

**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 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 26 қазанда № 21513 болып тіркелді.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының Кодексінің 88-бабының 3-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

**Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 03.11.2025 № 131 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

1. Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес созылмалы аурулары бар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру, байқаудың мерзімділігі мен мерзімдерін, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен еселігі қағидалары бекітілсін.

2. Осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің кейбір бұйрықтарының күші жойылды деп танылсын.

3. 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-ресурсына орналастыруды;

3) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркегеннен кейін он жұмыс күні ішінде Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Заң департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді ұсынуды қамтамасыз етсін.

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

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

*Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрі*

*А. Цой*

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**

**Ескерту. Қағидалар жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 03.11.2025 № 131 (01.01.2026 бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

### **1 тарау. Жалпы ережелер**

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

2. Осы Қағидаларда пайдаланылатын негізгі ұғымдар:

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

2) 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 саласында басшылықты және салааралық үйлестіруді жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

3) динамикалық байқау – пациенттің денсаулық жағдайын жүйелі түрде байқау, сондай-ақ осы байқау нәтижелері бойынша қажетті медициналық көмек көрсету;

4) клиникалық хаттама – пациенттің белгілі бір ауруы немесе жай-күйі кезіндегі профилактика, диагностика, емдеу, медициналық оңалту және паллиативтік медициналық көмек бойынша ғылыми дәлелденген ұсынымдар;

5) 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 әрекеттерді құжаттауды қамтамасыз ететін цифрлық технологиялар арқылы зерттеулер мен бағалауды жүргізу мақсатында медициналық көрсетілетін қызметтерді ұсыну;

6) медициналық ақпараттық жүйе (бұдан әрі – МАЖ) – денсаулық сақтау субъектілерінің процестерін электрондық форматта жүргізуді қамтамасыз ететін ақпараттық жүйе;

7) медициналық-санитариялық алғашқы көмек (бұдан әрі – МСАК) – адам, отбасы және қоғам деңгейінде көрсетілетін аурулар мен жай-күйлердің профилактикасын, диагностикасын, оларды емдеуді қамтитын, халықтың мұқтажына бағдарланған медициналық көмекке алғашқы қол жеткізу орны;

8) мультипәндік топ (бұдан әрі – МПТ) – пациент организмнің функциялары мен құрылымдарының бұзылу сипатына, оның клиникалық жай-күйінің ауырлығына байланысты қалыптастырылатын әртүрлі мамандар тобы;

9) 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;

10) тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі (бұдан әрі – ТМККК) – бюджет қаражаты есебінен берілетін медициналық көмектің көлемі;

11) цифрлық денсаулық сақтау субъектісі – цифрлық денсаулық сақтау саласында қызметті жүзеге асыратын немесе қоғамдық қатынастарға түсетін жеке және заңды тұлғалар, мемлекеттік органдар;

12) 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, оның ішінде МПТ 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 амбулаториялық дәрілік қамтамасыз ету (бұдан әрі – АДҚ) шеңберінде "Қазақстан Республикасының белгілі бір аурулары (жай-күйлері) бар азаматтарының жекелеген санаттарын тегін және (немесе) жеңілдікті амбулаториялық қамтамасыз етуге арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 5 тамыздағы № ҚР ДСМ - 75 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 23885 болып тіркелген) сәйкес дәрілік заттармен қамтамасыз етіледі.

6. Денсаулық сақтау ұйымдарында динамикалық байқау өткізетін 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 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21579 болып тіркелген) (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.

## **2 тарау. Алғашқы медициналық-санитарлық көмек көрсететін ұйымдарында созылмалы аурулары бар тұлғалардың динамикалық мониторингін ұйымдастыру тәртібі**

7. Созылмалы аурулары бар адамдар МСАК ұйымының дәрігерінің қорытындысы немесе бейінді маманның консультациялық қорытындысы (немесе стационарлық науқастың медициналық картасынан үзіндіге көшірмесіне сәйкес) бойынша бекітілген жері бойынша есепке алынуға және одан әрі динамикалық байқауына жатады.

8. МСАК ұйымының дәрігері динамикалық байқау деңгейін анықтау үшін алғаш рет анықталған созылмалы аурулары бар адамдардың жай-күйін:

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

2) МСАК дәрігерінде – өтелетін жай-күй, түзетілетін асқынулар болған кезде қарап тексереді және бағалауды жүргізеді.

9. 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 ісі маманы пациентті қабылдауды ұйымдастыру арқылы жоспарлы (бұдан әрі – жоспарланған қабылдау) тәртіппен жүргізіледі.

10. Кешенді тәсілді қажет ететін күрделі клиникалық жағдайларды қарау үшін МСАК ұйымдарында МПТ құрылады, оның құрамы мен қызметі туралы ережені Денсаулық сақтау ұйымының бірінші басшысы бекітеді және созылмалы аурулары бар пациенттерге медициналық көмек көрсетудің кешенді жеке тәсілді қамтамасыз ету үшін мамандарды қамтиды.

