

"Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 23 қазандағы № ҚР ДСМ-149/2020 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2024 жылғы 25 қыркүйектегі № 73 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2024 жылғы 25 қыркүйекте № 35110 болып тіркелді

БҰЙЫРАМЫН

1. "Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 23 қазандағы № ҚР ДСМ-149/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21513 болып тіркелген) мынадай өзгеріс енгізілсін:

көрсетілген бұйрыққа 1-қосымшада бекітілген Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын:

2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Медициналық көмекті ұйымдастыру департаменті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрықты 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 1) және 2) тармақшаларда көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

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

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

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрі
2024 жылғы 25 қыркүйектегі
№ 73 бұйрыққа
қосымша

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2020 жылғы 23 қазандағы
№ ҚР ДСМ-149/2020 бұйрығына
1-қосымша

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидалары

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасы Кодексі (бұдан әрі – Кодекс) 88-бабының 3-тармағына сәйкес әзірленді және созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру тәртібін айқындайды.

2. Осы Қағидаларда пайдаланылатын негізгі ұғымдар:

1) белгілі бір аурулары (жай-күйлері) бар Қазақстан Республикасы азаматтарының жекелеген санаттарын тегін және (немесе) жеңілдікпен амбулаториялық қамтамасыз етуге арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесі – белгілі бір аурулары (жай-күйі) бар Қазақстан Республикасы азаматтарының жекелеген санаттары бөлінісінде дәрілік заттардың, медициналық бұйымдар мен арнайы емдік өнімдердің атаулары мен сипаттамаларын қамтитын амбулаториялық жағдайларда медициналық-санитариялық алғашқы көмек және мамандандырылған медициналық көмек тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде бюджет қаражаты және (немесе) әлеуметтік медициналық сақтандыру қорының активтері есебінен сатып алынатын дәрілік заттардың, медициналық бұйымдар мен арнайы емдік өнімдердің тізбесі (бұдан әрі – Тізбе);

2) бейінді маман – жоғары медициналық білімі денсаулық сақтау саласында сертификаты бар медицина қызметкері;

3) дәрігер (бейінді маман) – жалпы практика дәрігері, педиатр-дәрігері, медициналық-санитариялық алғашқы көмек (бұдан әрі – МСАК) медициналық ұйымының терапевт-дәрігері;

- 4) динамикалық байқау – пациенттің денсаулық жағдайын жүйелі түрде байқау, сондай-ақ осы байқау нәтижелері бойынша қажетті медициналық көмек көрсету;
- 5) диспансерлік науқастардың электрондық тіркелімі – диспансерлік байқаудың барлық кезеңдерін автоматтандыруға оның ішінде созылмалы аурулармен ауыратын науқастарды дербестендірілген есепке алуға арналған Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің ақпараттық жүйесі;
- 6) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) – Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулығын сақтау, медицина және фармацевтика ғылымы, медициналық және фармацевтикалық білім беру, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың айналысы, медициналық қызметтер (көмек) көрсетудің сапасы саласындағы басшылықты және салааралық үйлестіруді жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;
- 7) клиникалық хаттама – пациенттің белгілі бір ауруы немесе жай-күйі кезіндегі профилактика, диагностика, емдеу, медициналық оңалту және паллиативтік медициналық көмек бойынша ғылыми дәлелденген ұсынымдар;
- 8) қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтер – аурулар мен жарақаттардың диагностикасы, оларды емдеу, медициналық оңалту және олардың профилактикасы медицина қызметкерлерінің өзара, жеке тұлғалармен және (немесе) олардың заңды өкілдерімен қашықтықтан өзара іс-қимыл жасауын, көрсетілген адамдарды сәйкестендіруді, сондай-ақ олар жасайтын іс-әрекеттерді құжаттауды қамтамасыз ететін цифрлық технологиялар арқылы зерттеулер мен бағалауды жүргізу мақсатында медициналық көрсетілетін қызметтерді ұсыну;
- 9) медициналық ақпараттық жүйе (бұдан әрі – МАЖ) – Денсаулық сақтау субъектілерінің процестерін электрондық форматта жүргізуді қамтамасыз ететін ақпараттық жүйе;
- 10) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру (бұдан әрі – МӘМС) – әлеуметтік медициналық сақтандыру қорының активтері есебінен медициналық қызметтерді тұтынушыларға медициналық көмек көрсету жөніндегі құқықтық, экономикалық және ұйымдастырушылық шаралар кешені;
- 11) мультипәндік топ – пациент организмiнiң функциялары мен құрылымдарының бұзылу сипатына, оның клиникалық жай-күйiнiң ауырлығына байланысты қалыптастырылатын әртүрлі мамандар тобы;
- 12) тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі (бұдан әрі – ТМККК) – бюджет қаражаты есебінен берілетін медициналық көмектің көлемі;
- 13) цифрлық денсаулық сақтау субъектісі – цифрлық денсаулық сақтау саласында қызметті жүзеге асыратын немесе қоғамдық қатынастарға түсетін жеке және заңды тұлғалар, мемлекеттік органдар;

14) электрондық медициналық жазба (бұдан әрі – жазба) – медициналық көмек көрсетудің нақты жағдайына қатысты құрылымдалған дербес медициналық деректер жинағы.

3. Созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқау денсаулық сақтау субъектілеріне бекітілген жері бойынша меншік нысанына қарамастан, амбулаториялық жағдайларда медициналық көмек көрсететін денсаулық сақтау ұйымдарында аурулардың асқынуларын, өршулерін алдын алу, олардың профилактикасы және медициналық оңалтуды жүргізу мақсатында жүзеге асырылады.

4. Созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқауды МСАК мамандары және бейінді мамандар ТМККК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде Кодекстің 7-бабының 32) тармақшасына сәйкес уәкілетті орган бекіткен денсаулық сақтау саласындағы стандарттарға сәйкес жүзеге асырады.

5. Динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулары бар адамдар амбулаторлық дәрімен қамтамасыз ету (бұдан әрі – АДҚ) шеңберінде дәрілік заттармен қамтамасыз етіледі.

6. Созылмалы аурулары бар адамдар МСАК дәрігерінің қорытындысы немесе бейінді маманның консультациялық қорытындысына (немесе стационарлық науқастың медициналық картасының үзінді көшірмесіне сәйкес) сәйкес мультипәндік топтың (бұдан әрі – МПТ) есебіне және одан әрі динамикалық байқауына жатады.

7. Денсаулық сақтау ұйымдарында динамикалық байқау көрсететін мамандар "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын, сондай-ақ оларды толтыру жөніндегі нұсқаулықтарды бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-175/2020 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21579 болып тіркелген) бұйрығына (бұдан әрі – № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрық), "Денсаулық сақтау саласындағы есептік құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 22 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-313/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21879 болып тіркелген) сәйкес есепке алу мен есептік құжаттаманы жүргізеді.

8. МСАК дәрігері есепке қою алдында динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулары бар алғаш рет анықталған адамдардың жай-күйін қарап-тексеруді және бағалауды жүргізеді.

9. Аурудың ауырлығына және ағымына байланысты созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқауды бейінді маман немесе МСАК дәрігері жүзеге асырады:

1) бейінді маманда – асқынулар және декомпенсация белгілері бар аурулардың өршуі болған кезде;

2) МСАК дәрігерінде – өтелетін жай-күй, түзетілетін асқынулар болған кезде.

10. МСАК дәрігерінің, бейінді маманның, орта медициналық қызметкерлерінің созылмалы аурулары бар адамдарды қарап-тексеру мерзімділігі, байқау мерзімдері, динамикалық байқау шеңберінде диагностикалық зерттеулердің ең төмен көлемі мен еселігі:

1) осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымдарында динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулардың тізбесі бойынша;

2) осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес консультациялық-диагностикалық көмек (бұдан әрі – ҚДК) деңгейінде динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулардың тізбесі бойынша;

3) осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес ТМККК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде бейінді мамандардың байқауына жататын созылмалы аурулардың тізбесі бойынша жүзеге асырылады.

11. Амбулаториялық деңгейде денсаулық сақтау ұйымдарында динамикалық байқауды жүзеге асыру үшін МСАК дәрігерінің немесе бейінді маманның басшылығымен құрамында әртүрлі бейіндегі мамандар бар МПТ құрылады.

МПТ емдеу мен байқаудың одан әрі тактикасын анықтау мақсатында пациенттің созылмалы ауруының ауырлығын бағалайды.

12. МПТ құрамын денсаулық сақтау ұйымдарының бірінші басшылары бекітеді және созылмалы аурулары бар пациенттерге медициналық көмек көрсетудің кешенді және жеке тәсілдерін қамтамасыз ету үшін мынадай мамандарды қамтиды:

МСАК дәрігері;

пациенттің ауру сипатына байланысты бейінді мамандар;

мейіргерлер (учаскелік, кеңейтілген практика, жалпы практика);

психолог;

әлеуметтік жұмыскер.

13. МСАК дәрігерінің және/немесе бейінді маманның ұсынымы бойынша МПТ тоқсанына кемінде 1 рет өткізіледі және созылмалы аурудың асқынған және/немесе атипиялы ағымы бар пациенттерді байқау мен емдеудің одан әрі тактикасын айқындау үшін қарайды.

14. Көрсетілімдер (клиникалық көріністің нашарлауы, зертханалық көрсетілімдер бойынша теріс динамика, аспаптық зерттеулердегі өзгерістер) болған кезде динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулары бар адамдарды зерттеп-қарау клиникалық хаттамаға сәйкес осы Қағидалардың 1, 2 және 3-қосымшаларында көрсетілген диагностикалық зерттеулердің ең төмен көлемі мен еселігінен жоғары жүргізіледі.

15. Созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқау пациенттің жай-күйін бағалау және қажетті түзету іс-шараларын жүргізу үшін алдын ала дайындалған зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерімен аурудың

ағымына қарамастан, бейінді маман, МСАК дәрігері, мейіргер пациентті қабылдауды ұйымдастыру арқылы жоспарлы (бұдан әрі – жоспарланған қабылдау) тәртіппен жүргізіледі.

16. Жоспарланған қабылдауды өткізу үшін кеңейтілген практика мейіргері, мамандандырылған және учаскелік мейіргер мыналарды жүзеге асырады:

- 1) пациенттерді қабылдауға жазу;
- 2) пациенттерді телефон байланысы, SMS-хабарлама арқылы хабардар ету және қоңырау шалу;
- 3) осы Қағидаларға 1, 2 және 3-қосымшаларға сәйкес зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтерді тағайындау арқылы пациентті жоспарланған қабылдауға дайындау;
- 4) пациенттің тағайындалған зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтерден өтуіне мониторинг жүргізу және олардың нәтижелерін түсіру;
- 5) зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін бастапқы түсіндіру;
- 6) МСАК дәрігеріне немесе бейінді маманға зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін ұсыну;

17. Жоспарланған қабылдауда кеңейтілген практика мейіргері, мамандандырылған және учаскелік мейіргер мыналарды жүзеге асырады:

- 1) құзыреті шегінде мейіргерлік зерттеп-қарау (субъективті зерттеп-қарау: пациенттің денсаулық жағдайы туралы ақпарат жинау, шағымдар, өмірбаяндық анамнезі, ауру анамнезі және әлеуметтік және психологиялық тәуекелдерді сәйкестендіру);
- 2) пациентті объективті қарап-тексеру (пульсті, артериялық қан қысымын, тыныс алу қозғалысының жиілігін, бойын, салмағын, бел шеңберін өлшеу, тактильді және ауырсыну сезімталдығын анықтай отырып, табанды қарап-тексеруді қоса алғанда, тері-беткейлерін және көрінетін шырышты қабықтарды қарап-тексеру);
- 3) осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес мейіргерлік диагнозды белгілеу және мейіргерлік диагноздардың жіктелуіне сәйкес мейіргерлік араласуларды орындау;
- 4) МАЖ-ға жоспарланған қабылдау нәтижелерін енгізу;
- 5) консультациялық, зертханалық және диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалау;
- 6) АДҚ курсын тағайындау туралы дәрігердің жазбасына сәйкес емдеуді жалғастыру үшін дәрілік препараттарға рецепт жазып беру;
- 7) пациент пен отбасы мүшелерін жалпы күтім емшараларына және ауруды басқаруға оқытуды ұйымдастыру және бақылау;
- 8) зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелеріне сәйкес пациентте шағымдар, патологиялық өзгерістер болған кезде МСАК дәрігеріне, бейінді маманға жолдау;

9) әлеуметтік және психологиялық тәуекелдер анықталған жағдайда әлеуметтік қызметкерді және/немесе психологты қабылдауға жіберу.

18. Динамикалық байқау шеңберінде кеңейтілген практика мейіргері, мамандандырылған мейіргер және учаскелік мейіргер:

1) пациентке динамикалық байқау мен түзетудің жеке жоспарына сәйкес өзін-өзі бақылау күнделігін жүргізу жолын түсіндіреді;

2) пациенттің динамикалық байқау мен түзетудің жеке жоспарын орындауының мониторингін жүргізеді, қажет болған жағдайда пациентті жоспарлы қабылдауға шақырады.

19. Жоспарлы қабылдау кезінде МСАК дәрігері/бейінді маман мыналарды жүргізеді :

1) әлеуметтік және психологиялық тәуекелдерді сәйкестендіруді қоса алғанда, пациентпен сөйлеу және қарап-тексеру;

2) зертханалық диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалау;

3) жаңадан алынған пациенттерге жеке жоспар құру;

4) дәрілік емес және дәрімен емдеудің жеке жоспарын түзету;

5) пациенттің өзін-өзі бақылау күнделігін зерделеу және талдау;

6) осы қағидаларға 1, 2 және 3-қосымшаларға сәйкес зерттеп-қараудың төмен минималды көлемін тағайындау;

7) көрсетілімдер болған кезде, клиникалық хаттамаларға сәйкес қосымша зерттеп-қарау (осы Қағидаларға 14-тармаққа сәйкес);

8) аурудың асқыну немесе өршу белгілері анықталған, тәулік бойы медициналық байқауға және стационарлық жағдайда емдеуге көрсетілімдер болған жағдайда стационарды алмастыратын және (немесе) стационарлық емдеуге жіберу;

9) "Медициналық оңалтуды қамтамасыз етуді ұйымдастыру стандартын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 сәуірдегі № 65 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 32263 болып тіркелген) сәйкес медициналық оңалтуға жолдама беру;

10) пациентке профилактика және саламатты өмір салты бойынша ұсынымдар беру;

11) "Еңбекке уақытша жарамсыздыққа сараптама жүргізу, сондай-ақ еңбекке уақытша жарамсыздық парағын немесе анықтамасын беру қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 18 қарашадағы № ҚР ДСМ-198/2020 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21660 болып тіркелген) сәйкес еңбекке уақытша жарамсыздық сараптамасы, еңбекке уақытша жарамсыздық туралы парақ немесе анықтама беру;

12) "Медициналық-әлеуметтік сараптама жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары – Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2023 жылғы 29 маусымдағы № 260 бұйрығына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №

32922 болып тіркелген) медициналық-әлеуметтік сараптамаға (бұдан әрі – МӘС) жіберу үшін құжаттарды дайындау;

13) медициналық құжаттаманы МАЖ-да рәсімдеу. Техникалық мүмкіндіктер болмаған жағдайда кейіннен МАЖ-ға енгізе отырып, қағаз түрінде ресімделеді.

20. Әлеуметтік жұмыскер динамикалық байқау шеңберінде мыналарды қамтамасыз етеді:

1) пациенттің оның өмір сүру жағдайын, қаржылық жағдайын, денсаулық сақтау қызметтерге қолжетімділігін қоса алғанда, әлеуметтік мәртебесін бағалау;

2) пациенттерге үйде денсаулығына күтім көмек көрсету бағдарламалары және әлеуметтік қолдау сияқты әлеуметтік және медициналық көрсетілетін қызметтерге қол жеткізу бойынша қолдау көрсету;

3) пациентпен және МПТ мүшелерімен бірлесіп емдеу және оңалту жоспарын әзірлеу;

4) пациенттерге өз денсаулық жағдайын өзін-өзі басқаруға, оның ішінде туыстарымен жұмыс істеуге қолдау көрсету.

21. Психолог динамикалық байқау шеңберінде мыналарды жүзеге асырады:

1) пациенттердің психологиялық жай-күйін бағалау;

2) ауруына немесе емделуге байланысты қиындықтарға тап болған пациенттерге психологиялық қолдау көрсету және консультация беру, оның ішінде пациенттердің өзін-өзі басқаруға деген ұмтылысын арттыру;

3) пациенттердің саламатты мінез-құлыққа деген ұмтылысын тәрбиелеу;

4) пациенттерді емдеуге және оңалтуға кешенді тәсілді әзірлеу үшін МПТ шеңберінде мамандармен бірлесіп жұмыс істеу.

22. Созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқаудан шығару мына жағдайларда жүзеге асырылады:

1) осы қағидаларға 1, 2 және 3-қосымшаларға сәйкес бақылау критерийлері мен мерзімдері бойынша жай-күйін қалпына келтіру/жақсарту;

2) МСАК ұйымына бекітілу орнын ауыстыру;

3) МАЖ-де тіркелген МСАК маманының белсенді шақыруымен пациенттің жоспарлы қабылдауға 2 жылдан астам уақыт ішінде келмеуі.

4) пациенттің қайтыс болуы.

23. Созылмалы аурулары бар адамдарға динамикалық байқау ауруларды басқару бағдарламасы (бұдан әрі – АББ) шеңберінде де жүргізіледі.

24. Динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулары бар адамдар үш нозология : артериялық гипертензия, 2 типті қант диабеті, созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі бойынша АББ-ға қатысады.

25. АББ-ға қатысатын пациенттерді іріктеу өлшемшарттары мыналар болып табылады:

1) біріншілікті артериялық гипертензиясы бар пациенттер (асқынбаған);

2) 2 типті қант диабетімен ауыратын пациенттер (гликозилденген гемоглобин \leq 7,0%);

3) эхокардиография деректері бойынша шығару фракциясы 40%-дан аз немесе шығару фракциясы 40%-дан жоғары және сол жақ қарыншаның диастологиялық дисфункциясы бар NYHA бойынша II-IV класындағы созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі бар пациенттер;

4) скринингтік зерттеу кезінде анықталған қауіп факторлары бар пациенттер (дене салмағының индексі 30-дан жоғары, темекі шегу, ішімдікке салыну, ауыр тұқымқуалаушылық, артериялық қысымы тіркелген жоғары деңгейі).

26. Бірнеше аурулары бар пациенттер осы Қағидаларға 25-тармақта белгіленген іріктеу өлшемшарттарына сәйкес келген жағдайда АББ қатыса алады.

