронарлық синдромға құдік)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.27	Жүкті әйелдердегі бас ауруы
15.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15	Жедел жәрдем бригадасын шақыру себебі	Әр түрлі этиологиядағы психоз
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.29	Қан кетусіз оқшауланған жаракат
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.30	Іштің ауыруы (жіті іш)
		1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.31	З 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
			Сузыздандының жеңіл белгілері бар

	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.35	құсу және сүйық нәжіс
	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.36	Өмірге қауіп төндіретін айқын белгілері жоқ жедел аурулар немесе созылмалы аурулардың өршүі
	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	Женіл жаракаттар (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 жүргізуі талап ететін жай-күйлер

			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.46	Жануарлар мен жәндіктердің тістеп алуды (шагуы)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.15.47	Артериялық гипертензия (курделі 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 минутка дейін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.2	Шұғылдық санаты 2 (бригаданың келу уақыты 15 минутка дейін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.3	Шұғылдық санаты 3 (бригаданың келу уақыты 30 минутка дейін)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.16.4	Шұғылдық санаты 4 (бригаданың келу уақыты 60 минутка 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	Ж е д е л медициналық жәрдем бригадасын шақыру нәтижесі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.18.1	Пациентті стационарлық көмек көрсететін медициналық үйимға 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 (түрғылықты 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	Біргаксыз

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	Жок
20.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.20	Кеуде құысының 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 жок
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 түйік)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21.3	Тимпаникалық
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.21.4	Корапты
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	Жок
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23.2	Құрғақ
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.23.3	Ылғалды
24.		Ентігу	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.24.1	Жок
			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	Шұйдә бұлшықетінің регидтілігі
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.25.2	Кернig 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	Көлденен
			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 түсүі
28.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.28	Сінір 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 жок

			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	Білғалды
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.36.3	Құрғак
			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	Ширықкан
			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  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38.3  1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.38.4	Үлкейтілген  Тығыз  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	Жок
			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 есенгіру
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.45.3	2-ші дәрежелі есенгіру
			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	Бәсеп
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.49.3	Үнсіз
50.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 10.50	Жүрек шұылдары	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 нұсқаһы идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	Анықтамалық мәннің нысан идентификаторының 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	Оте 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 (қымылдық, сенсорлық)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2.2	Танымдық және сөйлеу бұзушылықтары (сөйлеу бұзылуы, когнитивтік бұзылуы, коммуникация деңгейі)
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.2.3	Әлеуметтік бейімдеу шкаласы бойынша корсеткіштер (тәуелділік шкаласы/ дережесі)
			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-ортопеди ялық 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-түрү құралдарымен қамтамасыз ету
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.4.6	Міндепті 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-куор ттық өмдеу
			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	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 қанагаттанарлықсыз
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.6.2	1 - 1 , 5 - қанагаттанарлық
			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-манызды
7.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.7	Ағымдағы емдеудің оңалту мақсатына кол 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	Психотұзету
			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 стационарларындағ ы оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.12	Амбулаториялардағ ы оңалту
			1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 11.10.13	Санаторийлік-куор ттық өмдеу
			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	Жогары
			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 қызметтінің анықтамалықтары

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

№	идентификаторының коды	Анықтамалықтың атауы	идентификаторының 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 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.1.3	Өз бетінше жүргіну Профилактикалық карап-тексеру Скрининг
2.	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2	Ісік процесінің кезеңі	1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.1 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.2 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.3 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.4 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.5 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.6 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.7 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.8 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.9 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.10 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.11 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.12 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.13 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.14 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.15 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.16 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.17 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.18 1. 2. 398. 7.1. 4. 2. 12.2.19	I Ia Iб Ic II IIa IIб IIc III IIIa IIIб IIIc IV IVa IVб IVc In situ Колданылмайды 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	Сүйек 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 сыйыптама

P/c №	Сыйыптаманың нұсакан идентификаторының коды	Сыйыптаманың атауы	Сыйыптама мәннің нұсакан 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	Төбө 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	Үрт 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	Улкен 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	ұшбұрышы (жауырын-тракельді к 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-трапециялды 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. 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	Ерек 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.	1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1	Дене аймақтарының жіктелуі		

1. 2. 398. 7.1. 4. 3. 1.67	Тенер аймагы
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 аймактары
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	Бексе 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	Бұындар
	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