11. МПТ отырысы МСАК ұйымының дәрігерінің және/немесе МПТ бейінді маманының ұсынуы бойынша созылмалы аурудың асқынған және/немесе атипті ағымы бар пациенттерді бақылау мен емдеудің одан әрі тактикасын айқындау үшін тоқсанына кемінде 1 рет өткізіледі.

## **1-параграф. Бақылаудың жиілігі мен мерзімі, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы және жиілігі**

12. Динамикалық бақылау шеңберінде МСАК дәрігері, бейінді мамандар және мейіргерлік іс мамандарының қарап-тексеру жиілігі келесі тәртіппен жүзеге асырылады :

1) әлеуметтік маңызы бар аурулар тізбесі бойынша, динамикалық бақылауға жататын, ТМККК шеңберінде бақылау мерзімдері, жиілігі, міндетті минимумы мен зерттеулердің қайталануы осы Қағидалардың 1-қосымшасына сәйкес жүзеге асырылады. Әлеуметтік маңызы бар аурулардың тізбесі "Әлеуметтік маңызы бар аурулардың тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 23 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-108/2020 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21263 тіркелген);

2) созылмалы аурулар тізбесі бойынша, динамикалық бақылауға жататын, МӘМС жүйесі шеңберінде бақылау мерзімдері, жиілігі, міндетті минимумы мен зерттеулердің қайталануы осы Қағидалардың 2-қосымшасына сәйкес жүзеге асырылады.

Консультациялық-диагностикалық зерттеулердің (бұдан әрі – КДЗ) нәтижелері МАЖ-да автоматты түрде тіркеледі немесе медициналық көмек көрсетудің барлық деңгейлерінде, оның ішінде ақылы негізде жүргізілген және Денсаулық сақтау министрлігінің басқа ақпараттық жүйелерінде немесе қағаз жеткізгіште 1 (бір) күнтізбелік жыл ішінде тіркелген КДЗ нәтижелері бар болса мейіргер ісі маманы қолмен енгізеді.

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

## **2-параграф. Динамикалық бақылауды жүргізу тәртібі**

14. Жоспарланған қабылдауды өткізу үшін мейіргер ісі маманы, тәжірибені МСАК дәрігерімен немесе бейінді маманмен бірлесіп:

1) пациенттерді қабылдауға жазуды;

2) пациенттерді телефон байланысы, SMS-хабарлама арқылы хабардар ету және қоңырау шалуды;

3) осы Қағидаларға 1 және 2-қосымшаларға сәйкес зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтерді тағайындау арқылы пациентті жоспарланған қабылдауға дайындауды;

4) пациенттің тағайындалған зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтерден өтуіне мониторинг жүргізу және олардың нәтижелерін түсіруді;

5) зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін бастапқы түсіндіруді;

6) МСАК дәрігеріне немесе бейінді маманға зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін ұсынуды жүзеге асырады.

15. Өз бетінше қабылдау кезінде МСАК дәрігерімен немесе бейінді маманмен бірге жұмыс істейтін мейіргер маманы:

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 сәйкестендіруді);

2) пациентті объективті қарап-тексеруді (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 3-қосымшаға сәйкес мейіргерлік диагнозды белгілеу және мейіргерлік диагностика жіктеуішіне сәйкес мейіргерлік араласуларды орындауды;

4) МАЖ-ға жоспарланған қабылдау нәтижелерін енгізуді;

5) консультациялық, зертханалық және диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалауды;

6) АДҚ курсына тағайындау туралы дәрігердің жазбасына сәйкес емдеуді жалғастыру үшін дәрілік препараттарға рецепт жазып беруді;

7) пациент пен отбасы мүшелерін жалпы күтім емшараларына және ауруды басқаруға оқытуды ұйымдастыру және бақылауды;

8) зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелеріне сәйкес пациентте шағымдар, патологиялық өзгерістер болған кезде МСАК дәрігеріне, бейінді маманға жолдауды;

9) әлеуметтік және психологиялық тәуекелдер анықталған жағдайда әлеуметтік қызметкердің және/немесе психологтың қабылдауына жіберуді өткізеді.

16. Динамикалық байқау шеңберінде мейіргер ісі маманы:

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

2) пациенттің динамикалық байқау мен емдеудің жеке жоспарын орындауының мониторингін жүргізеді, мониторинг және емдеу жоспарының ауытқуы немесе бұзылуы анықталса, науқасты жоспарланған қабылдауға шақырады.