27. МАЖ-ға деректерді енгізу арқылы пациентті АББ-ға тіркеуді учаскелік мейіргер жүргізеді.

28. МСАК дәрігері және / немесе учаскелік мейіргер әрбір қабылдау кезінде объективті қарап-тексеру нәтижелерін, жалпы практика дәрігерінің, терапевттің, бейінді мамандардың консультацияларының күні мен қорытындысын, зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің нәтижелерін және АББ дәрі-дәрмектік терапиясын түзету туралы деректерді көрсететін клиникалық хаттамаларға сәйкес пациенттің негізгі деректерінің бақылау парағын (бұдан әрі – пациенттерді бақылау картасы) толтырады.

29. ПБК-ға пациент туралы мәліметтер, объективті қарап-тексеру деректері, зертханалық және аспаптық зерттеу әдістерінің нәтижелері енгізіледі. Учаскелік мейіргер пациенттің ПБК жаңартылған ақпаратты АББ регистріне енгізеді.

30. МСАК дәрігері АББ пациенттері тіркелімінің деректері негізінде пациенттердің ағындарын клиникалық сипаттамаларына сәйкес пациенттің мәртебесін айқындайтын олардың клиникалық және мінез-құлықтың ерекшеліктеріне сәйкес мынадай топтарға бөле отырып тіркеліміне (бұдан әрі – сегменттеу) тоқсанына кемінде 1 рет жүргізеді.

1) оңтайлы аймақ (жасыл аймақ) – зертханалық зерттеулердің көрсетілімдері норманың жоғарғы шегінен жоғары емес белгіленген жағдайда;

2) субоптимальді (сары аймақ) – зертханалық зерттеулер көрсетілімдері норманың жоғарғы шегінен 20 %-дан асатын жағдайда;

3) нашар (қызыл) аймақ – клиникалық-зертханалық зерттеулердің көрсетілімдері норманың жоғарғы шегінен 20 %-дан асатын жағдайда;"

31. Сегментацияға сәйкес МСАК дәрігері осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес динамикалық байқаудың, зертханалық және аспаптық зерттеулердің, бейінді мамандарды қарап-тексерудің жиілігін айқындайды.

32. Динамикалық байқау:

1) учаскелік мейіргер пациент оңтайлы аймақта болған жағдайда, денсаулықтың қалыпты көрсеткіштерін сақтау үшін өзін-өзі басқаруды мониторингілеу және бақылау арқылы жоспарланған қоңырау шалу арқылы;

2) егер пациент оңтайлы емес аймақта болса, динамикалық байқауды МСАК дәрігері пациенттің денсаулық жай-күйі жақсарғанға дейін және клиникалық-зертханалық көрсетілімдер қалыпты деңгейге дейін жеткенше;

3) пациент нашар аймақта болған жағдайда динамикалық байқауды МСАК дәрігері бейінді маманмен және МПТ басқа мүшелерімен бірге пациенттің денсаулық жай-күйі жақсарғанға дейін және клиникалық-зертханалық көрсетілімдер қалыпты деңгейге дейін жеткенше жүргізіледі.

33. АББ шеңберінде созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқау кезінде МСАК дәрігері пациентпен бірлесіп қысқа мерзімге (2 аптадан аспайтын) физикалық жүктеме көлемі, тамақтану режимі, өмір салты, жаман әдеттерден бас тарту кіретін жеке іс-шаралар жоспарын жасайды.

34. МСАК ұйымы учаскесі шегінде АББ үйлестірушісі МСАК дәрігері болып табылады.

35. АББ шеңберінде МСАК дәрігері, бейінді маман, кеңейтілген практика мейіргері, учаскелік мейіргер және бейінді маман мейіргері осы Қағидаларға 16-тармаққа сәйкес жоспарлы қабылдауларды жүргізеді.

36. Сегменттеуге сәйкес АББ шеңберінде кеңейтілген практика мейіргері, бейінді және учаскелік мейіргер мыналарды жүзеге асырады:

1) АББ-ға қатысатын пациенттерді жоспарлы қабылдауды ұйымдастыру;

2) телефон немесе SMS арқылы қоңырау шалу және жоспарланған кездесудің күні мен уақыты туралы хабарлау;

3) пациентті осы қағидалардың 1, 2 және 3-қосымшаларына сәйкес жоспарланған қабылдауға дайындау;

4) пациенттің тағайындалған зертханалық-диагностикалық қызметтерді орындауын бақылау және олардың нәтижелерін жүктеу;

5) пациенттің денсаулығының жай-күйі, шағымдары, өмірбаяндық анамнезі және ауру анамнезі туралы ақпаратты жинау;

6) пациентті қарап-тексеру (оның ішінде пульсті, артериялық қан қысымын, тыныс алу жиілігін, бойын, салмағын, бел шеңберін өлшеу, терісі мен көрінетін шырышты қабаттарын қарап-тексеру);

7) ҚД ауыратын пациенттердің тактильді және ауырсыну сезімталдығын анықтай отырып, аяқтарды қарап-тексеру;

8) созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі бар пациенттерде 6 минуттық жүру бойынша тест жүргізу;

9) мейіргерлік зерттеулердің сыныптауышына сәйкес мейіргерлік диагнозды белгілеу;

- 10) белгіленген мейіргерлік диагноз бойынша мейіргерлік араласуларды жүргізу;
- 11) мотивациялық консультация беру;
- 12) пациенттермен кері байланыс жүргізу;
- 13) АББ тіркеліміне және МАЖ-ға қабылдау нәтижелерін толтыру.

37. МСАК дәрігері АББ шеңберінде сегментацияға сәйкес:

- 1) пациентті қарап-тексеру және сауал жүргізу;
- 2) диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалауды;
- 3) пациентті өзін-өзі басқаруға үйретуді;
- 4) қысқаша жеке іс-шаралар жоспарын құрастыру, түзету және орындалуын бағалауды;
- 5) мотивациялық консультация беруді;
- 6) МПТ құрамында өткізілетін іс-шаралардың тиімділігін бағалауды жүзеге асырады.

38. Бейінді маман жеке зерттеп-қарау және емдеу жоспарын түзетуді жүзеге асырады.

39. АББ шеңберінде әлеуметтік жұмыскер мыналарды жүзеге асырады:

- 1) пациенттің әлеуметтік мәртебесіне, оның ішінде оның өмір сүру жағдайын, қаржылық жағдайын, денсаулық сақтау қызметтерін қолжетімділігін бағалау;
- 2) пациенттерге үйде медициналық көмек көрсету бағдарламалары және әлеуметтік қолдау сияқты әлеуметтік және медициналық көрсетілетін қызметтерге қол жеткізуде қолдау көрсету;
- 3) пациентпен және МПТ мүшелерімен бірлесіп емдеу және оңалту жоспарын жасау ;
- 4) қоңырау шалу арқылы қабылдауға шақыру мен ұйымдастыру;
- 5) пациенттерге өз денсаулық жағдайын өзін-өзі басқару, оның ішінде туыстарымен жұмыс істеуге қолдау көрсету.

40. АББ шеңберінде психолог мыналарды жүзеге асырады:

- 1) пациенттердің психологиялық жай-күйіне бағалау;
- 2) ауруына немесе емделуге байланысты қиындықтарға тап болған пациенттерге психологиялық қолдау көрсету және консультация беру, оның ішінде пациенттердің өзін-өзі басқаруға деген ұмтылысын арттыру;
- 3) пациенттердің Денсаулық мектебінің іс-шараларына қатысуға деген ұмтылысын қалыптастыру;
- 4) пациенттерді емдеуге және оңалтуға кешенді тәсілді әзірлеу үшін МПТ мамандармен бірлесіп жұмыс істеу.

41. Пациенттің АББ-ға қатысуы өзін-өзі басқаруды, мотивациялық консультацияны пайдалана отырып, оның ішінде пациенттің бас тартуы кезінде ауруларды басқаруға (АББ тіркеліміне сәйкес нысаналы мәндерге қол жеткізуге) мүмкіндік бермейтін асқынулар дамыған кезде тоқтатылады.

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына
1-қосымша

Медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымдарында динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулардың тізбесі

Р/с №	Нозологиялық АХЖ коды	Тексеру мерзімділігі			Зертханалық және диагностикалық зерттеулер минимумы		Байқау мерзімі
		ОМҚ қарап-тексеру	МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	еселігі	
1	2	3	4	5	6	7	8
Инфекциялық және паразиттік аурулар							
					қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуындағы фракциялар бойынша жалпы билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуындағы		

1	Созылмалы вирусты гепатит В (В18, оның ішінде В18.0, В18.1. В18.2, В18.8), С және Д, бауыр циррозы жок	жылына 1 рет	жылына 1 рет	Жылына 2 рет гастр оэнте ролог және/ немесе инфек циони ст	креатининді анықтау	жылына 1 рет	созылмалы вирусты гепатит В, С (фиброз F2 сатысы) және D бар өмір бойы; созылмалы вирусты гепатит С (фиброз сатысы F1- ден төмен) үшін вирус жойылғаннан кейін тіркеуден шығару
					қан сарысуындағы АФП анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (INR).	жылына 1 рет	
					В вирустық гепатиті үшін: В вирустық гепатитіне полимеразды тізбекті реакция (HBV-ДНҚ) сандық	жылына 1 рет	
					В гепатиті үшін – HbsAg үшін сандық ИФА	жылына 1 рет	
					Вирусты гепатит В үшін: гепатит D үшін ИФА	жылына 1 рет	
					D вирустық гепатиті үшін: D гепатиті үшін сапалы ПТР	жылына 1 рет	
					Вирусты гепатит С үшін: С гепатитіне сапалы ПТР	ПТР сапалық : 1) ПВТ алдында 2) ПВТ кейін ; ПТР сандық: 3) ПВТ кейін 6 айдан кейін (есептен шығару туралы мәселе шешімі) ПВТ сәтсіз	

					болса, 1 рет бақылау 12 айда		
				Вирусты гепатит С үшін, генотип бойынша ПТР	Вирусқа қарсы терапия алдында		
				Ішперде ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет		
				Бауырдың жанама эластографиясы (фиброскан).	жылына 1 рет		
Қанайналым жүйесінің аурулары							
2	Артериялық гипертензия:				қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
	2.1. Эссенциалды (бастапқы) гипертензия, I10;				Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет	
	2.2. Гипертониялық жүрек ауруы (ең алдымен жүрекке әсер ететін гипертония), I11;	орташа және төмен қауіп бар пациенттер үшін 3 айда 1 рет, жоғары және өте жоғары қауіп бар және	орташа және төмен қауіп бар пациенттер үшін 6 айда 1 рет, жоғары және өте жоғары қауіп бар және	Жылына бір рет кардиолог	Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет	
	2.3. Бүйректің зақымдалуы басым болатын гипертониял	төмен бейімділігі төмен	төмен бейімділігі төмен		Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	жылына 1 рет	
			Қан қысымын тәуліктік мониторинг еу (24 сағат)		2 жылда 1 рет		

<p>ы қ (адамдар гипертониял үшін айына 1 ық) ауру, I12 рет. ;</p> <p>2.4. Жүректің және бүйректің зақымдалуы басым болатын гипертониял ы қ (адамдар гипертониял үшін айына 1 ық) ауру, I13 рет. ;</p> <p>2.5. Екіншілік гипертензия, I15</p>		адамдар үшін 3 айда 1 рет		Эхокардиография	жылына 1 рет	
<p>Жүрек ишемиясы:</p> <p>3.1. Тұрақсыз стенокардия, I20.0**;</p> <p>3.2. стенокардияның басқа түрлері, I20.8;</p> <p>3.3. Жүректің созылмалы ишемиялық ауруы, I25</p>	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына бір рет кардиолог	<p>Қ а н сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау</p> <p>Зәрдегі креатининді анықтау</p> <p>Зәрдегі микроальбуминді анықтау</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Электрокардиограмманың холтерлік мониторингеуі (24 сағат)</p> <p>Тредмил тест</p>	<p>6 айда бір рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>2 жылда 1 рет</p> <p>2 жылда 1 рет</p>	өмір бойы
				Қ а н сарысуындағы халықаралық	Мақсатқа жеткенше аптасына бір рет, содан	

3.4. Жүрек функциясын ыңжеткіліксіздігі, I 50;	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	ай сайын кардиолог	нормаланған қатынас (ХНҚ).	кейін айына бір рет;	Өмір бойы
				қан сарысуындағы креатининді анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;	
				Қан сарысуындағы ТТЛП анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;	
				Тромбоциттер саны, қан кету ұзақтығы, қан ұюы бар жалпы қан талдауы 6 параметр;	жылына 2 рет	
				Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет	
				Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет	
				Эхокардиография	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 6 айда бір рет;	
				Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	Бірінші жылы жылына 2 рет, жылына 1 рет	
				Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы	Бірінші жылы жылына бір рет	
				Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНҚ)	Мақсатқа жеткенше аптасына бір рет, содан кейін айына бір рет;	
Биохимиялық қан талдауы: қан	алғашқы 3 айда - ай					

	<p>3.5. Жүрек функциясының жеткіліксіздігі, I 50 Механикалық құрылғының имплантациялаудан кейінгі жай-күйі, Z 95.8</p>	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	ай сайын кардиолог	сарысуындағы креатининді анықтау	сайын, содан кейін 3 айда бір рет;	позитивно		
					Қан сарысуындағы ТТЛП анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;			
					Тромбоциттер саны, қан кету ұзақтығы, қан ұюы бар жалпы қан талдауы 6 параметр;	жылына 2 рет			
					Эхокардиография	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 6 айда бір рет;			
					Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	Бірінші жылы жылына 2 рет, жылына 1 рет			
					Кеуде қуысы мүшелерінің рентгені	Жылына 1 рет, содан кейін МПТ шешімі бойынша			
					Брахиоцефалиялық магистральдың ДГУБ	Z95.8 - бірінші жылы 1 рет, одан кейін МДҰ шешімі бойынша			
	Брахиоцефалиялық артериялардың экстракраниальды аурулары:								
	4.1. Цереброваскулярлық аурулар, I65-I69***								

4.2. Церебральды инфарктқа әкелмейтін прецебральды артериялардың бітелуі және стенозы, I65					
4.3. Церебральды инфарктқа әкелмейтін ми артерияларының бітелуі және стенозы, I66	-	жылына 2 рет	жылына бір рет ангиохирург, невролог	Брахиоцефалиялық магистральдың ультрадыбыстық доплерографиясы	жылына 2 рет Өмір бойы
4.4. Басқа цереброваскулярлық аурулар, I67					
4.5. Басқа жерде жіктелген ауруларда ми тамырларының зақымдануы, I68					
4.6. Цереброваскулярлық аурулардың салдары, I69					
4.7. Жоғарғы аяқ-қол артериясының эмболиясы және тромбозы, I74.2					
4.8. Басқа жерде жіктелген аурулардағы аорит, I79.1					
4.9. Субарахноидальды қан				Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 2 рет

<p>кету, I 60 миішілік қан құйылу, I 61 Басқа травматикалық емес бассүйекшілік қан құйылу, I 62 Ишемиялық инсульт, I 63 Қан құйылу немесе инфаркт ретінде анықталмаған инсульт, I 64</p>		<p>жылына 2 рет</p>	<p>жылына 1 рет нейрохирург, невролог</p>	<p>Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНҚ) Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау</p>	<p>жылына 2 рет жылына 1 рет</p>	<p>Өмір бойы</p>
<p>Жүрек қақпақшаларының зақымдануы: 5.1. Созылмалы ревматикалық жүрек ауруы, I05-I09 Митральды қақпақшаның ревматикалық аурулары, I05 Қолқа қақпашасының ревматикалық аурулары, I06 Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары, I07 Көптеген қақпақшалардың зақымдануы, I08</p>						

5	Басқа ревматикалық жүрек аурулары, I09	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Ашып жазуымен 12 жалғамдағы электрокардиография	жылына 1 рет	Өмір бойы
	5.2. Жүрек қақпақшасының ревматикалық емес зақымдануы, I34-I39						
	Митральды қақпақшаның ревматикалық емес ауруы, I34						
	Қолқа қақпақшасының ревматикалық емес зақымдануы, I35						
	Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымдануы, I36						
	Өкпе қақпақшасы ауруы, I37						
	Эндокардит, қақпақшаны анықталмаған, I38						
	Эндокардит және басқа аяқтарда жіктелген аурулар кезіндегі жүрек қақпақшаларының зақымдануы, I39						
					Ашып жазуымен 12		

6	Аритмиялар I 4 7, Жүрекшелердің фибрилляциясы және лүпілдеуі, I48	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет кардиолог	жалғамдағы электрокардиография	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Брахиоцефалиялық діңнің УДДГ	жылына 1 рет	
					Электрокардиограмманы холтерлік бақылау (24 сағат)	жылына 1 рет	

Қан және қан түзуші ағзаларының аурулары

7	Тұқым қуалайтын VIII факторының тапшылығы (D66);	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
	Тұқым қуалайтын IX факторының тапшылығы, (D67)						
	Виллебранд ауруы (D68.0)						
	Басқа ұю факторларының тұқым қуалайтын тапшылығы (D68.2)						

Тыныс алу ағзаларының аурулары

8	Төменгі тыныс жолдарының созылмалы аурулары:						
	8.1. Басқа созылмалы обструктивті өкпе аурулары, J44	6 айда бір рет (А, В түрі, жеңіл, орташа), 3 айда бір рет (С, D түрі, ауыр және өте ауыр)	Жылына 1 рет (А, В түрі, жеңіл, орташа); 6 айда бір рет (С, D түрі, ауыр және өте ауыр)	Пульмонолог жылына бір рет (А, В түрі, жеңіл, орташа); 6 айда бір рет (С, D түрі, ауыр және өте ауыр)	Спирография	жылына 1 рет	Өмір бойы
		жылына 1 рет (жеңіл), 6 айда 1 рет (жылына бір рет (жеңіл), 6 айда бір		Пульсоксиметрия	Өр қабылдауда	

	8.2. Демікпе, J45	орташа), 3 айда 1 рет (ауыр)	рет (орташа және ауыр)	жылына 1 рет пульмонолог	Спирография	жылына 2 рет	Өмір бойы
Асқорыту аурулары							
9	Жоғарғы асқазан-ішек жолдарының аурулары:						
	9.1. Эзофагитпен гастроэзофагеальды рефлюкс, K21.0	жылына 4 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог	3-күрделілік санатындағы операциялық биопсиялық материалдың 1 блок препаратын гистологиялық зерттеу	жылына 1 рет	3 жыл ішінде аурудың клиникалық - аспаптық белгілері болмаған жағдайда есептен шығару
	9.2. Асқазанның және ұлтабардың ойықжарасы, K25-K27		жылына 1 рет				
	Асқазан ойықжарасы, K25		жылына 2 рет				
	Ұлтабардың ойықжарасы, K26		жылына 2 рет				
	Орналасқан жері анықталмаған пептикалық ойықжарасы, K27		жылына 1 рет				
	9.3. Созылмалы атрофиялық гастрит, K29.4		жылына 1 рет				
	9.4. Асқазан полиптері (полипозы). K31.7						
	9.5. Өңештің басқа аурулары, K22		жылына 1 рет				