17. Жоспарлы қабылдау кезінде МСАК ұйымының дәрігері/бейінді маманы жүргізеді:

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

2) зертханалық-диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалауды;

3) жаңадан алынған пациенттерге жеке жоспар құруды;

4) дәрілік емес және дәрімен емдеудің жеке жоспарын түзетуді;

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

6) осы Қағидаларға 1 және 2-қосымшаларға сәйкес зерттеп-қараудың ең төмен көлемін тағайындауды;

7) көрсетілімдер болған кезде, клиникалық хаттамаларға сәйкес қосымша зерттеп-қарауды (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 жіберуді;

9) "Медициналық оңалтуды көрсетуді 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 беруді;

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

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 беруді;

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 медициналық қорытындыны дайындауды;

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

18. Әлеуметтік жұмыскер динамикалық байқау шеңберінде:

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

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

3) пациентпен және МПТ мүшелерімен бірлесіп емдеу және оналту жоспарын әзірлеуді;

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

19. Психолог динамикалық байқау шеңберінде:

1) пациенттердің психологиялық жай-күйін бағалауды;

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

3) пациенттердің саламатты мінез-құлыққа деген ұмтылысын тәрбиелеуді;

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

20. Пациенттің динамикалық бақылау қызметін алудан өз еркімен бас тартуы медициналық ақпараттық жүйеде жоспарланған қабылдау күні тіркеледі.

21. Созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық бақылаудан шығару пациенттің МАЖ-дағы динамикалық бақылауының мәртебесін өзгерту арқылы:

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

2) пациенттің 2 (екі) жыл ішінде динамикалық бақылау қызметтерінен өз еркімен бас тартуы;

3) пациенттің қайтыс болуы кезінде жүзеге асырылады.

22. Кодекстің 80 бабының 5) тармақшасына сәйкес созылмалы аурулары бар тұлғалардың динамикалық мониторингі де ауруларды басқару бағдарламасы (бұдан әрі – АББ) шеңберінде жүзеге асырылады.

23. Динамикалық бақылауға жататын созылмалы аурулары бар адамдар үш нозология бойынша АББ қатысады: артериялық гипертензия, 2 типті қант диабеті, созылмалы жүрек жеткіліксіздігі.

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

1) артериялық гипертензия (аурулар мен денсаулыққа байланысты проблемалардың халықаралық жіктемесі кодтарына сәйкес 10 (оныншы) қайта қарау – I10, I11.9, I 12.0, I 12.9, I13.0, I 13.1) (бұдан әрі – АГ);

2) 2 типті қантты диабеті (аурулар мен денсаулыққа байланысты проблемалардың халықаралық жіктемесі кодтарына сәйкес 10 (оныншы) қайта қарау – E11.5, E11.8, E11.9) (бұдан әрі – ҚД);

3) созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі (бұдан әрі – СЖЖ):

СЖЖ шығару фракциясы төмендеген кезде – СЖЖ ШФ <40%;

СЖЖ ШФ жақсартылған ШФ-мен – алдыңғы СЖЖ ШФ <40%, кейінгі өзгеріс СЖЖ ШФ >40%;

СЖЖ орташа төмендетілген ШФ - алдыңғы СЖЖ ШФ <40%, кейінгі өзгеріс СЖЖ ШФ >40%;

СЖЖ сақталған ШФ – СЖЖ ШФ >50%.

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

25. Бірнеше ауру белгілері бар пациенттер осы Қағидалардың 24 пен 25-тармақтарында белгіленген, іріктеу өлшемшарттарын сәйкес келген жағдайда АББ-ға қатысуына рұқсат етіледі.

26. МАЖ-ға деректерді енгізу арқылы пациентті АББ-ға тіркеуді мейіргер ісінің маманы:

1) аумақтық учаскеде АГ, ҚД және СЖЖ диагноздарын анықтау кезінде;

2) Профилактика бөлімшесінің дәрігерге дейінгі кабинетінде аурулардың халықаралық жіктемесінің R73, E78.5, E66 кодын және 10 (оныншы) қайта қараудың денсаулығына байланысты проблемаларды пайдалана отырып, қауіп факторларын анықтау кезінде жүзеге асырады.

27. МСАК ұйымының учаскесі шегіндегі АББ үйлестірушісі МСАК ұйымының дәрігері болып табылады.

28. МСАК ұйымының дәрігері және / немесе мейіргер ісінің маманы әрбір қабылдау кезінде объективті қарау нәтижелерін, жалпы практика дәрігерінің, терапевттің, бейінді мамандардың консультацияларының күні мен қорытындысын, зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің нәтижелерін және клиникалық хаттамаларға сәйкес АББ дәрі-дәрмектік терапиясын түзету туралы деректерді көрсететін АББ тіркелімін және пациенттің байқау картасын толтырады және өзектендіреді.

29. АББ-ға қатысатын пациенттерді байқау картасын өзектілендіру ҚДҚ деректерін МАЖ-ға автоматты түрде тіркеу немесе пациент медициналық көмек көрсетудің барлық деңгейлерінде, оның ішінде ақылы негізде ҚДҚ-дан өткен кезде және Денсаулық сақтау министрлігінің басқа ақпараттық жүйелерінде немесе қағаз жеткізгіштерде күнтізбелік 1 (бір) жыл ішінде тіркелген кезде қолмен енгізу жолымен жүзеге асырылады.

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 ұйымының дәрігері осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес динамикалық байқаудың, зертханалық және аспаптық зерттеулердің, бейінді мамандарды қарап-тексерудің жиілігін айқындайды.