10	Инфекциялық емес энтерит және колит:	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог	ың 1 блок препаратын гистологиялық зерттеумен эзофагогастродуоденоскопия	жылына 1 рет	Өмір бойы
	10.1. Кронауруы (аймақтық энтерит), K50				3-күрделілік санатындағы операциялық биопсиялық материалының 1 блоктық препаратын гистологиялық зерттеумен колоноскопия	жылына 1 рет	
	10.2. Ойықжаралы колит, K51						
	10.3. Басқа инфекциялық емес гастроэнтерит және колит, K52						
	Бауыр циррозы, K70- K76				жалпы қан талдауы тромбоциттермен 34 параметр		
	Бауырдың токсикалық зақымдануы, K71				қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	Чайлд-Пью бойынша А класы	
	Басқа айдарларда жіктелмеген бауыр жеткіліксіздігі, K72				Қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	бауыр циррозы – 6 айда бір рет. Чайлд-Пью бойынша В және С класы	
					Қан сарысуындағы билирубинді анықтау		
					Қан сарысуындағы креатининді анықтау		

11	Басқа айдарларда жіктелмеген созылмалы гепатит, K73	3 айда бір рет	жылына 1 рет	Қан сарысуындағы альбуминді анықтау	3 айда бір рет.	Өмір бойы
				Қан сарысуындағы натрийді анықтау		
				Қан сарысуындағы калийді анықтау		
				Қан сарысуындағы альфа-фетопротеинді (АФП) анықтау	жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНҚ).	жылына 1 рет	
				ГГТП үшін қан сынағы	6 айда бір рет ПБХ, билиарлы цирроз	
				Ішперде ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет	
				Эзофагогастродуоденоскопия (қарсы көрсетілімдер болмаған жағдайда)	жылына 1 рет	
				Бауырдың жанама импульстік эластометриясы	жылына 1 рет	
	Фиброзы және бауыр циррозы, K74					

	Бауырдың басқа қабыну аурулары, К75				Анықталмаған түзілімдері, диспластикалық түйіндері бар бауыр циррозы үшін: Контрасты бар ішперденің компьютерлік томографиясы.	жылына 1 рет	
	Бауырдың басқа аурулары, К76				Бауырдың УДЗ		
Тірек-қимыл аппаратының және дәнекер тінінің аурулары							
12	Артропатия, дорсопатия:	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет ревматолог, офтальмолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
	12.1. Реактивті артропатия (M02)				Қан сарысуындағы "С" реактивті ақуызды (CРА) анықтау	жылына 1 рет	
	12.2. Ревматоидты артрит, M 05 ; M 06						
	12.3. Псориаликалық артропатия, M 07.3						
	12.4. Анкилозды спондилит, M45						
	12.5. Жасөспірімдік (ювеналды) артрит, M08						
	Дәнекер тінінің				Қан сарысуындағы		

13	жүйелі зақымдануы:	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына 2 рет ревматолог	ы креатининді анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
	13.1. Түйінді полиартерит, М30				жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	
	13.2. Басқа некротикалық васкулопатиялар, М31				Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 1 рет	
	13.3. Жүйелі қызыл жегі, М32-М32.9						
	13.4. Дерматополимиозит, М33-М33.9				қан сарысуындағы жартылай сандық/сапалық "С" реактивті ақуызды (СРА) анықтау	жылына 1 рет	
	13.5. Жүйелік склероз (жүйелі склеродерма), М.34-М34.9						
	13.6. Дәнекертіннің басқа жүйелі зақымданулары. М35						
Эндокриндік жүйенің аурулары, тамақтану және зат алмасу бұзылулары							
	Балалардағы 1 типті қант диабеті Е 10	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау	жылына 2 рет	Өмір бойы
					қан сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы қан креатининін анықтау	жылына 2 рет	

14					қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау	жылына 2 рет	
					Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет	
					Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет	
					Офтальмоскопия	жылына 1 рет	
	Ересектердегі 1 типті қант диабеті E 10	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау	жылына 2 рет	Өмір бойы
					қан сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы қан креатининін анықтау	жылына 2 рет	
					қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау	жылына 2 рет	
					Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет	
					Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет	
					Офтальмоскопия	жылына 1 рет	
				Биохимиялық қан талдауы: қандағы			

	Қант диабеті E11-E11.9	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 р е т эндокринолог	гликирленген гемоглобинді, қандағы креатининді шумақтық фльтрация жылдамдығы н (ШФЖ) есептеу арқылы анықтау, қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау	жылы на 1 рет	Өмір бойы
	Қалқанша безінің аурулары:						
	I 5 . 1 . Диффузды токсикалық з о б . Тиреотоксик оз, E05-E05.9				И Ф Т әдісімен қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыра т ы н гормонды (Т Т Г) анықтау	жылы на 1 рет	
					қ а н сарысуындағы б о с трийодтирон инді (Т3) И Ф Т әдісімен анықтау	жылы на 1 рет	

15	15.2. Гипотиреоз, E02	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	қан сарысуындағ ы бос тироксинді (T4) ИФТ әдісімен анықтау	ЖЫЛЫ	Өмір бойы
----	-----------------------------	-----------------	--------------	---------------------------------	---	------	-----------

						на 1 рет	
Нерв жүйесінің аурулары							
16	Эпилепсия, G 40 (басқа G40.4)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невролог	Электроэнцефалография	жылына 1 рет	Өмір бойы
16.1	Жалпыланған эпилепсия және эпилепсиялық синдромның басқа түрлері (G40.4)		жылына 1 рет	жылына 2 рет невролог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
					Электроэнцефалография	жылына 1 рет	
17	Балалардағы церебральды сал ауруы, G 80	жылына 4 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет невролог	GMFCS шкаласы – БЦС бар балалардың қимыл қозғалыс мүмкіндіктерін анықтау	жылына 2 рет	Өмір бойы
					Бартелдің күнделікті өмір сүру индексінің белсенділігі	жылына 2 рет	
Несеп-жыныс жүйесінің аурулары							
	Гломерулярлық аурулар:						
	18.1. Сوزылмалы нефриттік синдром, N03				қан сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы қан креатининін анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
	18.2. Нефротикал	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет нефролог	қан сарысуындағы ШФЖ жалпы ақуызды анықтау арқылы креатининді анықтау	жылына 2 рет	
					қан сарысуындағы		

18	ық синдром, N04				ы жалпы ақуызды анықтау	жылы на 2 рет	
					Зәрдегі креатининді анықтау	жылы на 2 рет	
					Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылы на 2 рет	
	Созылмалы бүйрек функциясының жеткіліксіздігі (N18), Бүйрек функциясының жеткіліксіздігінің соңғы сатысы (N18.0)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 2 рет нефролог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылы на 2 рет	Өмір бойы
	Созылмалы бүйрек жеткіліксіздігінің басқа көріністері (N18.8)				Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылы на 2 рет	
					Биохимиялық қан сынағы : қан сарысуындағы креатининді Ш Ф Ж анықтаумен анықтау	жылы на 2 рет	
19	Созылмалы интерстициалды нефрит, N11	жылына 4 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет нефролог	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылы на 1 рет	3 жыл бойы қайталанбаған
20	Қуықасты безінің гиперплазиясы, N40	жылына 2 рет	жылына 1 рет		Қан сарысуындағы жалпы простата-спецификалық антигенді (ПСА) иммунохимиялық люминесценция әдісімен анықтау	жылы на 1 рет	3 жыл бойы қайталанбаған

21	Сүт безінің қатерсіз дисплазиясы, N60	жылына 2 рет	жылына 1 рет		Маммография (4 сурет),	жылына 1 рет	3 жыл бойы қайталанбаған
					Сүт бездерінің ультрадыбыстық зерттеуі	жылына 1 рет	
22	Әйел жыныс мүшелерінің қабынбаған аурулары:						
	22.1. Эндометриоз, N80				онкоцитологияға жағынды алу	жылына 1 рет	
	22.2. Әйел жыныс мүшелерінің полипі, N84						
	22.3. Эндометридің безді гиперплазиясы, N85.0						
	22.4. Эндометридің аденоматоздық гиперплазиясы, N85.1	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог	Гинекологиялық УДЗ (трансвагинальды / транабдоминальды)	жылына 1 рет	Емдеуден кейін 1 жыл
	22.5. Жатыр мойнының эрозиясы және эктропиясы, N86						
	22.6. Жатыр мойнының лейкоплакиясы, N88.0						
	Аналық бездің қатерсіз ісігі, D27	6 айда бір рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог	кіші жамбас ағзаларының ультрадыбыстық зерттеуі	жылына 1 рет	3 жыл бойы қайталанбаған
Перинаталды кезеңде туындайтын белгілі бір жағдайлар							
					кеуде қуысының және		

23	Бронх өкпенің перинаталдық кезеңде пайда болған дисплазиясы, P27.1	1 жылға дейін айына бір рет, содан кейін 6 айда бір рет	жеңіл дәрежеде, 6 айда 1 рет, 1 жылға дейін, содан кейін, қажет болған жағдайда, орташа және ауыр дәрежеде, 3 айда 1 рет, 1 жылға дейін, содан кейін 3 жылға дейін, 6 айда бір рет, содан кейін жылына 1 рет	жылына бір рет балалар пульмонологы	ортастинаның компьютерлік томографиясы	Жылына бір рет 3 жыл	3 жыл, көрсеткіштерге сәйкес
					эхокардиография	Жылына бір рет 3 жыл	сұлғаюы мүмкін

Туа біткен ауытқулар (даму кемістігі), деформациялар және хромосомалық бұзылулар (балалар)

24	<p>Операциядан кейінгі кезеңде туа біткен жүрек кемістігі:</p> <p>24.1. Жүрек камералары мен қосылыстарының туа біткен ауытқулары (даму кемістігі), Q20</p> <p>24.2. Жүрек пердесінің туа біткен ауытқулары (ақаулары), Q21</p> <p>24.3. Өкпе және үш жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістігі), Q22</p> <p>24.4. Қолқа және қос жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (</p>	Айына 1 рет	3 айда 1 рет	Бақылаудың бірінші жылында балалар кардиологы 3 айда 1 рет, содан кейін көрсетілгендей	эхокардиография	Бақылаудың 1 жылы 3 айда 1 рет, содан кейін 6 айда 1 рет	2 жыл, бірақ өкпе гипертензиясы, қалдық шунт және клапан жеткіліксіздігі сақта
----	---	-------------	--------------	--	-----------------	--	--

	<p>даму кемістігі), Q23</p> <p>24.5. Жүректің басқа да туа біткен ауытқулар (даму кемістігі), Q24</p> <p>24.6. Ірі артериялардың туа біткен ауытқулар (даму кемістігі), Q25</p>					<p>лса - өмір бойы</p> <p>Бақылаудың 1 жылы 3 айда 1 рет, содан кейін 6 айда 1 рет</p>	
25	<p>Туа біткен кемістіктер:</p> <p>25.1. Өңештің туа біткен кемістіктері, Q39</p> <p>25.2. Туа біткен диафрагмалық жарық, Q79</p> <p>25.3. Аноректалды ақаулар, Q42</p>	<p>1-6 айға, айына 1 рет. Содан кейін бір жылға дейін, 3 айда бір рет. Өмірдің 2-ші жылынан бастап 6 айда бір рет</p>	<p>өмірінің 1-ші жылында 3 айда 1 рет; өмірдің 2-ші жылынан бастап - 6 айда бір рет</p>	<p>жылына бір рет балалар хирургы</p>	<p>электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)</p> <p>25.1. Q39 үшін эзофагогастродуоденоскопия</p> <p>25.2. Q79 бар кеуде қуысының рентгенографиясы</p> <p>25.3. Q42 кезінде неонанустың диагностикалық калибрлеу бугиенасы (көрсеткіштерге сәйкес)</p>	<p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>көрсеткіштері бойына</p>	<p>өмірдің 3 жылға дейін бақылау</p>

					Контрастылы жамбасы мүшелерінің компьютерлік томографиясы	көрсеткіштері бойынша
--	--	--	--	--	---	-----------------------

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына
2-қосымша

Консультациялық-диагностикалық көмек деңгейінде динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулардың тізбесі

Р/с №	Аурулардың атауы	Қарап-тексеру мерзімділігі			Зертханалық және диагностикалық зерттеулер минимумы		Байқау кезеңі
		О М Қ қарау-тексеруі	МСА К дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	еселігі	
1	Туберкулез (А15 - А19)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	фтизиатрдың қарап-тексеруі 6 айда бір рет	Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы (1 проекция)	6 айда бір рет	2 года
2	Адамның иммун тапшылығы вирусы (АИТВ) тудыратын ауру (В20-В24)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	6 айда бір рет инфекцияның қарап-тексеруі	Гепатобилио панкреатикалық аймақтың УДЗ, кеуде қуысының рентгенографиясы	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 1 рет	
					Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет	

3	Қатерлі және қатерсіз ісіктер (C00-97; D00-09; D37-48, C81-96 қоспағанда)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	1-2 жыл - 3 айда 1 рет, 3-5 жылда - 6 айда 1 рет, кейін жылына 1 рет онкологпен	қан сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
					қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуындағы аспартатами нотрансферазаны анықтау	жылына 1 рет	
					Ішперде ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет	
					Кеуде қуысы ағзаларының рентгені	жылына 1 рет	
4	Лимфоидты, гемопозтикалық және онымен байланысты тіндердің қатерлі ісіктері (C81-96)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	1-2 жыл - 3 айда 1 рет, 3-5 жылда - 6 айда 1 рет, кейін жылына 1 рет онкологпен	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
5	Миелодиспластикалық синдромдар (D46)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	1-2 жаста - 3 айда 1 рет, 3-5 жылда - 6 айда 1 рет, кейін жылына бір рет онколог, гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
	Созылмалы миелолифератциялық ауру (D47.1)						

6	Гемолитикалық анемия (D 56; D 56.0-D 56.2; D 56.4; D 57; D 57.0-D 57.2)		жылына 1 рет	<p>жылына 1 рет гематолог</p> <p>Жылына бір рет онколог</p>	<p>Жалпы қан талдауы 34 параметр</p> <p>Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)</p> <p>Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы аланинамино трансферазаны (ALaT) анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы аспартатами нотрансферазаны (ASaT) анықтау</p>	<p>жылына 2 рет</p> <p>жылына 2 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p>	Өмір бойы
7	Түнгі ұстамалы гемоглобинурия (Марчиафаваның Микельдің) (D 59.5)		жылына 1 рет	<p>жылына 2 рет гематолог</p> <p>Жылына 1 рет онколог</p>	<p>Жалпы қан талдауы 34 параметр</p> <p>Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау</p> <p>Эритроциттердің осмостық төзімділігін анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ақуыз фракцияларының анализаторда электрофорезі</p>	<p>жылына 2 рет</p> <p>жылына 2 рет</p> <p>2 жылда 1 рет</p> <p>2 жылда 1 рет</p>	Өмір бойы

					Глюкоза-6 фосфатдегид рогеназа, пируваткина з а ферменттері нің деңгейін анықтау.	2 жылда 1 рет	
					Кумбс сынағы	2 жылда 1 рет	
					Гепатобилио панкреатика л ы қ аймақтың УДЗ (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	2 жылда 1 рет	
8	Анықталмаған аплазиялық анемия, (D 61.9)		жылы на 2 рет	Жылына 2 Жылына 1 рет рет гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
9	Идиопатиялық тромбоцитопениялық пурпура (D 69.3)		Жыл ына 1 рет	Жылына 2 р е т гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
					Қан кету уақытын анықтау	жылына 2 рет	
					Қанның үю уақытын анықтау	жылына 2 рет	
10	Басқа айдарларда жіктелмеген лангерганс жасушаларынан болған гистиоцитоз, (D 76.0)		жылы на 1 рет	жылына 1 р е т эндокриноло г	Жалпы қан талдауы; Қанның химиясы;	Әр 3-6 ай сайын	Өмір бойы
					Сүйектердегі зақымданула р д ы рентгендік зерттеу	Әр 3 ай сайын	
					Өкпенің компьютерлі к томографияс ы	Әр 6 ай сайын	
					Іштің ультрадыбыс тық зерттеуі	Әр 6 ай сайын	
11	Иммундық тапшылықтар (D80-D84)		жылы на 1 рет	жылына 2 р е т гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы

12	Қант диабеті (E10-E14)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялы қ қ а н талдауы: қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау	жылына 2 рет	Өмір бойы
					қ а н сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығы н (ГФР) есептеу арқылы қан креатининін анықтау	жылына 2 рет	
					қ а н сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау	жылына 2 рет	
					Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет	
					Зәрдегі микроальбум инді анықтау	жылына 1 рет	
					Офтальмоскопия	жылына 1 рет	
					13	Г и п о ф и з гиперфункциясының басқа жағдайлары (E22.8)	
жылына 1 рет гинеколог	Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет					
14	Гипопитуитаризм (E23.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	И Ф А әдісімен қан сарысуындағы адренокортикотропты	жылына 1 рет	

					гормонды (АКТГ) анықтау		Өмір бойы
15	В тобының басқа дәрумендерінің тапшылығы (E 53.1)		жылына 1 рет		Толық қан талдауы, толық зәр талдауы	жылына 2 рет	
16	Классикалық фенилкетонурия (E 70.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
					Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (Жалпы зәр талдауы))	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы натрийді (Na) анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы калийді (K) анықтау	жылына 1 рет	
17	Гликоген жиналу аурулары (E 74.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Қан сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1 рет	
18	Басқа сфинголипидоздар (E 75.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы аланинамино трансфераза		

					ны (ALaT) анықтау	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы аспартатами нотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет	
19	Мукополисахаридоз (E 76.0-E 76.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қ а н сарысуындағы креатининді анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Қ а н сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	жылына 1 рет	
20	Порфириялар (E 80.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Қ а н сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1 рет	
21	Мыс алмасуының бұзылуы (E 83.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы калийді анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Қ а н сарысуындағы натрийді анықтау		
					Қ а н сарысуындағы хлоридтерді анықтау		
					Қ а н сарысуындағы креатининді анықтау		
					Қ а н сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау		

					Қ а н сарысуындағы несепнәр мөлшерін анықтау		
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 2 рет	
22	Басқа көріністермен муковисцидоз (E 84.8)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қ а н талдауы: қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау Қ а н сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау Қ а н сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау Қ а н сарысуындағы АЛТ анықтау Қ а н сарысуындағы АСТ анықтау Қ а н сарысуындағы глюкозаны анықтау Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы		

23	Нейропатиясыз тұқым қуалайтын отбасылық амилоидоз (E 85.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	<p>ы жалпы ақуызды анықтау</p> <p>Қ а н сарысуындағы креатининді анықтау</p> <p>Қ а н сарысуындағы несепнәр мөлшерін анықтау</p> <p>Бүйрек УДЗ</p>	<p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p>	Өмір бойы
24	Плазма ақуыздары алмасуының бұзылуы (E 88.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	<p>Жалпы қан талдауы 6 параметр</p> <p>Қ а н сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау</p> <p>Қ а н сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау</p> <p>Қ а н сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау</p>	<p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p> <p>жылына 1 рет</p>	Өмір бойы
25	Психикалық және мінез-құлық бұзылыстары (F00-F99)		жылына 1 рет	Психикалық денсаулық саласындағы медициналық қ-әлеуметтік көмек көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарап-тексеруі	Психикалық денсаулық саласындағы медициналық қ-әлеуметтік көмек көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарап-тексеруі	Психикалық денсаулық саласындағы медициналық қ-әлеуметтік көмек көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарап-тексеруі	Тұрақты өтемақдан кейін 2 жыл

26	Қозғалтқыш нейронның ауруы (G 12.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 1 рет	
					Электрнейромиография	жылына 1 рет	
27	Нерв жүйесінің дегенеративті аурулары (G30-G32)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)		
28	Орталық нерв жүйесінің демиелинизациялық аурулары (G35-G37)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Мидың МРТ	көрсеткіштері бойынша (2 жылда 1 рет)	Өмір бойы
29	Жалпыланған эпилепсияның және эпилепсиялық синдромның басқатүрлері (G 40.4)	Айына 1 рет	жылына 1 рет	невропатолог;	Электрэнцефалография	жылына 1 рет	клиникалық және нейрофизиологиялық ремиссия 5 жыл
							Әлеуметтік бейімделу
30	Анықталмаған энцефалопатия, (G 93.4)	Айына 1 рет	жылына 1 рет	невропатолог;	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)	көрсеткіштері бойынша (2 жылда 1 рет)	клиникалық және нейрофизиологиялық ремиссия 5 жыл.
					Бүйректі УДЗ		әлеуметтік бейімделу
	Жедел				Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	

31	ревматикалық қызба (I00-I02)		жылына 2 рет	Жылына бір рет педиатр, жылына бір рет кардиолог	Жалпы клиникалық зәр талдауы	жылына 1 рет	Өмір бойы	
					Антистрептолизин "О"	жылына 2 рет		
					Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)	жылына 2 рет		
32	Біріншілік өкпе гипертензиясы (I27.0)		жылына 2 рет	жылына 2 рет кардиолог, пульмонолог	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)	жылына 1 рет	Өмір бойы	
					Эхокардиография	жылына 1 рет		
					Қан сарысуындағы креатининді анықтау	жылына 1 рет		
					Қан сарысуындағы несепнәр мөлшерін анықтау	жылына 1 рет		
					Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы АЛТ анықтау	жылына 2 рет		
					Қан сарысуындағы АСТ анықтау	жылына 2 рет		
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 2 рет		
					Қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау	жылына 2 рет		
					Коагулограмма: қан плазмасындағы протромбиндік индексті (

					ПТИ) және халықаралық нормаланған қатынасты (ХНҚ) кейіннен есептеу арқылы протромбин уақытын (ПУ) анықтау (ПУ-ПТИ-ХНҚ)	жылына 1 рет	
33	Өкпенің басқа интерстициальды аурулары (J84; J84.0; J84.1; J84.8; J84.9)		жылына 2 рет	жылына 1 рет пульмонолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы) Спирометрия Кеуде қуысы мүшелерінің рентгені	жылына 1 рет	Өмір бойы
34	Буллезді бұзылыстар (L10; L13.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
35	Толық емес остеогенез (Q78.0)		жылына 4 рет	Бала травматологы жылына 4 рет бақылаудың бірінші жылында, содан кейін көрсетілгендей	Қан сарысуындағы кальцийді (Ca) анықтау Қан сарысуындағы фосфорды (P) анықтау Зақымдалған сегменттің рентгені	жылына 1 рет жылына 1 рет жылына 1 рет	буындағы функционалдық қозғалыс ауқымын қалпына келтіру
36	Туабіткен		жылына 4 рет	Бала дерматологы жылына 4 рет бақылаудың бірінші	Жалпы қан талдауы 6 параметр Жалпы клиникалық зәр талдауы (жылына 1 рет	Өмір бойы

	ихтиоз (Q80)			жылында, содан кейін көрсетілгендей	жалпы зерталдауы)	жылына 1 рет	
37	Буллоза эпидермолізі (Q81)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр Жалпы клиникалық зертталдауы (жалпы зертталдауы)	жылына 1 рет	Өмір бойы

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына 3-қосымша

ТМКК шеңберінде және (немесе) МӘМС жүйесінде бейінді мамандардың байқауына жататын созылмалы аурулардың тізбесі

P/c №	Ауру тобының атауы	ОМҚ қарап-тексеруі	Қарап-тексеру мерзімділігі		Зертханалық және диагностикалық зерттеулердің минимумы		Байқау кезеңі	
			МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	еселігі		
Бастан өткерген инфекциялық және паразиттік аурулардың салдары								
1	Бастан өткерген полиомиелиттің салдары (B91)		жылына 1 рет			Электронейромиография	жылына 1 рет	Өмір бойы
2	Эхинококкозға операциядан кейінгі жай-күйі (B67)		жылына 2 рет	жылына 1 рет хирург		Құрсақ қуысы ағзаларының УДЗ Плевра мен плевра қуысының УДЗ Кеуде қуысы ағзаларының	жылына 1 рет	Өмір бойы

					рентгенографиясы (2 проекция)		
3	Туберкулездің салдары (B90)		Туберкулез салдары		Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
Қан және қан түзуші органдардың аурулары							
4	Темір тапшылығы анемия (D50)		6 айда 1 рет	жылына 1 рет гематолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	көрсеткіштер қалыпқа келгенше
5	Тұқым қуалайтын басқа гемолиттік анемиялар (D58)		6 айда бір рет	жылына бір рет гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 1 рет	Өмір бойы
				жылына 1 рет - онколог	Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1 рет	
				жылына 1 рет - онколог	Қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет	
				жылына 2 рет гематолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	
				жылына 1 рет - онколог	Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 2 рет	
					Эритроциттердің осмостық төзімділігін анықтау	2 жылда 1 рет	

6	Жүре пайда болған гемолитика немия (D59, D59,5-тен басқа)		6 айда бір рет		Қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтағы акуыз фракцияларының анализаторда электрофорезі	2 жылда 1 рет	Өмір бойы
					Глюкоза-6 фосфатдегидрогеназа, пируваткиназа ферменттерінің деңгейін анықтау	2 жылда 1 рет	
					Кумбс сынағы	2 жылда 1 рет	
					Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың УДЗ (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	2 жылда 1 рет	
7	Жүре пайда болған таза эритроциттер аплазиясы (эритробластопения) (D60), басқа апластикалық анемия (D61, D 61.9 қоспағанда), жедел постгеморрагиялық анемия (D62), ісіктерге байланысты анемия (D63)		6 айда 1 рет	жылына 2 рет гематолог жылына 1 рет онколог	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 2 рет	Өмір бойы
Эндокриндік жүйенің аурулары, тамақтану бұзылыстары және заталмасу бұзылулары							

8	Гипотиреоздың басқа пішіндері (E03), уытты емес зобтың басқа пішіндері (операциядан кейінгі түйінді және аралас эутиреоидты зоб) (E04)		жылына 1 рет	Эндокринолог жылына 1 рет	қан сарысуындағы бострийодтиронинді (Т3) ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
					қан сарысуындағы бостироксинді (Т4) ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет	
					ИФА әдісі арқылы қан сарысуындағы қалқанша пероксидазаға (а-ТПО) антиденелерді анықтау	жылына 1 рет	
					Қалқанша безінің ультрадыбыстық зерттеуі	жылына 1 рет	
					Электрокардиографиялық зерттеу (12 жол) интерпретациямен	жылына 1 рет	
9	Гипопаратиреоз (E20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	қан сарысуындағы паратироид гормонын ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
					қан сарысуындағы кальцийді (Са) анықтау	жылына 1 рет	
					қан сарысуында		

					Ғ ы фосфорды (P) анықтау	жылына 1 рет	
10	Гипофиздің гиперфункциясы (E22, E 22.8 қоспағанда)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Пролактинді анықтау	жылына 1 рет	клиникалық көрсеткіштерді тұрақтандырумен 2 жыл бойы бақылау
				жылына 1 рет гинеколог	Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет	
11	Гипофункция және басқа гипофиз бұзылыстары (E 23, E 23.0 қоспағанда) Қантсыз диабет (E23.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	И Ф Т әдісімен қан сарысуында Ғ ы адренал кортикотропты гормонды (АКТГ) анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
12	Иценко-Кушинг синдромы (E24)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қ а н сарысуында Ғ ы кортизолды иммунохимиялық анализ арқылы анықтау	жылына 1 рет	Өмір бойы
					Қ а н сарысуында Ғ ы глюкозаны анықтау	жылына 1 рет	
					Кеуде омыртқасының рентгенографиясы	жылына 1 рет	
					Люмбакаральды омыртқаның рентгені	жылына 1 рет	
	Адреногенитальдық			жылына бір рет			тұрақты ремиссияме
13							

	бұзылулар (E25)		жылына 1 рет	эндокринолог, уролог		н 5 жыл бақылау	
14	Аналық без функциясының бұзылуы (E28)		жылына 1 рет		Қан сарысуындағы қалқанша бездің ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	тұрақты ремиссиямен 3 жыл бойы бақылау, клиникалық көрсеткіштердің жақсарту
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет	
	Басқа айдарларда жіктелмеген жыныстық жетілудің			Жылына 1 рет гинеколог,	Қан сарысуындағы қалқанша бездің ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	тұрақты ремиссиямен 3 жыл бойы бақылау, клиникалық көрсеткіштер
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы лютеиндеуші		

15	бұзылыстары (E30)		жылына 1 рет	эндокринолог	гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет	р д і жақсарту
16	Эндокриндік басқа бұзылулар (E34)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қ а н сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	3 жыл бақылау, тұрақты ремиссия кезінде тоқтату, клиникалық көрсеткіштерді жақсарту
					Қ а н сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет	
17	Д витаминінің тапшылығы (E55)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург-ортопед	Кальций мен фосфорға биохимиялық қан талдауы	жылына 2 рет	үш жыл ішінде
Несеп-жыныс жүйесінің аурулары							
18	Әйел жыныс ағзаларының пролапсы (N81)		жылына 1 рет		Онкоцитология үшін жағынды	2 жылда 1 рет	толық қалпына келгенше
					Жамбас мүшелерінің УДЗ	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	

19	Етеккірдің болмауы, етеккірдің аз және сирек келуі (N91)		жылына 1 рет	Жылына бір рет акушер-гинеколог	Қан сарысуында фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет	етеккір функциясын қалпына келтіру
					Қан сарысуында фолликулды лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет	
20	Жатыр мен қынаптан басқа ауытқулық қан кетулер (N93)		жылына 1 рет	Жылына бір рет акушер-гинеколог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	етеккір функциясын қалпына келтіру
					Қан сарысуында қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуында фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуында фолликулды лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет	
21	Әйел бедеулігі (N97)		жылына 1 рет	Жылына бір рет акушер-гинеколог	Онкоцитология үшін жағынды	жылына 1 рет	фертильділікті қалпына келтіру
					Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет	

Нерв жүйесінің аурулары

22	Орталық нерв жүйесінің қабыну ауруларының салдары (G09)		6 айда 1 рет		офтальмоскопия	жылына 1 рет	функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтірілуіне дейін байқау
23	Паркинсон аурулары (G20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	невропатолог		Өмір бойы
24	Базальды ганглийлердің дегенеративті басқа аурулары (G23)		жылына 1 рет				Өмір бойы
25	Бас сақинасы (G43)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	невропатолог		функцияларды толық немесе ішінара қалпына келтіруге дейін байқау: өмір сүру сапасын жақсарту
26	Үшкіл нервiнiң зақымданулары (G50)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	невропатолог		регрессия және/немесе неврологиялық симптомдардың тұрақтануы жағдайында 1 жыл бойы байқау
27	Бет нервiсiнiң зақымдануы (G51)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	невропатолог		регрессия және/немесе неврологиялық симптомдардың тұрақтануы жағдайында 1 жыл бойы байқау

28	Басқа бас сүйек нервтерінің зақымдануы (G52)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог			регрессия және/немесе неврологиялық симптомдардың тұрақтануы жағдайында 1 жыл бойы байқау
29	Нерв түбіршіктері мен өрімдерінің зақымданулары (G54)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог			регрессия және/немесе неврологиялық симптомдардың тұрақтануы жағдайында 1 жыл бойы байқау
30	Myasthenia gravis және нерв-бұлшық ет түйіндерінің басқа да бұзылулары (G70.0-G70.9)		жылына 2 рет	жылына 1 рет невропатолог	Электронейромиография	жылына 1 рет	өмір бойы
31	Жұлынның басқа аурулары (G95)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	өмір бойы
Көз аурулары							
32	Иридоциклит (H20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Тонометрия	жылына 1 рет	қабыну процесін жеңілдету
					Биомикроскопия	жылына 1 рет	
33	Хориоретинальды дистрофиялар (лазерлік операциядан кейін) (H32)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Визометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
				жылына 1 рет офтальмолог	Периметрия	жылына 1 рет	
				жылына 1 рет			

34	Торқабықтың ажырауы және жырттылуы (Н33)		жылына 1 рет	невропатолог	Офтальмоскопия	жылына 1 рет	өмір бойы
					Көздің биомикроскопиясы	жылына 1 рет	
					Оптикалық когерентті томография	жылына 1 рет	
					Циклоскопия	жылына 1 рет	
					Көз алмасының УДЗ	жылына 1 рет	
35	Торқабық тамырларының бітелуі (Н34)		жылына 1 рет				өмір бойы
36	Торқабықтың басқа аурулары (Н35)		жылына 1 рет				өмір бойы
37	Көз алмасының аурулары (Н44)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Визометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
					Периметрия	жылына 1 рет	
38	Глаукома (Н40)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Күнделікті тонометрия (байланыссыз) (1 көз)	жылына 1 рет	өмір бойы
					Глаукомаға түсіру және стресс сынағы (1 көз)	жылына 1 рет	
					Периметрия	жылына 1 рет	
					Кератометрия	жылына 1 рет	
					Гониоскопия	жылына 1 рет	
39	Рефракция және аккомодацияның бұзылуы (Н52)		жылына 1 рет				көру өткірлігін жақсарту
	Көрудің қабілетінің						

40	бұзылуы (H53)		жылына 1 рет				көру өткірлігін жақсарту
Есту аурулары							
41	Кондуктивтік және нейро сенсорлық есту қабілетінен айырылу (H90)		жылына 1 рет	жылына 1 рет оториноларинголог	Таза тонды шекті аудиометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
Қанайналым жүйесінің аурулары							
42	Кардиомиопатия (I42)		6 айда 1 рет	Жылына 1 рет кардиолог	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ) Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші) Эхокардиография	жылына 1 рет жылына 2 рет жылына 1 рет	өмір бойы
43	Жүрекше-қарыншалық (атриовентрикулярлық) бөгеу және сол жақ Гисс шоғырының бөгеуі (I44)		6 айда 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жол) интерпретациямен	жылына 1 рет	толық қалпына келгенше және 5 жыл бойы қайталанбайды
44	Жүрекше-қарыншалық (атриовентрикулярлық) бөгеу және Гисс шоғырының оң аяғының бөгеуі (I45)		6 айда 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жол) интерпретациямен	жылына 1 рет	толық қалпына келгенше және 5 жыл бойы қайталанбайды
45	Тұқым қуалайтын және идиопатиялық нейропатия (G60)		жылына 1 рет		Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	өмір бойы

46	Капиллярлық аурулар (I78)		жылына 1 рет	Жылына бір рет гематолог, ревматолог, ангиохирург (көрсеткіштері бойынша)	Жалпы қан талдауы 6 параметр Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет жылына 1 рет	толық қалпына келгенше және 5 жыл бойы қайталанбайды
47	Атеросклероз (I70)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург	Қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
48	Аневризма және қолқа диссекциясы (I71)		жылына 2 рет	жылына 1 рет ангиохирург	Құрсақ қолқасының және оның тармақтарының доплерографиялық УДЗ	жылына 1 рет	өмір бойы
49	Басқа перифериялық тамыр аурулары (I73)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург и ли ангиохирург			арудың өршу белгілері болмаған жағдайда 3 жыл бойы байқау
50	Артериялар мен артериолалардың басқа зақымданулары (I77)		жылына 1 рет	жылына бір рет хирург немесе ангиохирург			арудың өршу белгілері болмаған жағдайда 1 жыл бойы байқау
51	Флебит және тромбофлебит (I80) Постфлебиттік синдром (I87) аяқ-веналарының варикоздық кеңеюі (I83)		жылына 1 рет	жылына бір рет хирург, ангиохирург	Төменгі аяқ-веналарының УЗД	жылына 1 рет	арудың өршу белгілері болмаған кезде 2 жыл бойы байқау
Тыныс алу жолдарының аурулары							
52				жылына 1 рет хирург,			өмір бойы

	Эмфизема (J43.9)		жылына 1 рет	пульмонолог	Спирометрия	жылына 1 рет		
Аскорыту аурулары								
53	Өңештің басқа аурулары (K22)	жылына 4 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет	гастроэнтеролог		тұрақты ремиссияға жеткенше байқау	
54	Іштің алдыңғы қабырғасының жарығы (K40-43.9):		жылына 1 рет				грыжа қалпына келгенше байқау	
55	Холелитиаз (K80) Созылмалы холецистит (K81)		жылына 1 рет				тұрақты ремиссияға жеткенше өт қабын алып тастауға дейін байқау	
Тері және тері астындағы тіндердің аурулары								
56	Атопиялық дерматит (L20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	дерматолог	Жалпы зертталдауы	жылына 1 рет	5 жыл бойына толық жазылуымен және қайталанбаған байқау
57	Псориаз (L40)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 2 рет	5 жыл бойына толық жазылуымен және қайталанбаған байқау
						Жалпы клиникалық зертталдауы (жалпы зертталдауы)	жылына 2 рет	
						Биохимиялық қан сынағы: аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау,	жылына 1 рет	
						Қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет	

					Қ а н сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1 рет	
58	К ө п формалы эритема (L51)		жылына 1 рет		Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	5 жыл бойына толық жазылуымен және қайталанбаған байқау
					Жалпы зерт талдауы	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
59	Тері мен тері асты шелмайының гранулемалық өзгерістері (L92)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	5 жыл бойына толық жазылуымен және қайталанбаған байқау
60	қызыл жегі (L93)		жылына 1 рет		Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	өмір бойы
61	Басқа айдарларда жіктелмеген терінің және тері асты шелмайының басқа аурулары (L98)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог			өмір бойы
	Факультативті және облигатты тері обыралды;						

62	тері мүйізі, жылауық, радиациялық дерматит, пигментті ксеродерма, Пагет ауруы, Боуэн ауруы, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	5 жыл бойына толық жазылуымен және қайталанбаған байқау
----	---	--	--------------	-------------------------	------------------------------	--------------	---

Тірек-қимыл аппаратының аурулары

63	Артроздар (M15-M19)		жылына 1 рет	жылына 2 рет травматолог-ортопед	Зақымдалған буындардың рентгені	жылына 1 рет	ауырсынуды азайту, қабыну белгілері
64	Жарақаттың салдары – контрактура, зұлым жағдайдағы анкилоз, ересектердегі остеомиелит. (M21)		жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Жалпы қан талдауы 6 параметр Зақымдалған сегменттің рентгені	жылына 1 рет жылына 1 рет	буындардағы функционалды қозғалыс ауқымын жақсарту
65	Остеопатия және хондропатия (M80-M94)		жылына 1 рет	жылына 2 рет травматолог-ортопед	Жалпы қан талдауы 6 параметр Зақымдалған сегменттің рентгені	жылына 1 рет жылына 1 рет	өршу болмаған кезде 3 жыл бақылау

Перинаталдық кезеңдегі зақымданулар

66	Босану жарақаты кезіндегі субдуральды қан кету (P10.0)		жылына 2 рет	жылына 2 рет невропатолог			функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтірілуіне дейін байқау
67	Шеткері нерв жүйесінің туа біткен жарақаты (P14)		жылына 2 рет	жылына 2 рет невропатолог			функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтірілуіне дейін байқау

Көздің, құлақтың, беттің және мойынның туа біткен ауытқулары (даму кемістігі).