32. Динамикалық байқау:

1) МСАК дәрігерімен немесе бейінді маманмен бірге жұмыс істейтін мейірбике мамандары:

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

2) МСАК дәрігері пациенттің денсаулығының жай-күйі жақсарғанға дейін және клиникалық-зертханалық көрсеткіштерге қалыпты деңгейге жеткенше дейін пациент оңтайлы емес аймақта болған кезде;

3) пациент нашар аймақта пациенттің денсаулығы жақсарғанға дейін және клиникалық-зертханалық көрсеткіштерге қалыпты деңгейге жеткенше МСАК дәрігері бейінді маманмен және МПТ басқа мүшелерімен бірге болған кезде жүзеге асырылады.

33. Ауруларды басқару шеңберінде МСАК ұйымының 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. АББ шеңберінде МСАК ұйымының дәрігері, бейінді маман, мейіргер ісінің мамандары осы Қағидаларға 16-тармаққа сәйкес жоспарлы қабылдауларды жүргізеді.

35. АББ шеңберінде мейіргер ісінің маманы сегменттеуге сәйкес:

1) АББ-ға қатысатын пациенттерді жоспарлы қабылдауды ұйымдастыруды;

2) телефон байланысы, SMS-хабарлама арқылы жоспарланған қабылдау күні мен уақыты туралы қоңырау шалу және хабарлауды;

3) пациентті осы Қағидалардың 4-қосымшасына сәйкес жоспарланған қабылдауға дайындауды;

4) пациенттің тағайындалған зертханалық-диагностикалық қызметтерден өтуіне мониторинг жүргізу және олардың нәтижелерін жүктеуді;

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

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

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

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

9) мейіргерлік зерттеулердің сыныптауышына сәйкес мейіргерлік диагнозды белгілеуді;

10) белгіленген мейіргерлік диагноз бойынша мейіргерлік араласуларды жүргізуді;

11) пациентті ауруды басқаруға үйретуді;

12) мотивациялық консультация беруді;

13) пациенттермен кері байланыс жүргізуді;

14) АББ тіркеліміне және МАЖ-ға қабылдау нәтижелерін толтыруды жүзеге асырады.

36. МСАК ұйымының дәрігері АББ шеңберінде сегменттеуге сәйкес:

1) пациентті қарап-тексеру және сауалнама жүргізуді;

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.

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

38. АББ шеңберінде әлеуметтік жұмыскер:

1) пациенттің әлеуметтік мәртебесіне, оның ішінде оның тұрмыстық өмір сүру жағдайын, қаржылық жағдайын, денсаулық сақтау қызметтерін қолжетімділігін бағалауды;

2) пациенттерге үйде медициналық көмек көрсету бағдарламалары және әлеуметтік қолдау сияқты әлеуметтік және медициналық көрсетілетін қызметтерге қол жеткізуде қолдау көрсетуді;

3) пациентпен және МПТ мүшелерімен бірлесіп емдеу және оналту жоспарын жасауды;

4) қоңырау шалу арқылы қабылдауға шақыру мен ұйымдастыруды;

5) пациенттерге өз денсаулық жағдайын ауруды басқару, оның ішінде туыстарымен жұмыс істеуге қолдау көрсетуді жүзеге асырады.

39. АББ шеңберінде психолог:

1) пациенттердің психологиялық жай-күйіне бағалауды;

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

3) пациенттердің Денсаулық мектебінің іс-шараларына қатысуға деген ұмтылысын қалыптастыруды;

4) пациенттерді емдеуге және оңалтуға кешенді тәсілді әзірлеу үшін МПТ мамандармен бірлесіп жұмыс істеуді жүзеге асырады.

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

**ТМККК шеңберінде байқау кезеңділігімен, мерзімдерімен, міндетті минимуммен және зерттеулердің еселігімен динамикалық байқауға жататын әлеуметтік маңызы бар аурулардың тізбесі**

№	Аурулар тобы, ХАЖ коды	Тексеру мерзімділігі			Зертханалық және диагностикалық зерттеулердің минимумы		Байқау кезеңі
		Орта медицина қызметкерлерінің қарап-тексеруі	МСАК ұйымын дәрігерінің қарап-тексеруі	Орта медицина қызметкерлерінің қарап-тексеруі	Орта медицина қызметкерлерінің қарап-тексеруі	МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі	
<b>1. Туберкулез</b>							
	Туберкулез (A15-A19)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	фтизиатрдың тексеруі 6 айда 1 рет	Кеуде қуысының рентгенографиясы (1 кескін)	6 айда 1 рет	2 жыл
<b>2. Адам иммунитет тапшылығы вирусы (АИВ) тудырған ауру</b>							
	Адам иммунитет тапшылығы вирусы (			осмотр инфекциони	гепатобилиопанкреатикалық аймақтың УДЗ, кеуде мүшелеріні	Жылына 1 рет	



Вирусты созылмалы гепатиттер (V18.2)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет гастроэнтеролог және / немесе инфекционист	отрансферазды (АЛаТ) талдауышта анықтау	Жылына 1 рет	
				Биологиялық материалда С гепатиті вирусының РНҚ ны П Т Р арқылы анықтау сапалы	Жылына 1 рет	
				Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың ультрадыбыстық зерттеуі (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	Жылына 1 рет	
Вирусты созылмалы гепатит (V18.8)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет гастроэнтеролог және / немесе инфекционист	Қан сарысуындағы аланинаминотрансферазды (АЛаТ) талдауышта анықтау	Жылына 1 рет	созылмалы вирустық В, С (фиброз F2 сатысы) және D гепатитінде өмір бойы; созылмалы вирустық С гепатитінде вирусты жойғаннан кейін есептен шығару (фиброз сатысы F1-ден аз)
				Талдауышта қан сарысуындағы гаммаглобулин транспептидазаны (ГГТП) анықтау	Жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы ақуыз фракцияларының және талдауышта басқа дене сұйықтықтарының электрофорезі	Жылына 1 рет	

					Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет
					Талдауышта қ а н сарысуында ғ ы албуминді анықтау	Жылына 1 рет
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы жалпы билирубинді анықтау	Жылына 1 рет
					Талдауышта қ а н сарысуында ғ ы креатининді анықтау	Жылына 1 рет
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы натрийді ( N a ) анықтау	Жылына 1 рет
Бауыр фиброзы және циррозы ( K74)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	гастроэнтеролог және / немесе инфекционист	Талдауышта қ а н плазмасында ғ ы протромбин индексін ( ПТИ) және халықаралық қалыпқа келтірілген қатынасты ( ХҚҚ) кейіннен есептей отырып, протромбин уақытын ( П У ) анықтау ( ПУ-ПТИ-ХҚҚ)	
					И Ф Т әдісімен қан сарысуында	

				ғы АФП ( альфа фетопротейн) анықтау	Жылына 1 рет	
				Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың ультрадыбыстық зерттеуі ( бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	Жылына 1 рет	

**4. Қатерлі және қатерсіз өспелер:**

				Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет	
				Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы глюкозаны анықтау	Жылына 1 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы жалпы билирубинді анықтау	Жылына 1 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы тікелей билирубинді анықтау	Жылына 1 рет	
	Қатерлі және қатерсіз		1-2 жыл-3 айда 1 рет, 3			

өспелер (D00-D48 (D10-D36-дан басқа), (C00 - 97; 81-96-дан басқа)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	-5 жыл - 6 айда 1 рет, кейіннен жылына 1 рет онколог	Талдауышта қ а н сарысуында ғ ы аспартатами нотрансфер азды(АСаТ) талдауышта анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы
				Қ а н сарысуында ғыаспартата минотрансф еразды( АСаТ) талдауышта анықтау	Жылына 1 рет	
				Кешенді ультрадыбы с т ы қ диагностика (бауыр, өт қабы, ұйқы б е з і, көкбауыр, бүйрек)	Жылына 1 рет	
				Кеуде куысының рентгенографиясы (1 проекция)	Жылына 1 рет	
				Компьютер н а я томография	көрсеткіш бойынша	
				Магниторез онансная томография (МРТ)	көрсеткіш бойынша	
				Лимфоидты , гемопозтик алық және онымен байланысты тіндердің қатерлі ісіктері (С81-96)	Жылына 1 рет	
<b>5. Психикалық және мінез-құлық бұзылыстары:</b>						
			психикалық денсаулық			

	Психикалық және мінез-құлық бұзылыстары (F00-F99)		Жылына 1 рет	саласында медициналық-әлеуметтік көмек көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарауы	Психологиялық диагностика	психиатрдың тексеруі кезінде	тұрақты өтемақйдан 2 жыл өткен соң
<b>6. Орфандық аурулар:</b>							
	Лейшманиоз (B55)		Жылына 2 рет	Инфекционист жылына 1 рет	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет	гері формасы 1 жыл, висцеральды - 2 жыл
					Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет	
					И Ф А әдісімен спецификалық антиденелерді (IgM және IgG) анықтау	Жылына 1 рет	
				Жылына 1 рет гематолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 2 рет	
					Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін		

	Гемолитикалық анемия (D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет онколог	физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 2 рет	өмір бойы	
					Талдауышта қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	Жылына 1 рет		
					Талдауышта қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (АЛаТ) анықтау	Жылына 1 рет		
					Талдауышта қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (АСаТ) анықтау	Жылына 1 рет		
				Жылына 1 рет гематолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 2 рет		
					Талдауышта қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	2 жылда 1 рет		
					Қан эритроциттерінің осмостық төзімділігін қол әдісімен анықтау	2 жылда 1 рет		
	Пароксизмальды түнгі гемоглобин				Қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықта рдағы ақуыз фракциялар			