68	Микроцефалия (Q2)		жылына 1 рет	жылына 2 рет невропатолог			функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтірілуіне дейін байқау
69	Басқа офтальмопатологиялар үшін көзді алып тастағаннан кейін анофтальм, микрофтальм және туа біткен макрофтальм, (Q11)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Офтальмоскопия	жылына 1 рет	өмір бойы
					Периметрия	жылына 2 рет	
70	Құлақ есту қабілетінің жоғалуына әкелетін туа біткен құлақ кемістіктері (Q16)		жылына 1 рет	жылына 1 рет оториноларинголог	Тонды шекті аудиометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
71	Таңдай мен еріннің туа біткен жырығы (Q35-Q37)		туғаннан 6 айға дейін ай сайын, 6 айдан 6 жасқа дейін екі айда бір рет және көрсетілімдер бойынша	жылына 1 рет хирург (жас сүйек-бет хирургы)	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	тіндердің анатомиялық тұтастығын қалпына келтіргеннен кейін тіркеуден шығару
					Қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	жылына 2 рет	
72	Сүйек-бұлшықет жүйесінің туа біткен ауытқулары мен деформациялары (Q65-Q79)		жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Бір сегменттің рентгені	жылына 1 рет	буындағы функционалдық қозғалыс ауқымын қалпына келтіру

Жарақаттар							
73	Б а с жарақаттар ы (S06)		жылына 2 рет				функциялар дың толық немесе ішінара қалпына келтірілуіне дейін байқау
74	Іштің, төменгі арқа бөлігінің, б е л омыртқасын ың және жамбастың жарақаты (S30-S39)		жылына 1 рет	Жылына 1 р е т травматолог -ортопед	Закымдалға н сегменттің бақылау рентгеногра фиясы	операцияда н кейін 6, 12 және 36 аптада	функциялар дың толық немесе ішінара қалпына келтірілуіне дейін байқау
					Омыртқаны ң КТ	көрсеткіште рі бойынша (3 жылда бір рет)	
Ағзалар мен тіндерді трансплантаттаудан кейінгі жай-күйі							
75	Трансплант атталған ағзалар мен тіндердің болуы (Z94)		Айына 1 рет	Көрсетілімд ер бойынша бейінді маман	Жалпы қан талдауы 34 параметр	жылына 1 рет	өмір бойы
					Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуында ғ ы такролимус/ C s A деңгейлері	Айына 1 рет (12 айға дейін)	
Жүктілік, босану және босанғаннан кейінгі кезең							
					Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	жүктілік кезінде
					Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет	
					Зәрдегі тәуліктік протеинури я н ы анықтау	жылына 1 рет	
					қ а н сарысуында ғ ы		

76	Маңызды емес протеинуриялы жүктілік тудырған гипертензия, O13	Айына 1 рет	Айына 1 рет	креатининді анықтау	жылына 1 рет	
				қан сарысуындағы несепнәр мөлшерін анықтау	жылына 1 рет	
				қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1 рет	
				қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы жанама билирубинді анықтау	жылына 1 рет	
77	Жүктілік кезінде туындаған қант диабеті O24.4, жүктілік кезіндегі анықталмаған қант диабеті, O24.9	Айына 1 рет	Айына 1 рет	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет	жүктілік кезінде
				Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау	жылына 1 рет	
				9 аптадан 13 аптаға дейін Rh-теріс әйелдерде		

78	Анаға медициналық көмек көрсетуді талап ететін резус иммундау О36.0	Айына 1 рет	Айына 1 рет	веноздық қанды зерттеуге арналған молекулалық-генетикалық әдісті қолдана отырып, Rh – ұрықтың сәйкестігін зерттеу.	Жүктілік кезінде 1 рет	жүктілік кезінде
				Ұрықта Rh-оң қан факторын анықтау кезінде - Жанама Кумбс сынамасында антиэритроциттік антиденелердің титрін анықтау.	Айына 1 рет	

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына 4-қосымша

1-кесте. Мейіргерлік диагноздардың жіктелуі

A.	ФИЗИКАЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІК КОМПОНЕНТІ
A01.2	Күнделікті әрекеттерді орындай алмау қаупі - A01.2
A02.0	Тірек-қимыл аппаратындағы өзгерістер -
B.	АСҚАЗ-ШЕК ЖОЛЫ КОМПОНЕНТІ
B03.0	Ішек қозғалысындағы өзгерістер
B03.1	Нәжісті ұстамау
B03.4	Ішек өтімсіздігі
B03.5	Ішек қозғалыстарының жиілігінің төмендеуі
C	ЖҮРЕК-ТАМЫР ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ
C05.0	Жүрек шығарылымының өзгеруі
C06.0	Жүрек-қан тамырлары өзгерістері
C06.2	Қан кету қаупі

D.	КОГНИТИВТІ/НЕЙРОЛОГИЯЛЫҚ КОМПОНЕНТ
D07.0	Церебральды өзгерістер
D07.1	Естің шатасуы
D08.0	Білім тапшылығы
D08.1	Диагностикалық сынақтар туралы білім тапшылығы
D08.2	Тамақтану режимі туралы білім тапшылығы
D08.3	Ауру туралы білім тапшылығы
D08.4	Сұйықтықтың мөлшері туралы білім тапшылығы
D08.5	Дәрілерді қабылдау туралы білім тапшылығы
D08.7	Емдеу туралы білім тапшылығы
D09.0	Ойлау процесіндегі өзгерістер
D09.1	Жадының бұзылуы
E.	ПСИХОЛОГИЯЛЫҚ БЕЙІМДЕЛУ КОМПОНЕНТІ
E11.0	Отбасылық қиындықтарды жеңу қабілетінің төмендеуі
E11.2	Отбасылық қиындықтарды жеңе алмау
E12.0	Қиындықтарды жеңумен байланысты жеке проблемалар
E12.1	Бейімделудің бұзылуы
E12.2	Шешім қабылдаумен байланысты проблемалар
E12.3	Қорғаныс бейімделу
E12.4	Үрейді/мазасыздықты азайтуға тырысу
E13.0	Посттравматикалық реакция
E13.1	Зорлық-зомбылық фактісімен байланысты травматикалық синдром
E14.0	Рухани жай-күйдің өзгеруі
E14.1	Психикалық шаршау
E52.0	Қоғамның бейімделуінің бұзылуы
E53.0	Қайғы
E53.1	Қайғыны алдын ала ескерту
E53.2	Дисфункционалды қайғы
F.	СҰЙЫҚТЫҢ МӨЛШЕР КОМПОНЕНТТІ
F15.0	Сұйықтық мөлшерінің өзгеруі
F15.1	Сұйықтық мөлшерінің тапшылығы
F15.2	Сұйықтық мөлшерінің тапшылығы қаупі
F15.3	Артық сұйықтық мөлшерінің
F15.4	Артық сұйықтық мөлшерінің қаупі
F62.0	Электролиттік теңгерімсіздік
H.	ДӘРІЛІК КОМПОНЕНТ
H21.0	Дәрілік препаратты қолданудан болатын жағымсыз әсерлердің қаупі
H21.1	Полипрагмазия

I.	ЗАТ АЛМАСУ КОМПОНЕНТІ
I22.0	Эндокриндік өзгерістер
I23.0	Иммундық жүйе аурулары
J.	ТАМАҚТАНУ КОМПОНЕНТІ
J24.0	Тамақтану режимін өзгерту
J24.1	Дұрыс тамақтанбау
J24.2	Дұрыс тамақтанбау қаупі
J24.3	Артық тамақтану
J24.4	Артық тамақтану қаупі
J24.5	Жұтынудың бұзылуы
K.	ФИЗИКАЛЫҚ ПРОЦЕСТЕРДІ РЕТТЕУ КОМПОНЕНТІ
K25.0	Пациенттің соматикалық жай-күйі
K25.1	Жұлынның жарақаты
K25.2	Гипертермия
K25.3	Гипотермия
K25.4	Терморегуляцияның бұзылуы
K25.5	Инфекция қаупі
K25.6	Инфекция
K25.7	Бас сүйек ішілік қысым кезіндегі пациенттің жай-күйінің өзгеруі
L.	ТЫНЫС АЛУ ЖҮЙЕСІНІҢ КОМПОНЕНТІ
L26.0	Тыныс алудың өзгеруі
L26.1	Тыныс алу жолдарының бітелуі
L26.2	Тыныс алудың бұзылуы
L26.3	Газ алмасудың бұзылуы
L56.0	Өкпені желдетудің бұзылуы
M.	ҚАТЫНАСТЫҚ КОМПОНЕНТІ
M27.3	Жыныстық дисфункция
M27.4	Басқа адамға мезі қылатын алаңдаушылық
M28.0	Қарым-қатынастағы қиындықтар
M28.1	Сөйлеу кезінде өз ойын жеткізе алмау
M29.0	Тұрақты неке немесе жалғыздық
M31.0	Жыныстық өмірдегі өзгерістер
M32.0	Тұлғаның қалыптасуының бұзылуы
M32.1	Жеке қарым-қатынас қатынастарының бұзылуы
M32.2	Қоғамнан оқшаулану
M32.3	Өткенмен қоштасудағы қиындықтар (тұрғын үй, тұрмыстық заттар)
N.	ҚАУІПСІЗДІК КОМПОНЕНТІ
N33.0	Жарақат алу қаупі
N33.1	Аспирация қаупі

N33.2	Имобилизация синдромы
N33.3	Улану қаупі
N33.4	Тұншығу қаупі
N33.5	Жарақат алу қаупі
N33.6	Құлап кету қаупі
N34.0	Зорлық-зомбылық қаупі
N34.1	Суицид қаупі
N34.2	Өзіне зиян келтіру қаупі
N57.0	Операциядан кейін асқыну алу қаупі
N57.1	Операциядан кейінгі асқынулар
N57.2	Хирургиялық араласудан кейін қалпына келтіру кешіктірілген кезде организм жай-күйінің бұзылуы
N58.0	Есірткі заттарды пайдалану/Токсикомания
N58.1	Темекі пайдалану
N58.2	Алкогольді пайдалану/Алкоголизм
N58.3	Есірткі пайдалану/Нашақорлық
O.	ӨЗІН-ӨЗІ КҮТІМ КОМПОНЕНТІ/ӨЗ КҮТІМІ
O38.1	Өмірлік процестердегі өзгерістер
P.	ӨЗІН-ӨЗІ БАҒАЛАУ КОМПОНЕНТІ
P40.0	Мазасыздық пен үрей жай-күйі
P41.0	Қорқыныш сезімі жай-күйі
P42.0	Жағдайды немесе проблеманы бағалай алмау
P42.1	Үмітсіздік/Түңілу
P42.2	Күшсіздік/дәрменсіздік
P43.0	Жеке өзін-өзі бағалаудың мүмкінсіздігі
P43.1	Денені қабылдаудың бұзылуы
P43.2	Психикалық тұлғаның бұзылуы
P43.3	Өз мүмкіндіктерін, ар-намысы мен талантын саналы немесе санадан тыс кемсіту
P43.4	Өзін және өзінің қабілеттерін қатысты теріс өзін-өзі бағалау
Q.	СЕНСОРЛЫҚ КОМПОНЕНТ
Q44.0	Сенсорлық түйсіктің бұзылуы
Q44.1	Есту қабілетінің бұзылуы
Q44.2	Дәм сезудің бұзылуы
Q 44.3	Кинестетикалық қабылдау кезінде организм жай-күйінің бұзылуы
Q44.4	Иіс сезу өзгерген организм жай-күйінің бұзылуы
Q44.5	Тактильді сезімдердің бұзылу кезінде организм жай-күйінің бұзылуы
Q44.6	Қимыл қозғалыс және сенсорлық функциялары кезіндегі организм жай-күйінің бұзылуы

Q44.7	Көру қабілетінің өзгеруі кезіндегі организм жай-күйінің бұзылуы
Q45.0	Жайлылық сезімі өзгерген кезде организм жай-күйінің бұзылуы
Q63.0	Ауырсыну
Q63.1	Жіті ауырсыну
Q63.2	Созылмалы ауырсыну
R.	ТЕРІ БЕТКЕЙІ БҮТІНДІГІ КОМПОНЕНТІ
R46.0	Тері беткейі бүтіндігіндегі өзгерістер
R46.1	Ауыз қуысының шырышты қабығының бұзылуы
R46.2	Тері беткейіндегі бүтіндіктің бұзылуы
R46.3	Тері беткейі бүтіндігінің бұзылу қаупі
R46.4	Хирургиялық араласу кезінде тері беткейі бүтіндігінің бұзылуы
R46.5	Латекске аллергия кезіндегі организм жай-күйінің бұзылуы
R47.0	Перифериялық өзгерістер
S.	ТІНДЕРДІҢ ПЕРФУЗИЯЛЫҚ КОМПОНЕНТІ
S48.0	Тіндерді оттегімен қамтамасыз ету проблемаларына байланысты организм жай-күйінің бұзылуы, соның ішінде қан айналымы және тамыр жүйесі
T.	НЕСЕП-ЖЫНЫС ЖҮЙЕСІНІҢ КОМПОНЕНТІ
T49.0	Несеп-жыныс жүйесіндегі өзгерістер кезіндегі организм жай-күйінің бұзылуы
T49.1	Функционалды ұстамау кезіндегі организм жай-күйінің бұзылуы
T49.2	Ағзаның несепді рефлекторлы ұстамау кезіндегі организм жай-күйінің бұзылыстары
T49.3	Шиеленіс немесе стресс кезінде несепді ұстай алмау кезіндегі организм жай-күйінің бұзылуы
T49.5	Зәрді императивті ұстамау кезінде организм жай күйінің бұзылуы
T49.6	Зәр шығаруды ұстау кезінде организм жай күйінің бұзылуы
T50.0	Бүйрек функциясының бұзылуы кезінде организм жай күйінің бұзылуы
U.	РЕПРОДУКТИВДІК ДЕНСАУЛЫҚ КОМПОНЕНТІ
U59.0	Репродуктивті денсаулыққа қауіп
U59.1	Фертильді жастың қаупі
U59.2	Бедеулік қаупі
U59.3	Контрацепцияға байланысты қауіп
U60.0	Перинаталдық қауіп
U60.1	Жүктілік қаупі
U60.2	Босану кезіндегі қауіп
U60.3	Туған кездегі қауіп

2-кесте. Мейіргерлік араласулардың жіктелуі

В.	АСҚАЗ-ШЕК ЖОЛЫ КОМПОНЕНТІ
В06.0	Ішек күтімі
В06.0.1	Ішек қызметін бақылау және қалпына келтіруді жүзеге асыру бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
В06.0.2	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіруді жүзеге асыру бойынша шараларды орындау
В06.0.3	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіруді орындау шараларына үйрету
В06.0.4	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
В06.1	Ішекті алып тастауға дайындау
В06.1.1	Ішекті алып тастауға дайындауды жүзеге асыру бойынша іс-әрекеттер/әрекеттер көлемін бағалау
В06.1.2	Ішекті алып тастауға дайындауды жүзеге асыру бойынша шараларды орындау
В06.1.3	Ішекті алып тастауға дайындықты орындау шараларына үйрету
В06.1.4	Ішекті дайындауды жүзеге асыру бойынша әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
В06.3.0	Клизма
В06.3.1	Сұйықтықты тік ішек арқылы енгізу бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
В06.3.2	Сұйықтықтарды тік ішек арқылы енгізу бойынша шараларды жүргізу
В06.3.3	Сұйықтықтарды тік ішек арқылы қалай енгізу керектігін үйрету
В06.3.4	Тік ішек арқылы сұйықтықты енгізуді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
В07.0	Ішек стомасына күтім жасау
В07.0.1	Ішек стомасына күтім жасау бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
В07.0.2	Ішек стомасына күтім жасау шараларын жүргізу
В07.0.3	Ішек стомасына күтім жасау шараларын үйрету
В07.0.4	Ішек стомасына күтім жасауды жүзеге асыру бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
В07.1	Ішек стомасын жуу
В07.1.1	Ішек стомасын тазарту жүргізу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
В07.1.2	Ішек стомасын тазарту шараларын орындау
В07.1.3	Ішек стомасын тазарту іс-шараларына үйрету