урия (Маркиафавы-Микели) (D59.5)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет онколог	ының талдауышта электрофорезі	2 жылда 1 рет	өмір бойы
				Талдауышта қан сарысуындағы глюкоза-6 фосфатдегидрогеназа, пируваткиназа ферменттерінің деңгейін анықтау	2 жылда 1 рет	
				Кумбс үлгісін қою	2 жылда 1 рет	
				гепатобилиопанкреатикалық аймақтың УДЗ (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	2 жылда 1 рет	
Анықталмаған апластикалық анемия (D61.9)		Жылына 2 рет	Жылына 1 рет гематолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 2 рет	өмір бойы
Идиопатиялық тромбоцитопениялық пурпура (D69.3)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет гематолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 2 рет	өмір бойы
				Қол әдісімен қан кету уақытын анықтау	Жылына 2 рет	
				Қанның ұю уақытын қолмен анықтау	Жылына 2 рет	
				Талдауышта жалпы қан талдауы қол әдісімен 6 параметр	Әр 3 ай сайын	
				Талдауышта қан		

Басқа рубрикалар да жіктелмеген Лангерганс жасушаларының гистиоцитозы (D76.0)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет гематолог	сарысуында Ғ ы ферритинді анықтау	Әр 3 ай сайын	өмір бойы
			Талдауышта қ а н сарысуында Ғ ы трансферин ді анықтау	Әр 3 ай сайын	
			Талдауышта қ а н сарысуында Ғ ы аланинамин отрансфераз аны (АЛаТ) анықтау	Әр 3 ай сайын	
			Талдауышта қ а н сарысуында Ғ ы аспартатами нотрансфер азаны (АСаТ) анықтау	Әр 3 ай сайын	
			Талдауышта қ а н сарысуында ғы жалпы билирубинд і анықтау	Әр 3 ай сайын	
			Талдауышта қ а н сарысуында ғы сілтілі фосфатазан ы анықтау	Әр 3 ай сайын	
			Талдауышта қ а н сарысуында ғы жалпы ақуызды анықтау	Әр 3 ай сайын	
			Талдауышта қ а н сарысуында Ғ ы креатининді анықтау	Әр 3 ай сайын	

				Талдауышта қан сарысуында ғы мочевианы анықтау	Әр 3 ай сайын	
				Талдауышта қан сарысуында ғы гаммаглобалин транспептидазаны (ГГТП) анықтау	Әр 3 ай сайын	
				Талдауышта қан сарысуында ғы темірді (Fe) анықтау	Әр 3 ай сайын	
				Сүйектердің, зардап шеккен аймақтардың рентгенографиясы	Әр 3 ай сайын	
				Кеуде және көкірек орта ағзаларының компьютерлік томографиясы	Әр 6 ай сайын	
				Кешенді ультрадыбыстық диагностика (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр, бүйрек)	Әр 6 ай сайын	
				Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 2 рет	
				Иммунограмма (Е-розеткалары және		

				Манчини)( көрсетілген дей)	көрсеткіш бойынша		
				ИФТ-әдісім ен қан сарысуында Е классындағ ы жалпы антиденелер ді анықтау ( көрсетілген дей)	көрсеткіш бойынша		
	Иммунитет тапшылығы (D80-D84)		Жылына 2 рет	Жылына 1 рет гематолог	ИФТ-әдісім ен қан сарысуында А классындағ ы жалпы антиденелер ді анықтау ( көрсетілген дей)	көрсеткіш бойынша	өмір бойы
					ИФТ-әдісім ен қан сарысуында G классындағ ы жалпы антиденелер ді анықтау ( көрсетілген дей)	көрсеткіш бойынша	
					ИФТ-әдісім ен қан сарысуында M классындағ ы жалпы антиденелер ді анықтау ( көрсетілген дей)	көрсеткіш бойынша	
					Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 2 рет	
	Басқа В дәрумендері нің		Жылына 1 рет		Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зәр		

	жетіспеушілігі (E53.1)				тұнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 2 рет	
	Гликоген жиналу аурулары (E74.0)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет	өмір бойы
					Талдауышта қан сарысуындағы глюкозаны анықтау	Жылына 1 рет	
	Басқа сфинголипидоздар (E75.2)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет	өмір бойы
					Зәрді қол әдісімен зерттеу (жалпы зәр талдауы)	Жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы жалпы холестеринді талдауышта анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (АЛаТ) анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (АСаТ) анықтау	Жылына 1 рет	

	Мукополисахариоз (E76.0-E76.2)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауыштан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы	
					Талдауыштан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	Жылына 1 рет		
	Порфирия (E80.2)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауыштан жалпы қан талдауы қол әдісімен 6 параметр	Жылына 1 рет	өмір бойы	
					Талдауыштан сарысуындағы глюкозаны анықтау	Жылына 1 рет		
	Мыс алмасуының бұзылуы (E83.0)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауыштан сарысуындағы калийді (К) анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы	
					Талдауыштан сарысуындағы натрийді (Na) анықтау	Жылына 1 рет		
					Талдауыштан сарысуындағы хлоридтерді (Cl) анықтау	Жылына 1 рет		
					Талдауыштан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 1 рет		
					Талдауыштан сарысуында			

					ғы жалпы ақуызды анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қ а н сарысуында ғ ы мочевианы анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы жалпы ақуызды анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы жалпы билирубинді анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы тікелей билирубинді анықтау	Жылына 1 рет	
	Басқа көріністерім е н муковисцидоз (E84.8)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауышта қ а н сарысуында ғы аланинаминотрансферазаны (АЛаТ) анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы аспаратаминотрансферазаны (АСаТ) анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қ а н сарысуында ғы глюкозаны анықтау	Жылына 1 рет	
					Жалпы клиникалық		

					зәр талдауы қол әдісімен	Жылына 1 рет	
					Жалпы қан талдауы қол әдісімен 6 параметр	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	Жылына 1 рет	
	Нейропатиясыз тұқым қуалайтын отбасылық амилоидоз (E85.0)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауышта қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы
					Талдауышта қан сарысуындағы мочевианы анықтау	Жылына 1 рет	
					Бүйрек ультрадыбыстық	Жылына 1 рет	
					Жалпы қан талдауы қол әдісімен 6 параметр	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	Жылына 1 рет	
					Талдауышта қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (АЛаТ) анықтау	Жылына 1 рет	
	Плазма ақуыздарының			Жылына 1	Талдауышта қан сарысуындағы аспартатами нотрансфер		

алмасуының бұзылуы (E88.0)		Жылына 1 рет	1 рет эндокринолог	азаны (АСаТ) анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы
Қозғартқыш моторлы нейронның ауруы (G12.2)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет	өмір бойы
				Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет	
				Электроневромиография	Жылына 1 рет	
Шашыраңқы склероз (G35)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Мидың магниторезонанстық томографиясы	көрсеткіштер бойынша (2 жылда 1 рет)	өмір бойы
Жалпыланған эпилепсия мен эпилепсиялық синдромдардың басқа түрлері (G40.4)		Айына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Электронцефалография	Жылына 1 рет	5 жыл ішінде әлеуметтік бейімделу, клиникалық және нейрофизиологиялық ремиссия.

	Дюшеннің бұлшықет дистрофиясы		Айына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог		
	Анықталмаған Энцефалопатия (G93.4)		Айына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Ашып жазумен электрокардиографиялық зерттеу (12 жалғамда талдау) Бүйрек ультрадыбыстық зерттеуі	көрсеткіштер бойынша (2 жылда 1 рет) 5 жыл ішінде әлеуметтік бейімделу, клиникалық және нейрофизиологиялық ремиссия.
	Басқа интерстициальды өкпе аурулары (J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9)		Жылына 2 рет	Жылына 1 рет пульмонолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері) Автоматтан дырылған аппараттарда жазу кезіндегі Спирография Автоматтан дырылған аппараттарда функционалдық сынамалары бар Спирография (фармаколог	Жылына 1 рет Жылына 1 рет өмір бойы

				иялық, физикалық жүктеме)	Жылына 1 рет	
				Кеуде қуысының рентгенографиясы (1 проекция)	Жылына 1 рет	
				Ашып жазумен электрокардиографиялық зерттеу (12 жалғамда талдау)	Жылына 1 рет	
				Эхокардиография	Жылына 1 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы креатининді анықтау	Жылына 1 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы мочевинаны анықтау	Жылына 1 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы аланинаминотрансферазаны (АЛаТ) анықтау	Жылына 2 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы аспартатами нотрансферазаны (АСаТ) анықтау	Жылына 2 рет	
				Талдауышта қан сарысуында ғы тікелей билирубинді анықтау	Жылына 2 рет	
Өкпе гипертензиясы (I27.0)		Жылына 2 рет	Жылына 1 рет кардиолог, пульмонолог			өмір бойы

					Талдауышта қ а н сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау	Жылына 2 рет	
					Қ а н плазмасында талдауыш ( ПВ-ПТИ-МНО ) протромбинді индекс ( ПТИ) пен халықаралық қалыпты қатынасын ( ХҚҚ ) кезекті есептеумен протромбин уақытын ( ПУ ) анықтау	Жылына 1 рет	
	Крон ауруы (аймақтық энтерит) ( K50), ойық жаралы колит (K51)	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 р е т гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастроуденоскопия	Жылына 1 рет	өмір бойы
Жалпы видеоколоноскопия					Жылына 1 рет		
Күрделілігі 3 санаттағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу					Жылына 1 рет		
	Буллездік бұзылулар ( L10, L13.0)		Жылына 1 рет	Жылына 1 р е т дерматовенеролог	Жалпы қан талдауы қол әдісімен 6 параметр	Жылына 1 рет	өмір бойы
					Жалпы қан талдауы қол әдісімен 6 параметр	Жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуында		