B07.1.4	Ішек стомасын тазартуды немесе мейіргерлік араласуды түзетуді жүзеге асыру бойынша іс-шараларды үйлестіру
B62.0	Асқазанға күтім жасау
B62.0.1	Асқазанға күтімді жүзеге асыру бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
B62.0.2	Асқазанға күтімді жүзеге асыру шараларын жүргізу
B62.0.3	Асқазанға күтімді жүзеге асыру бойынша іс-шараларға үйрету
B62.0.4	Асқазанға күтімді жүзеге асыру бойынша әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
C.	ЖҮРЕК-ТАМЫР ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ
C08.1	Кардиологиялық оңалту
C08.1.1	Жүрек ырғағын қалпына келтіру бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
C08.1.2	Жүрек ырғағын қалпына келтіру шараларын жүргізу
C08.1.3	Жүрек ырғағын қалпына келтіру бойынша шараларды үйрету
C08.1.4	Жүрек ырғағын қалпына келтіру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
C09.0	Кардиостимуляторға күтім жасау
C09.0.1	Кардиостимуляторды күту бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
C09.0.2	Кардиостимуляторды күту бойынша шараларды орындау
C09.0.3	Кардиостимуляторға күтім жасау іс-шараларына үйрету
C09.0.4	Кардиостимуляторды күту бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
D.	КОГНИТИВТІ/НЕЙРОЛОГИЯЛЫҚ КОМПОНЕНТ
D10.0	Мінез-құлық күтімі
D10.0.1	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау үшін іс-шаралар көлемін бағалау
D10.0.2	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау бойынша іс-шараларды жүргізу
D10.0.3	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқаудың іс-шараларына үйрету
D10.0.4	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау немесе мейіргерлік араласуды түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
D11.0	Шындықты бағдарлау
D11.0.1	Қоршаған ортада өзін табу қабілетін дамыту үшін іс-әрекеттер/әрекеттер көлемін бағалау
D11.0.2	Қоршаған ортада өзін-өзі табу қабілетін дамыту бойынша іс-шараларды өткізу

D11.0.3	Қоршаған ортадан өзін таба қабілетін дамыту бойынша іс-әрекеттерге үйрету
D11.0.4	Қоршаған ортада өзін табу қабілетін дамыту немесе мейіргерлік араласуларды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
D63.0	Қозғалысты бақылау
D63.0.1	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау үшін шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
D63.0.2	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау шараларын жүргізу
D63.0.3	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау шараларын үйрету
D63.0.4	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
D64.0	Есте сақтау қабілетінің жоғалуы бар пациентке көмек көрсету
D64.0.1	Жадыны қалпына келтіру бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
D64.0.2	Жадыны қалпына келтіру бойынша әрекеттерді орындау
D64.0.3	Жадыны қалпына келтіру әрекеттерін үйрету
D64.0.4	Жадыны қалпына келтіру бойынша әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
D78.0	Неврологиялық аурулары бар пациентке көмек көрсету
D78.0.1	Неврологиялық жүйенің проблемалары бар пациентке көмек көрсету бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
D78.0.2	Неврологиялық жүйе проблемалары бар пациентке көмек көрсету бойынша шараларын жүргізу
D78.0.3	Неврологиялық жүйе проблемалары бар пациентке көмек көрсету бойынша шараларды үйрету
D78.0.4	Неврологиялық жүйенің проблемалары бар пациентке көмек көрсету бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
E.	ПСИХОЛОГИЯЛЫҚ БЕЙІМДЕЛУ КОМПОНЕНТІ
E12.2	Стрессті басқару
E12.2.1	Пациенттің тітіркендіргіштерге физиологиялық реакцияларын бақылауды жүзеге асыруға бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
E12.2.2	Пациенттің тітіркендіргіштерге физиологиялық реакциясын бақылауды жүзеге асыруға бойынша шараларды жүргізу
E12.2.3	Тітіркендіргіштерге физиологиялық реакцияларды бақылау бойынша шараларды үйрету

E12.2.4	Пациенттің тітіркендіргіштерге физиологиялық реакциясын бақылау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
E12.3	Дағдарыс психотерапиясы/терапиясы
E12.3.1	Дағдарыс терапиясын жүзеге асыру бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
E12.3.2	Дағдарыс терапиясын жүзеге асыру бойынша шараларды жүргізу
E12.3.3	Ұсынылған дағдарыс терапиясы бойынша іс-шараларға үйрету
E12.3.4	Дағдарыс терапиясын жүзеге асыру бойынша үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
E14.0	Терминалды кезеңде пациентке көмек көрсету
E14.0.1	Өлім кезеңінде пациентті күту бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
E14.0.2	Өлім кезеңінде пациентті күту бойынша іс-шараларды жүргізу
E14.0.3	Пациентке өлу кезеңінде күтім жасау шараларын үйрету
E14.0.4	Өлім кезінде пациентке күтім көрсету бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
F.	СҰЙЫҚ МӨЛШЕРІ КОМПОНЕНТІ
F15.0	Инфузиялық терапия
F15.0.1	Сұйықтықтың жеткілікті мөлшерде қабылдауды қамтамасыз ету үшін шаралар/іс-қимылдар көлемін бағалау
F15.0.2	Сұйықтықты жеткілікті мөлшерде қабылдауды қамтамасыз ету үшін шаралар жүргізу
F15.0.3	Сұйықтықты жеткілікті мөлшерде ішу шараларына үйрету
F15.0.4	Сұйықтықты жеткілікті мөлшерде қабылдауды қамтамасыз ету немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
F15.1	Гидратацияны бақылау/Организмдегі сұйықтықты бақылау –
F15.1.1	Сұйықтық теңгерімін бақылауды жүзеге асыру үшін шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
F15.1.2	Сұйықтық теңгерімін бақылау шараларын жүргізу
F15.1.3	Сұйықтық теңгерімін бақылау шараларын үйрету
F15.1.4	Сұйықтық теңгерімін басқаруды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
F15.3	Сұйықтықты қабылдау
F15.3.1	Қабылданатын сұйықтық көлемін анықтау үшін шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
F15.3.2	Қабылданатын сұйықтық көлемін анықтау бойынша шараларын жүргізу

F15.3.3	Қабылданатын сұйықтық көлемін анықтау шараларын үйрету
F15.3.4	Сұйықтықты қабылдау көлемін анықтау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
F15.4	Сұйықтықты шығару
F15.4.1	Шығарылатын сұйықтық көлемін анықтау үшін шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
F15.4.2	Шығарылатын сұйықтықтың көлемін анықтау бойынша шараларды жүргізу
F15.4.3	Шығарылатын сұйықтық көлемін анықтау шараларын үйрету
F15.4.4	Шығарылатын сұйықтық көлемін анықтау бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
F79.0	Гемодинамикаға күтім
F79.0.1	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеуді жүзеге асыру үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
F79.0.2	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеу шараларын жүргізу
F79.0.3	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеу шараларын үйрету
F79.0.1	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
F79.2	Веналық катетерге күтім жасау
F79.2.1	Веналық катетерге күтім жасауды жүзеге асыру үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
F79.2.2	Веналық катетерге күтімді жүзеге асыру үшін шараларын жүргізу
F79.2.3	Веналық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша оқытуды қамтамасыз ету
F79.2.4	Веналық катетерге күтімді жүзеге асыру әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
F79.3	Артериялық катетерге күтім жасау
F79.3.1	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
F79.3.2	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шараларды орындау
F79.3.3	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шараларға үйрету
F79.3.4	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шараларға үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
G.	ДЕНСАУЛЫҚҚА ҚАТЫСТЫ КОМПОНЕНТІ
G17.1	Ересектерге арналған күндізгі орталық

G17.1.1	Ересектерге арналған күндік бағдарламаны жүзеге асыру бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
G17.1.2	Ересектерге арналған күндізгі бағдарламаға сәйкес іс-шараларды өткізу
G17.1.3	Ересектерге арналған күні бағдарламаға сәйкес әрекеттерді үйрету
G17.1.4	Ересектерге арналған күндізгі бағдарламаға сәйкес іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
G17.3	Тамақты үйге жеткізу
G17.3.1	Пациентті үйде тамақпен қамтамасыз ету бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
G17.3.2	Пациентті үй жағдайында тамақпен қамтамасыз ету бойынша іс-шараларды жүргізу
G17.3.3	Пациентке үйде тамақ беруді үйрету
G17.3.4	Пациентті үйде тамақпен қамтамасыз ету немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
G18.2	Су балансын сақтау
G18.2.1	Су режимін/балансты сақтау бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
G18.2.2	Су режимін/теңдігін сақтау бойынша іс-шараларды жүзеге асыру
G18.2.3	Су режимін/теңестіру шараларына үйрету
G18.2.4	Су режимін/балансты сақтау әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
G18.5	Сақтық шараларын сақтау
G18.5.1	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе жоғалтудан қорғау шараларын сақтау бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
G18.5.2	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе жоғалтудан қорғау шараларын сақтау бойынша іс-шараларды орындау
G18.5.3	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе жоғалтудан қорғауды үйретіңіз.
G18.5.4	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе жоғалтудан қорғау шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
G19.1	Адам құқықтары туралы заң
G19.1.1	Ауруы бойынша жәрдемақы алуға өтінішпен байланысты іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
G19.1.2	Ауруы бойынша жәрдемақы алуға өтініш жазу бойынша іс-шараларды жүргізу
G19.1.3	Ауыруы бойынша кезде жәрдемақы алу шараларын үйрету

G19.1.4	Ауруы бойынша жәрдемақы алу шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
G19.2	Мейіргер күтімін үйлестіру
G19.2.1	Мейіргер күтімінің жоспарын қорытындылау бойынша іс-шаралар көлемін бағалау
G19.2.2	Мейіргер күтімін жоспарлауды қорытындылау үшін әрекеттерді орындау.
G19.2.3	Мейіргер күтімі жоспарын қорытындылау әрекеттерін үйрету.
G19.2.4	Мейіргер күтімі жоспарын қорытындылау немесе мейіргерлік араласуды түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
G21.0	Жоғары білікті медициналық көмек
G21.0.1	Медициналық топ жүзеге асыратын пациенттің функцияларын сақтау бойынша іс-әрекеттер/ іс-әрекеттер көлемін бағалау
G21.0.2	Пациенттің функцияларын сақтау шараларын жүргізу
G21.0.3	Пациенттің функцияларын сақтау шараларын үйрету
G21.0.4	Пациенттің функцияларын сақтау немесе мейіргерлік араласуларды түзету әрекеттерін үйлестіру
G21.1	Оқытылған күтушінің кәсіби күтімі
G21.1.1	Күтушіге қызмет көрсетуді жүзеге асыру бойынша іс-әрекеттер/іс-әрекеттер көлемін бағалау
G21.1.2	Күтушінің күтіміне қолдау көрсету бойынша іс-шараларды өткізу
G21.1.3	Күтушіні күту әрекеттеріне үйрету
G21.1.4	Мейіргер күтімін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
G21.3	Кеңейтілген практика мейіргерінің жұмысы
G21.3.1	Кеңейтілген практика мейіргері/практик мейіргер ұсынған консультациялар/нұсқаулар бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
G21.3.2	Кейейтілген практикадағы мейіргері/мейіргер берген консультацияларды/нұсқауларды орындау
G21.3.3	Кейейтілген практикадағы мейіргер/мейіргер берген консультацияларға/нұсқауларға қатысты әрекеттерді үйрету
G21.3.4	Кейейтілген практикадағы мейіргер/мейіргердің консультацияларын/нұсқауларын беруді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
H.	ДӘРІЛІК КОМПОНЕНТ
H22.0	Химиотерапиядан кейінгі пациентке мейіргерлік күтім

H22.0.1	Химиотерапиядан кейін пациентті күту бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
H22.0.2	Пациентке химиотерапиядан кейінгі күтім шараларын жүргізу
H22.0.3	Химиотерапиядан кейін пациентке күтім жасауды үйрету
H22.0.4	Химиотерапиядан кейін пациенттерді күту шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
H24.1	Дәрілік препараттарға жағымсыз реакциялар
H24.1.1	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакцияларды мониторингтеу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
H24.1.2	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакцияларды мониторингтеу бойынша іс-шараларды жүргізу
H24.1.3	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакцияларды мониторингтеу шараларын үйрету
H24.1.4	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакцияларды мониторингтеу іс-шараларын үйлестіру
H24.2	Дәрілік заттарды клиникалық фармация бөлімінде алдын ала орналастыру
H24.2.1	Тағайындалған препараттарды үздіксіз ұсыну бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
H24.2.2	Тағайындалған препараттарды үздіксіз ұсыну шараларын жүзеге асыру
H24.2.3	Тағайындалған препараттарды үздіксіз ұсыну шараларына оқыту
H24.2.4	Медициналық препараттарды үздіксіз ұсыну немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
H24.3	Дәрілік препараттың жанама әсерлері
H24.3.1	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бақылау үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
H24.3.2	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бақылау шараларын жүзеге асыру
H24.3.3	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бақылау шараларын үйрету.
H24.3.4	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бақылау немесе мейіргерлік шараларды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
H25.0	Сәулелік терапиядан кейінгі мейіргерлік күтім
H25.0.1	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
H25.0.2	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру үшін шараларын жүргізу

H25.0.3	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру үшін шараларын үйрету
H25.0.4	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру үшін шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
I.	ЗАТ АЛМАСУ КОМПОНЕНТІ
I26.0	Аллергиялық реакция кезіндегі алғашқы көмек
I26.0.1	Аллергиялық басу жеңілдету/симптомдарды азайту бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
I26.0.2	Аллергиялық реакцияларды басу/симптомдарды азайту үшін шаралар қабылдау
I26.0.3	Аллергиялық реакцияларды басу / симптомдарды азайту шараларын үйрету
I26.0.4	Аллергиялық реакцияларды басу/симптомдарды азайту немесе мейіргерлік шараларды түзету бойынша шараларды үйлестіру
I27.0	Қант диабетімен ауыратын пациентке күтім жасау
I27.0.1	Қант диабетімен ауыратын пациентті күту бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
I27.0.2	Қант диабетімен ауыратын пациентке күтім жасау шараларын орындау
I27.0.3	Қант диабетімен ауыратын пациентке қалай күтім жасау керектігін үйрету
I27.0.4	Қант диабетімен ауыратын пациенттің күтімін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
I65.0	Иммундық жүйеге күтім жасау
I65.0.1	Аурудан сақтауды жүзеге асыру бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
I65.0.2	Аурудан сақтау шараларын жүзеге асыру
I65.0.3	Аурудан сақтау шараларын үйрету
I65.0.4	Аурудан сақтауды жүзеге асыру бойынша іс-шараларды үйлестіру
J.	ТАМАҚТАНУ КОМПОНЕНТІ
J28.0	Энтеральды түтікке күтім жасау
J28.0.1	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасау бойынша іс-шаралар көлемін бағалау
J28.0.2	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасау шараларын жүргізу
J28.0.3	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасауды үйрету
J28.0.4	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасауды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J28.1	Энтеральды түтікшені енгізу
J28.1.1	Энтеральды дренажды түтікшені орнату бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау

J28.1.2	Энтеральды дренажды түтікшені орнату шараларын жүргізу
J28.1.3	Энтеральды дренажды түтікшені орнатуды үйрету
J28.1.4	Энтеральды дренажды түтіктерді орналастыруды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
J28.2	Энтеральды түтікті сулау
J28.2.1	Энтеральды түтікшені шаю бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
J28.2.2	Энтеральды түтікшені шаю шараларын орындау
J28.2.3	Энтеральды түтікшені жууды үйрету
J28.2.4	Энтеральды түтіктерді шаюды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J29.2	Тамақтандыру техникасы
J29.2.1	Арнайы тамақтандыру шараларын жүзеге асыру бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
J29.2.2	Арнайы тамақтандыру шараларын жүзеге асыру бойынша іс-шараларды өткізу
J29.2.3	Арнайы тамақтандыру шараларын жүзеге асыруды үйрету
J29.2.4	Арнайы тамақтандыру шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J29.3	Тұрақты диета
J29.3.1	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес тағамды қабылдау/қоректік заттар бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
J29.3.2	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес тамақ /қоректік заттарды қабылдау әрекеттерін орындау.
J29.3.3	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес тағамды/қоректік заттарды қабылдау әрекеттерін үйрету.
J29.3.4	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес азық-түлік/қоректік заттар араласуларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J29.4	Арнайы диета
J29.4.1	Тағайындалған арнайы тағамды/қоректік заттарды қабылдау үшін шаралар көлемін бағалау
J29.4.2	Тағайындалған арнайы тағамдарды/қоректік заттарды қабылдау бойынша іс-шараларды орындау
J29.4.3	Тағайындалған арнайы тағамды/қоректік заттарды қабылдау бойынша шараларына үйрету
J29.4.4	Тағайындалған арнайы тағамдарды/қоректік заттарды қабылдауды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
J29.5	Энтеральды тамақтану
J29.5.1	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты арқылы арнайы қоспалармен тамақтану бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау

J29.5.2	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты арқылы арнайы қоспалармен тамақтану шараларын жүргізу
J29.5.3	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты арқылы тамақтануды арнайы қоспалармен қамтамасыз етуді үйрету.
J29.5.4	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты арқылы арнайы қоспалармен тамақтануды қамтамасыз ету бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J29.6	Парентеральды тамақтану
J29.6.1	Асқазан-ішек жолын айналып өтетін венаішілік немесе тері астына инфузия арқылы тамақтану бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
J29.6.2	Асқазан-ішек жолын айналып өтіп, венаішілік немесе тері астына инфузия арқылы тамақтануды жүргізу
J29.6.3	Асқазан-ішек жолын айналып өтіп, венаішілік немесе тері астына инфузия арқылы тамақтану шараларын үйрету
J29.6.4	Асқазан-ішек жолын айналып өтетін венаішілік немесе тері астына инфузия арқылы тағамдық араласуды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
К.	ФИЗИКАЛЫҚ ПРОЦЕСТЕРДІ РЕТТЕУ КОМПОНЕНТІ
К30.0	Инфекцияны бақылау
К30.0.1	Инфекциялық аурудың таралуын болдырмау бойынша шаралар/іс-қимылдар көлемін бағалау
К30.0.2	Инфекциялық аурулардың таралуының алдын алу шараларын жүзеге асыру
К30.0.3	Инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау шараларын үйрету
К30.0.4	Инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау немесе мейіргерлік шараларды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
К30.1	Ауруханаішілік инфекциялардың профилактикасы
К30.1.1	Инфекциялар мен инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
К30.1.2	Инфекциялар мен инфекциялық аурулардың таралуының алдын алу үшін шараларды жүзеге асыру
К30.1.3	Инфекциялар мен инфекциялық аурулардың таралуын алдын алу шараларын үйрету
К30.1.4	Инфекциялар мен инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау немесе мейіргерлік шараларды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру

K31.1	Пациент туралы ақпаратты жинау
K31.1.1	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы ақпарат алу үшін іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
K31.1.2	Бастан өткерген аурулары мен денсаулық жағдайы туралы ақпарат алу бойынша іс-шаралар өткізу
K31.1.3	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы алынған ақпаратқа сәйкес әрекеттерді үйрету
K31.1.4	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы алынған ақпарат немесе мейіргерлік араласуды түзету негізінде іс-әрекеттерді үйлестіру
K31.3	Медициналық қарап-тексеру
K31.3.1	Соматикалық жағдайды бағалау бойынша физикалық зерттеп-қарау іс-шараларының/әрекеттерінің көлемін бағалау
K31.3.2	Соматикалық жағдайын бағалау үшін физикалық зерттеп-қарау шараларын орындау
K31.3.3	Соматикалық жағдайды бағалау үшін физикалық зерттеп-қарау жүргізу шараларын үйрету
K31.3.4	Соматикалық жай-күйді бағалау үшін зерттеп-қарау әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
K32.0	Гистологиялық зерттеу
K32.0.1	Дене сынамасын алу/зерттеу үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
K32.0.2	Дене сынамасын алу/зерттеу бойынша іс-шараларын жүргізу
K32.0.3	Дене сынамасын алу/зерттеу әрекеттері бойынша жаттығу
K32.0.4	Дене сынамасын алу/зерттеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
L.	ТЫНЫС АЛУ ЖҮЙЕСІНІҢ КОМПОНЕНТІ
L35.0	Оксигенотерапия
L35.0.1	Оттегін пайдаланып емдеу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
L35.0.2	Оттегін пайдаланып емдеу шараларын жүргізу
L35.0.3	Оттегін пайдаланып емдеу шараларын үйрету
L35.0.4	Оттегін пайдаланып емдеуді жүргізу бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
L36.0	Өкпе ауруы бар пациентке күтім жасау
L36.0.1	Өкпе гигиенасын жүзеге асыру бойынша іс-шаралар /әрекеттер көлемін бағалау
L36.0.2	Өкпе гигиенасын сақтау бойынша іс-шараларды өткізу
L36.0.3	Өкпе гигиенасын сақтау шараларын үйрету

L36.0.4	Өкпе гигиенасын сақтау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
L36.1	Тыныс алу жаттығулары
L36.1.1	Тыныс алу немесе өкпелік жүктемесі кезінде терапияға арналған шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
L36.1.2	Тыныс алу немесе өкпелік жүктеме кезінде терапиясы шараларын орындау
L36.1.3	Тыныс алу немесе өкпе жүктемесі кезінде терапиялық шараларды үйрету
L36.1.4	Тыныс алу немесе өкпе жүктемесі кезінде терапиясын үйлестіру немесе мейірбикелік араласуды түзету
L36.2	Кеуде қуысының физиотерапиясы
L36.2.1	Өкпенің постуральды дренажын қамтамасыз ету үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
L36.2.2	Өкпенің постуральды дренажын қамтамасыз ету үшін шараларды орындау
L36.2.3	Өкпенің постуральды дренажын орындау шараларын үйрету
L36.2.4	Өкпенің постуральды дренажын немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
L36.3	Ингаляциялық терапия
L36.3.1	Тыныс алу емшаралары үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
L36.3.2	Тыныс алу емшаралары бойынша шараларды орындау
L36.3.3	Тыныс алу емшараларын орындау іс-шараларына үйрету
L36.3.4	Тыныс алу емшараларын орындау бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
L36.4	Тыныс алу аппаратына күтім жасау
L36.4.1	Өкпені жасанды желдетуді пайдалануды бақылау және мониторингтеу бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
L36.4.2	Өкпені жасанды желдетуді пайдалануды қамтамасыз ету бойынша шараларды жүзеге асыру
L36.4.3	Өкпенің жасанды желдетуді қолдануды үйрету
L36.4.4	Өкпені жасанды желдетуді қолдану немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
L37.0	Трахеостомияға күтім жасау техникасы
L37.0.1	Трахеостомияға күтім жасау бойынша іс-шаралар көлемін бағалау
L37.0.2	Трахеостомияға күтім жасау шараларын жүргізу
L37.0.3	Трахеостомияға күтім жасауды үйрету

L37.0.4	Трахеостомияға күтім жасау әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
M.	ӨЗАРА ҚАРЫМ-ҚАТЫНАС КОМПОНЕНТІ
M39.4	Жыныстық мінез-құлықты талдау
M39.4.1	Адамның жыныстық реакциясын өзгерту және/немесе түрлендіру бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
M39.4.2	Адамның жыныстық реакциясын өзгерту және/немесе түрлендіру бойынша әрекеттерді орындау
M39.4.3	Адамның жыныстық реакциясының өзгерістері және/немесе модификациялары бойынша шараларды үйрету
M39.4.4	Адамның жыныстық реакциясының өзгерістерін және/немесе модификацияларын жүзеге асыру бойынша іс-әрекеттерді үйлестіру
N.	ҚАУІПСІЗДІК КОМПОНЕНТІ
N40.0	Пациенттің есірткі заттарды пайдалану/токсикомания кезіндегі мейіргерлік араласу
N40.0.1	Зиян келтіруді азайту немесе оны болдырмау үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
N40.0.2	Зиян келтіруді азайту немесе оны болдырмау үшін шараларды орындау
N40.0.3	Зиян келтіруді азайту немесе оны болдырмау шараларын үйрету
N40.0.4	Зиян келтіруді азайту немесе мейіргерлік араласуды болдырмау немесе түзетуді жүзеге асыру бойынша іс-шараларды үйлестіру
N40.2	Пациенттер алкогольді пайдаланған кездегі мейіргерлік араласу
N40.2.1	Алкогольді ішімдіктерді тұтынудың алдын алу және барынша азайту бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
N40.2.2	Алкогольді ішімдіктерді тұтынудың алдын алу, азайтуды жүзеге асыру бойынша шараларды орындау.
N40.2.3	Алкогольді ішімдіктерді тұтынудың алдын алу және азайту шараларын үйрету.
N40.2.4	Алкогольді ішімдіктерді пайдалануды алдын алу, азайту немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
N40.3	Есірткіні теріс пайдалану кезіндегі мейіргерлік араласу
N40.3.1	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау және азайту үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
N40.3.2	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау және азайтуды жүзеге асыру бойынша шараларды орындау.

N40.3.3	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау және азайту шараларын үйрету.
N40.3.4	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау, азайту немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
N41.0	Кезек күттірмейтін көмек көрсету кезінде мейіргерлік араласу
N41.0.1	Кезек күттірмейтін көмекті жүзеге асыру үшін шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау.
N41.0.2	Кезек күттірмейтін көмекті жүзеге асыру бойынша шараларды жүргізу.
N41.0.3	Кезек күттірмейтін көмек көрсету шараларына үйрету
N41.0.4	Кезек күттірмейтін көмек көрсету орындау бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
P.	ӨЗІН-ӨЗІ БАҒАЛАУ КОМПОНЕНТІ
P45.0	Психикалық денсаулыққа күтім
P45.0.1	Эмоционалды жай-күйді жақсартуды жүзеге асыру үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
P45.0.2	Эмоционалдық жай-күйді жақсарту үшін іс-шараларды өткізу
P45.0.3	Эмоциялық жай-күйді жақсарту шараларын үйрету
P45.0.4	Эмоциялық жай-күйді жақсартуды орындау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
P45.1	Психикалық денсаулық тарихы
P45.1.1	Өткен немесе қазіргі эмоционалдық әл-ауқат/денсаулық туралы ақпарат алу үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
P45.1.2	Өткен немесе қазіргі эмоционалдық әл-ауқат/денсаулық туралы ақпарат алу үшін әрекеттерді орындау.
P45.1.3	Өткен немесе қазіргі эмоционалдық әл-ауқат/денсаулық туралы алынған ақпаратқа сәйкес әрекеттерді үйрету.
P45.1.4	Өткен немесе қазіргі эмоционалдық әл-ауқат/денсаулық немесе мейіргерлік араласуды түзету туралы алынған ақпарат бойынша әрекеттерді үйлестіру
P45.2	Психикалық денсаулықты нығайту
P45.2.1	Эмоциялық әл-ауқат/денсаулықты жақсарту үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
P45.2.2	Эмоциялық әл-ауқат/денсаулықты жақсарту бойынша іс-шараларды орындау
P45.2.3	Эмоционалды жағдайды/денсаулықты жақсарту шараларын үйрету

P45.2.4	Эмоциялық әл-ауқат/денсаулықты жақсарту немесе мейіргерлік араласуды түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
P45.3	Психикалық денсаулықты скринингтеу
P45.3.1	Эмоционалды әл-ауқат/денсаулықты зерттеп-қарау бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
P45.3.2	Эмоциялық салауаттылық/денсаулықты зерттеп-қарау іс-шараларын өткізу
P45.3.3	Эмоционалды әл-ауқат/денсаулықты зерттеп-қарауға сәйкес іс-шараларды үйрету
P45.3.4	Эмоциялық әл-ауқат/денсаулықты зерттеп-қарауды орындау бойынша немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
Q.	СЕНСОРЛЫҚ КОМПОНЕНТ
Q47.0	Ауырсынуды басқару
Q47.0.1	Жарақат немесе зақымға жауапты реакцияны қолдау үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q47.0.2	Жарақат немесе зақымға жауапты реакцияны жүзеге асыру бойынша әрекеттерді орындау
Q47.0.3	Жарақат немесе зақымға жауапты реакцияны орындау күтім шараларын үйрету
Q47.0.4	Жарақатқа немесе зақымға жауапты реакцияны орындау бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
Q47.1	Жіті ауырсынуды басқару
Q47.1.1	Жіті ауырсынуды басқаруды жүзеге асыру үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q47.1.2	Жіті ауырсынуды басқару бойынша шараларды жүзеге асыру
Q47.1.3	Жіті ауырсынуды басқаруды жүзеге асыру үшін күтім шараларын үйрету
Q47.1.4	Жіті ауырсынуды басқаруды орындау бойынша шаралар немесе мейіргерлік араласуды үйлестіру
Q47.2	Созылмалы ауырсынуды басқару
Q47.2.1	Созылмалы ауырсынуды басқаруды жүзеге асыру үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q47.2.2	Созылмалы ауырсынуды басқару бойынша шараларды орындау
Q47.2.3	Созылмалы ауырсынуды басқару шараларын үйрету
Q47.2.4	Созылмалы ауырсынуды басқаруды орындау бойынша немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
Q48.0	Пациентке жайлылықты қамтамасыз ету үшін күтім
Q48.0.1	Әл-ауқаттылықты арттыру немесе жақсарту үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q48.0.2	Салауаттылықты арттыру немесе жақсарту бойынша іс-шараларды өткізу

Q48.0.3	Салауаттылықты арттыру немесе жақсарту шараларын үйрету
Q48.0.4	Денсаулықты жақсарту немесе жақсарту немесе мейіргерлік араласуды түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
Q49.0	Құлақ күтімі
Q49.0.1	Құлақ күтімі бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q49.0.2	Құлақ күтімін жүзеге асыру бойынша іс-шараларды орындау
Q49.0.3	Құлақ күтімі шараларын үйрету
Q49.0.4	Құлақ күтімін орындау бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
Q49.1	Есту аппаратына күтім жасау
Q49.1.1	Есту аппаратын күту бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q49.1.2	Есту аппаратын күту бойынша іс-шараларды өткізу
Q49.1.3	Есту аппаратына қалай күтім жасау керектігін үйрету
Q49.1.4	Есту аппаратын күту әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
Q49.2	Құлақ құлығын алу
Q49.2.1	Құлақтан құлықты алу бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q49.2.2	Құлақтан құлықты алуды жүзеге асыру бойынша шараларды жүргізу
Q49.2.3	Құлақтан құлықты алуды үйрету
Q49.2.4	Құлақтан құлықты алу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
Q50.0	Көз күтімі
Q50.0.1	Көз күтімі бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q50.0.2	Көзге күтім жасау іс-шараларын орындау
Q50.0.3	Көзге күтім жасау әрекеттерін үйрету
Q50.0.4	Көз күтімін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
Q50.1	Катаракта кезіндегі көз күтімі
Q50.1.1	Катаракта кезінде көзді күту бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q50.1.2	Катаракта кезінде көзді күту шараларын орындау
Q50.1.3	Катаракта кезінде көз күтімі шараларын үйрету
Q50.1.4	Катаракта кезінде көзді күту әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
Q50.2	Көру проблемалары кезіндегі күтім
Q50.2.1	Көруді күту іс-шараларының/әрекеттерінің көлемін бағалау

Q50.2.2	Көру қабілетін күту әрекеттерін орындау
Q50.2.3	Көру қабілетін күту әрекеттерін үйрету
Q50.2.4	Көруді күту іс-шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
R.	ТЕРІ ЖАБЫНЫНЫҢ БҮТІНДІГІ КОМПОНЕНТІ
R51.0	Жауыржарасына күтім жасау
R51.0.1	Жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R51.0.2	Жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу шараларын орындау
R51.0.3	Жауыржарасын алдын алу, анықтау және емдеу үшін күтім шараларын үйрету
R51.0.4	Жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.1	1 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.1.1	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R51.1.2	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша іс-шараларды жүзеге асыру
R51.1.3	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша күтім шараларын үйрету
R51.1.4	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.2	2 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.2.1	2 сатыдағы жауыржаралардың алдын алу, анықтау және емдеу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R51.2.2	2 сатыдағы жауыржараларының алдын алу, анықтау және емдеу шараларын орындау
R51.1.3	2 сатыдағы жауыржарасын алдын алу, анықтау және емдеу үшін күтім шараларын үйрету
R51.2.4	2 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.3	3 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.3.1	3 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R51.3.2	3 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша іс-шараларды орындау
R51.1.3	3 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша шараларды үйрету

R51.3.4	3 сатыдағы жауыржараларының алдын алу, анықтау және емдеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.4	4 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.4.1	4 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R51.4.2	4 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша іс-шараларды жүзеге асыру
R51.1.3	4 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу бойынша шараларды үйрету
R51.4.4	4 сатыдағы жауыржарасын алдын алу, анықтау және емдеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R53.0	Ауыз қуысының күтімі
R53.0.1	Ауыз қуысының күтімі бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R53.0.2	Ауыз қуысына күтім жасау әрекеттерін орындау
R53.0.3	Ауыз қуысын күту шараларын үйрету
R53.0.4	Ауыз қуысының денсаулығын сақтау қызметін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
R53.1	Тіс протездерін күту
R53.1.1	Тіс протездерін күту бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R53.1.2	Тіс протездерін күту шараларын жүргізу
R53.1.3	Тіс протездерін күтуді үйрету
R53.1.4	Тіс протездерін күту әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
R54.0	Тері жабынының күтімі
R54.0.1	Тері жабыны/тері бүтіндігі жағдайын сақтау бойынша іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
R54.0.2	Тері жабыны/тері күтімі бойынша іс-шараларды жүргізу
R54.0.3	Тері жабыны/тері күтімі шараларын үйрету
R54.0.4	Тері жабынының/терінің бүтін жай-күйін сақтау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
R54.1	Тері жабынының деструкция қаупі бар мейіргерлік араласулар
R54.1.1	Тері жабынының деструкциялау кезіндегі шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R54.1.2	Тері жабыны деструкциясын жою бойынша шараларды жүзеге асыру
R54.1.3	Тері жабыны деструкциясына күтім жасау шараларын үйрету

R54.1.4	Тері жабыны деструкциясына немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
R55.0	Терінің зақымдалған, ашық аймақтарына күтім жасау
R55.0.1	Терінің зақымдалған, ашық аймақтарын күту бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R55.0.2	Терінің зақымдалған, ашық аймақтарына күту шараларын жүргізу
R55.0.3	Терінің зақымдалған, ашық аймақтарына күтім жасауды үйрету
R55.0.4	Терінің зақымдалған аймақтарын күту әрекеттерін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
R55.1	Дренаждарға күтім жасау
R55.1.1	Дренаждық түтіктердің жұмыс істеуі бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R55.1.2	Дренаждық түтіктердің жұмыс істеуі бойынша шараларды жүргізу
R55.1.3	Дренаждық түтіктердің жұмысын орындауды үйрету
R55.1.4	Дренаждық түтіктердің жұмысын қамтамасыз ету немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R55.2	Таңу
R55.2.1	Жаңа таңғышты алу және ауыстыру бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R55.2.2	Жаңа таңғышты алу және ауыстыру шараларын жүргізу
R55.2.3	Жаңа таңғышты алу және ауыстыруды үйрету
R55.2.4	Жаңа таңғышты алу және ауыстыру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
R55.3	Хирургиялық жараны күту
R55.3.1	Хирургиялық жараны емдеу бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R55.3.2	Хирургиялық жараны емдеу шараларын жүргізу
R55.3.3	Хирургиялық жараға күтім жасауды үйрету
R55.3.4	Хирургиялық жараны емдеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
R81.0	Күйік шалған пациентке күтім жасау
R81.0.1	Дененің күйген жерлерін жазу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау.
R81.0.2	Дененің күйген жерлерін жазу шараларын жүргізу.
R81.0.3	Дененің күйген жерлеріне күтім жасауды үйрету.
R81.0.4	Дененің күйіп қалған аймақтарына күтім жасауды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
S.	ТІНДЕРДІҢ ПЕРФУЗИЯЛЫҚ КОМПОНЕНТІ

S56.0	Аяқ күтімі
S56.0.1	Аяқ проблемаларын жою бойынша шаралар/ әрекеттер көлемін бағалау
S56.0.2	Аяқ күтімі бойынша іс-шараларды орындау
S56.0.3	Аяқ күтіміне үйрету
S56.0.4	Аяқ күтімін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
S57.0	Бұтаралық күтімі
S57.0.1	Бұтаралық проблемаларды жою бойынша шаралар/ іс-әрекеттер көлемін бағалау
S57.0.2	Бұтаралық күтімі бойынша іс-шараларды жүргізу
S57.0.3	Бұтаралық күтім шараларын үйрету
S57.0.4	S57.0.4 Аяқ күтімін үйлестіру немесе мейірбикелік араласуды реттеу
S69.0	Тіндегі артық сұйықтық кезіндегі күтім
S69.0.1	Тіндегі артық сұйықтықты басқаруға арналған шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
S69.0.2	Тіндегі артық сұйықтықты басқару бойынша шараларды жүзеге асыру
S69.0.3	Тіндегі артық сұйықтықты басқару шараларын үйрету
S69.0.4	Тіндегі артық сұйықтықты басқару немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
S70.0	Қалыпты қан айналымын сақтау үшін күтім
S70.0.1	Қалыпты қанайналымы бұзылған жағдайда шаралар /іс-әрекеттер көлемін бағалау
S70.0.2	Қалыпты қанайналымы бұзылған жағдайда шаралар жүргізу
S70.0.3	Қалыпты қанайналымы бұзылған жағдайда қолданылатын шараларды үйрету
S70.0.4	Қалыпты қанайналымын сақтау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
S82.0	Тамыр жүйесі проблемалары кезіндегі күтім
S82.0.1	Тамыр жүйесі проблемаларын басқару бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
S82.0.2	Тамырлар жүйесіндегі ақауларға күтім жасау шараларын жүргізу
S82.0.3	Тамырлар жүйесінің проблемаларына күтім жасау шараларын үйрету
S82.0.4	Тамырлар жүйесінің проблемалары бойынша күтім шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
T.	ЗӘР ШЫҒАРУ ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ
T58.0	несеп шығару бұзылған кездегі күтім

T58.0.1	Зәр шығару бұзылыстары кезіндегі шаралар/ әрекеттер көлемін бағалау
T58.0.2	Зәр шығару бұзылыстары кезінде бойынша шаралар қабылдау
T58.0.3	Зәр шығару бұзылыстарына арналған шараларды үйрету
T58.0.4	Зәр шығару бұзылыстары бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
T58.1	Қуықтың инстиляциясы
T58.1.1	Катетер арқылы қуыққа ерітіндіні енгізу бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
T58.1.2	Катетер арқылы қуыққа сұйықтықты енгізу шараларын орындау
T58.1.3	Катетер арқылы қуыққа ерітіндіні енгізу тәртібін үйрету
T58.1.4	Катетер арқылы қуыққа ерітіндіні енгізу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
T58.2	Зәр шығару дренажына күтімі
T58.2.1	Зәр шығару дренажының күтімін оқыту бойынша іс-шаралар көлемін бағалау
T58.2.2	Зәр шығаруды іс-шараларына дренажын күту үйрету
T58.2.3	Зәр шығаруды қалай күту керектігін үйрету
T58.2.4	Зәр шығаруды дренажды күту бойынша оқытуды жүзеге асыру немесе мейіргерлік араласуды реттеу бойынша іс-шараларды үйлестіру
T59.0	Диализ кезінде күтім жасау
T59.0.1	Организмнен тіршілік ету өнімдерін және артық сұйықтықты кетіру бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
T59.0.2	Организмнен тіршілік ету өнімдері мен артық сұйықтықты кетіру шараларын жүргізу
T59.0.3	Организмнен тіршілік ету өнімдерін және артық сұйықтықты кетіру шараларын үйрету
T59.0.4	Организмнен тіршілік ету өнімдерін және артық сұйықтықты кетіру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
T59.1	Гемодиализде болу кезіндегі күтім
T59.1.1	Қаннан тіршілік ету өнімдерін механикалық жою бойынша шаралар/іс-қимылдар көлемін бағалау
T59.1.2	Қаннан тіршілік ету өнімдерін механикалық жолмен жою шараларын жүргізу
T59.1.3	Қаннан тіршілік ету өнімдерін механикалық тазарту шараларын үйрету

T59.1.4	Қандағы тіршілік ету өнімдерін механикалық түрде жою немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
T59.2	Перитонеалды диализде болу кезіндегі күтім
T59.2.1	Қаннан тіршілік ету өнімдерін осмостық жолмен алу бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
T59.2.2	Қаннан тіршілік ету өнімдерін осмостық жолмен алу шараларын жүргізу
T59.2.3	Қаннан тіршілік ету өнімдерін осмостық жолмен алу шараларын үйрету
T59.2.4	Қаннан тіршілік ету өнімдерін осмотикалық жолмен алу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
T60.0	Зәр шығару катетеріне күтім жасау
T60.0.1	Зәр шығару катетерін пайдалануды басқару бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалаңыз.
T60.0.2	Зәр шығару катетерін пайдалану бойынша шараларды орындау
T60.0.3	Зәр шығару катетеріне күтім жасауды үйрету
T60.0.4	Зәр шығару катетерін пайдалану немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
T60.1	Зәр шығару катетерін орналастыру
T60.1.1	Зәр шығару катетерін қуыққа орнату бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
T60.1.2	Зәр шығару катетерін қуыққа орналастыру шараларын жүргізу.
T60.1.3	Қуықтағы несеп шығару катетеріне күтім жасауды үйрету.
T60.1.4	Зәр шығару катетерін қуыққа орналастыру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
T60.2	Зәр шығару катетерін жуу
T60.2.1	Зәр шығару катетерін жууға арналған шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
T60.2.2	Зәр шығару катетерін жуу шараларын орындау
T60.2.3	Зәр шығару катетерін жуу шараларына үйрету.
T60.2.4	Зәр шығару катетерін жуу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
T72.0	Зәр шығаруды ұстай алмау және/немесе еріксіз шығарған кездегі күтім
T72.0.1	Зәрді ұстай алмау және/немесе еріксіз зәр шығаруды басқару бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
T72.0.2	Зәрді ұстай алмау және/немесе еріксіз зәрдің шығаруын басқару бойынша шараларды жүзеге асыру

T72.0.3	Зәр шығаруды ұстай алмау және/немесе еріксіз шығаруды басқару шараларын үйрету.
T72.0.4	Зәрді және/немесе еріксіз зәр шығаруды ұстай алмау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-әрекеттерді үйлестіру
T73.0	Бүйрек проблемаларын кезіндегі күтім
T73.0.1	Бүйрек проблемаларын басқаруға арналған шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
T73.0.2	Бүйрек проблемаларын басқару бойынша шараларды орындау
T73.0.3	Бүйрек күтімі шараларын үйрету
T73.0.4	Бүйрек күтімін орындау бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
T83.0	Қуық стомасына күтім (цистостомия)
T83.0.1	Зәр шығаруға арналған жасанды саңылаулардың жұмыс істеуі бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
T83.0.2	Зәр шығаруға арналған жасанды саңылаулардың жұмыс істеуі бойынша шараларды жүзеге асыру
T83.0.3	Зәр шығару үшін жасанды саңылауға күтім жасауды үйрету
T83.0.4	Зәрді кетіруге арналған жасанды саңылауға күтім жасауды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
T83.1	Қуық стомасын жуу (цистостомия)
T83.1.1	Зәр шығару үшін жасанды саңылауды жуу бойынша шаралар/іс-қимылдар көлемін бағалау
T83.1.2	Зәрді шығару үшін жасанды саңылауды жуу шараларын жүргізу
T83.1.3	Зәрді шығару үшін жасанды саңылауды қалай жуу керектігін үйрету
T83.1.4	Зәр шығару үшін жасанды саңылауды жуу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
U.	РЕПРОДУКТИВТІК ДЕНСАУЛЫҚ КОМПОНЕНТІ
U74.1	Фертильді жастағы пациенттерге күтім жасау
U74.1.1	Ұрпақ/бала туу мүмкіндігін арттыру бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау.
U74.1.2	Ұрпақ/бала туу мүмкіндігін арттыру бойынша шараларды жүзеге асыру.
U74.1.3	Ұрпақ/бала туу мүмкіндігін арттыру шараларын үйрету.
U74.1.4	Ұрпақ/бала туу мүмкіндігін арттыру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
U74.2	Бедеулігі бар пациенттерде ұрпақ/балалы болуға әсер ететін мейіргерлік араласулар

U74.2.1	Бедеулікті емдеу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
U74.2.2	Бедеулікті емдеу шараларын жүргізу
U74.2.3	Бедеулікті емдеу шараларын үйрету
U74. 2.4	Бедеулікті емдеу шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
U74.3	Контрацепция
U74.3.1	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау бойынша шаралар /іс-әрекеттер көлемін бағалау
U74.3.2	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау бойынша шараларды жүзеге асыру.
U74.3.3	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау шараларын үйрету.
U74.3.4	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
U75.3	Босану кезіндегі күтім
U75.3.1	Ұрпақ/бала туған кездегі қолдау көрсетуге арналған іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
U75.3.2	Ұрпақ/баланы алу кезіндегі іс-шараларды жүргізу
U75.3.3	Ұрпақ/бала туған кездегі күтім шараларын үйрету
U75.3.4	Ұрпақ/бала туған кездегі күтім шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік шараларды түзету

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына 5-қосымша

АББ шеңберінде пациенттерді сегменттеу негізінде бейінді мамандардың динамикалық байқаудың (ОМҚ және МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі), зертханалық және аспаптық зерттеулердің, қарап-тексерулерінің еселігі

№	Клиникалық және мінез-құлық көрсеткіштерінің жиынтығына негізделген популяция категориясы (сегментация аймағы)	Қарап-тексерулердің мерзімділігі – жоспарлы қабылдаулар			Зертханалық және диагностикалық зерттеулер	
		О М Қ қарап-тексеруі	М С А К дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	еселігі
1	Артериялық гипертензия					

11	Оңтайлы (жасыл аймақ)						
	Жоғары қалыпты қан қысымы AD 130-139 және/немесе 85-89 (тізілімдегі "0" коды)	жылына 4 рет	жылына 1 рет	-	Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин * (мг/г, мг/ммоль) Т Т Л П анықтау	жылына 1 рет	
					Электрокардиография	жылына 1 рет	
12	Оңтайлы емес (сары аймақ)						
	Нысаналы мәндерге қол жеткізілмеген кезде қан қысымының I-3 дәрежесі AD 140-159 және/немесе 90-99 (тізілімдегі "1" коды) AD 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)	3 айда 1 рет	6 айда бір рет	МПТ шешімі бойынша	Несептегі микроальбуминді анықтау несептегі креатининді анықтау Т Т Л П анықтау	жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен	
					Электрокардиография	жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен	
					24 сағаттық қан қысымын бақылау (24 сағат)	жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен	
					Эхокардиография	жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен	
13	Нашар (қызыл аймақ)						
					Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау	жылына 2 рет,	

	Тұрақты қауіп факторлары бар қан қысымының 1-3 дәрежесі (нысаналы мәндерге қол жеткізілмесе) AD 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)	Айына 1 рет	Айына 1 рет	МПТ шешімі бойынша	АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин * (мг/г, мг/ммоль) ТТЛП, триглицеридтер анықтау	ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен
					Электрокардиография	жылына 2 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен
					24 сағаттық қан қысымын бақылау (24 сағат)	жылына 2 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен
					Эхокардиография	жылына 2 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен
2	2 типті қант диабеті					
2.1	Оңтайлы (жасыл аймақ)					
	Гликирленген гемоглобин < немесе = 7,0	6 айда 1 рет.	6 айда 1 рет.	-	Биохимиялық қан талдауы: қандағы гликирленген гемоглобинді анықтау, гломерулярлық фильтрация жылдамдығы н (ГФЖ) есептеу арқылы қандағы креатинин, төмен тығыздықтағы липопротеидтер	жылына 1 рет
					Кең қарашықпен офтальмоскопия	жылына 1 рет

2.2	Оңтайлы емес (сары аймақ)				
	Гликирленген гемоглобин 7,1-9,0	3 айда 1 рет	3 айда бір рет	МПТ шешімі бойынша	<p>Биохимиялық қан талдауы: қандағы гликирленген гемоглобинді анықтау,</p> <p>Гломерулярлық фильтрация жылдамдығын (ГФЖ) есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау,</p> <p>Төмен тығыздықтағы липопротеидтер</p> <p>Кең қарашықпен офтальмоскопия</p> <p>Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин * (мг/г, мг/ммоль)</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p>
2.3	Нашар (қызыл аймақ)				
					<p>Биохимиялық қан талдауы: қандағы гликирленген гемоглобинді, гломерулярлық фильтрация жылдамдығын (ГФЖ), липидті спектрді есептеу арқылы қандағы</p>

	Гликирленген гемоглобин > 9,1	Айына 1 рет	Айына 1 рет	МПТ шешімі бойынша	креатининді анықтау. Анықтама зәрдегі микроальбумин Анықтама зәрдегі креатинин ВАС есептеу: микроальбумин/креатинин *(мг/г, мг/ммоль) Кең қарашықпен офтальмоскопия	МПТ шешімі бойынша МПТ шешімі бойынша МПТ шешімі бойынша
3	Созылмалы жүрек жеткіліксіздігі					
3.1	Оңтайлы (жасыл аймақ)					
	Нью-Йорк жүрек қауымдастығының I класы Сол жақ қарыншаның шығару фракциясы < 40% Тыныштықтағы жай-күйі жақсы. Қалыпты физикалық белсенділік шаршауды, ендігуді немесе жүрек соғуын тудырмайды.	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	Жылына 1 рет кардиолог	ГФЖ креатининді есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау ТТЛП холестеринін анықтау Электрокардиограмма Эхокардиография Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу микроальбумин/креатинин *(мг/г, мг/ммоль) Натрий Калий	жылына 1 рет жылына 1 рет жылына 1 рет жылына 1 рет МПТ шешімі бойынша
3.2	Оңтайлы емес (сары аймақ)					
	Нью-Йорк жүрек				ГФЖ есептеу арқылы	

	<p>қауымдастығының II-IV класы Сол жақ қарыншаның шығару фракциясы < 40%</p> <p>Қалыпты физикалық белсенділік шаршауды, еңтігуді немесе жүрек соғуын тудырады.</p>	3 айда 1 рет	6 айда бір рет	МПТ шешімі бойынша	<p>қандағы креатининді анықтау Т Т Л П холестеринін анықтау</p> <p>Электрокардиограмма</p> <p>Эхокардиография</p>	<p>МПТ шешімі бойынша</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p>
					<p>Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин *(мг/г, мг/ммоль)</p>	МПТ шешімі бойынша
3.3	Нашар (қызыл аймақ)					
	<p>Нью-Йорк жүрек қауымдастығының IV класы Сол жақ қарыншаның шығару фракциясы < 40%</p> <p>Тыныштықтағы жай-күйі жақсы. Кішкене физикалық белсенділік шаршауға, еңтігуге, жүрек соғуына әкеледі</p>	Айына 1 рет	3 айда 1 рет	По решению МПТ	<p>ГФЖ есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау Т Т Л П холестеринін анықтау</p> <p>Электрокардиограмма</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин *(мг/г, мг/ммоль)</p>	<p>МПТ шешімі бойынша</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p> <p>МПТ шешімі бойынша</p>

Халықты сегменттеу – бұл ауруларды басқару бағдарламасы шеңберіндегі мақсатты халықты мүмкіндік үшін жеткілікті түрде ұқсас топтарға бөлу.

Ескертпе:

* Несептегі альбумин/микроальбумин нормасы (0 – 30) мг/тәу.

** Несептегі креатинин нормасы (5 – 18) ммоль/тәу.

Ауруларды басқару бағдарламасы аясында 3 популяцияны сегменттеу аймағы бар: қызыл (нашар), сары (оңтайлы емес), жасыл (оңтайлы).

Популяцияны сегменттеу критерийлерінің екі түрі бар:

1. Тиісті клиникалық нұсқаулар мен клиникалық хаттамаларға негізделген клиникалық критерийлер. Бұл клиникалық критерийлер нақты аурулар бойынша пациенттерді бақылау кестелеріне қосылды.

2. Симптомдар мен денсаулық мәселелерін басқаруға пациенттің сенімділік деңгейін өлшейтін мінез-құлық шаралары.

Денсаулық сақтау жүйесіндегі әрбір аурудың клиникалық критерийлері:

1. Біріншілік артериялық гипертензия

Жоғары қалыпты - қан қысымы 130-139 және/немесе 85-89 (тізілімдегі "0" коды)

1 дәреже - ВР 140-159 және/немесе 90-99 (тізілімдегі "1" коды)

2 дәреже - ВР 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)

3 дәрежесі - ВР \geq 180 және/немесе \geq 110 (тізілімдегі "3" коды)

2. 2 типті қант диабеті

Гликирленген гемоглобин <7,0

Гликирленген гемоглобин 7,0-9,0

Гликирленген гемоглобин > 9,0

3. Созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі

I класс (Нью-Йорк жүрек қауымдастығының мәліметтері бойынша) – симптомдар жоқ.

II класс (Нью-Йорк жүрек қауымдастығы бойынша) - симптомдар қалыпты физикалық белсенділікпен пайда болады.

III класс (Нью-Йорк жүрек қауымдастығы бойынша) - симптомдар аз физикалық белсенділікпен көрінеді.

IV класс (Нью-Йорк жүрек қауымдастығы бойынша) - симптомдар тыныштықта пайда болады.

Зерттеуді жүргізу еселігі әрбір пациенттің жай-күйімен мен қажеттіліктерін ескере отырып, жеке анықталады. Белгілі бір ауру үшін белгіленген клиникалық хаттамалар мен ұсынымдарға сәйкес дәрігер анықтайды.

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына 1-қосымша "Тегін медициналық көмектік кепілдік берілген көлемі шеңберінде медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымдарында

динамикалық байқауға жататын аурулардың тізбесі" осы Тізімге 1-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына 2-қосымша "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде консультациялық-диагностикалық көмек деңгейінде бейінді мамандардың динамикалық байқауына жататын әлеуметтік мәні бар аурулардың тізбесі" осы Тізімге 2-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидаларына 3-қосымша "Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде консультациялық-диагностикалық көмек деңгейінде бейінді мамандардың байқауына жататын аурулардың тізбесі" осы Тізімге 3-қосымшаға сәйкес жаңа редакцияда жазылсын;

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидалары осы Тізімнің 4 қосымшасына сәйкес Кесте 1: "Мейіргерлік диагноздардың жіктелуі және 2-кесте. Мейіргерлік араласулардың жіктелуі" 4-қосымшамен толықтырылсын;

Созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидалары осы Тізімге 5-қосымшаға сәйкес "АББ шеңберінде пациенттерді сегменттеу негізінде бейінді мамандардың динамикалық байқау (ОМҚ және МСАК дәрігерінің қарауы), зертханалық және аспаптық зерттеулердің, қарап-тексерулерінің еселігі" 6-қосымшамен толықтырылсын.