	Жас-өспірімдік (кәмелетке толмаған) артрит (M08.2)	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет ревматолог, офтальмолог	Ғы жартылай сандық/ сапалық "С" реактивті ақуызды қол әдісімен анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы	
					Талдауышта қан сарысуында Ғы креатининді анықтау	Жылына 1 рет		
	Шырышты-терілік лимфонулярлық синдром [Кавасаки] (30.3), Вегенер Гранулематозы (M31.3), колка доғасы синдромы [Такаясу] (M31.4), басқа нақтыланған некротикалық васкулопатиялар (M31.8), Бехчет ауруы (M35.2)	Жылына 2 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет - ревматолог	Талдауышта қан сарысуында Ғы креатининді анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы	
					Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет		
					Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет		
					Қан сарысуында Ғы жартылай сандық/ сапалық "С" реактивті ақуызды қол әдісімен анықтау	Жылына 1 рет		
					Талдауышта қан сарысуында	Жылына 1 рет		

	Жетілмеген остеогенез (Q78.0)		Жылына 2 рет	Травматолог-ортопед жылына 1 рет бақылаудың бірінші жылында, одан әрі көрсеткіште р бойынша	Ғы кальцийді (Ca) анықтау Талдауышта қан сарысуындағы фосфорді (P) анықтау Талдауышта зақымдалған сегменттің рентгенографиясы	Жылына 1 рет Жылына 1 рет	до восстановления функционального объема движений в суставе
	Туа біткен ихтиоз (Q80)		Жылына 4 рет	Дерматовенеролог жылына 4 рет бақылаудың бірінші жылында, одан әрі көрсеткіште р бойынша	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет Жылына 1 рет	өмір бойы
	Буллезді эпидермолиз (Q81)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет дерматовенеролог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет Жылына 1 рет	өмір бойы
<b>7. Жедел миокард инфарктісі (алғашқы 6 ай)</b>							
					Қан сарысуында		

<p>Жедел миокард инфарктісі ( I 2 1 ) Қайталанатын инфаркт миокарда ( I22) Жедел миокард инфарктісін ің кейбір асқынулары (I23), Жүректің жедел ишемиялық ауруының басқа түрлері (I24 )</p>	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	6 айда 1 рет кардиолог	ғы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	6 айда 1 рет	6 ай
				Қан сарысуындағы креатининді анықтау	6 айда 1 рет	
				Зәрдегі креатининді анықтау	6 айда 1 рет	
				Зәрдегі альбуминді( микроальбумин ) анықтау	6 айда 1 рет	
				NT-proBNP ( натриуретикалық пептид туралы) ИФА-ны анықтау	6 айда 1 рет	
				Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	6 айда 1 рет	
				Эхокардиография	6 айда 1 рет	
				Дозаланған дене жүктемесі бар электрокардиографиялық зерттеу ( тредмил, велоэргометр)	6 айда 1 рет	

**8. Ми қан айналымының жедел бұзылуы (1 жыл)**

Субарахноидальды қан құйылу ( I60.0-I60.8),				Жасушалардың 3 классының дифференци		
---	--	--	--	-------------------------------------	--	--

Ми ішілік қан кету ( I61.0-I61.8), Басқа жарақатсыз бас сүйек ішілік қан құйылу ( I62.0-I62.1), Ишемиялық инсульт ( I63.0-I63.8), Инсульт, анықталмаған қан құйылу немесе инфаркт ( I64) ( бірінші 12 ай)	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	нейрохирург, невролог 6 айда кемінде 1 рет	ациясы бар анализатордағы жалпы қан талдауы	6 айда 1 рет	1 жыл
				Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХҚО)	6 айда 1 рет	
				Қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	6 айда 1 рет	

#### 9. Нерв жүйесінің дегенеративті аурулары

Нерв жүйесінің дегенеративті аурулары (G30-G32)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр	Жылына 1 рет	өмір бойы
				Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	Жылына 1 рет	

#### 10. Орталық нерв жүйесінің миелинсіздендіруші аурулары

Орталық нерв жүйесінің миелинсіздендіруші аурулары (G35-G37)		Жылына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Мидың магниторезонанстық томографиясы	көрсеткіштер бойынша (2 жылда 1 рет)	өмір бойы
--	--	--------------	---------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-----------

#### 11. Эпилепсия

--	--	--	--	--	--	--

	Эпилепсия (G40, кроме G40.4)		Айына 1 рет	Жылына 1 рет невропатолог	Электроэнцефалография	Жылына 1 рет	5 жыл ішінде әлеуметтік бейімделу, клиникалық және нейрофизиологиялық ремиссия.
--	------------------------------	--	-------------	------------------------------	-----------------------	--------------	---

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

**ТМККК шеңберінде байқау кезеңділігімен, мерзімдерімен, зерттеудің міндетті минимумымен және еселігімен динамикалық байқауына жататын созылмалы аурулардың тізбесі**

№	Аурулар тобы, ХАЖ коды	Тексеру мерзімділігі			Зертханалық және диагностикалық зерттеулердің минимумы		Байқау кезеңі
		Орта медицина қызметкерлерінің қарап-тексеру	МСАК дәрігерінің қарап-тексеру	Бейінді мамандардың қарап-тексеру	Зерттеу	Еселік	
<b>ДБЖА (динамикалық байқауына жататын аурулар)</b>							
1	<b>Бауыр аурулары (K70-K76) K74 басқа:</b>						
	Бауырдың уыттық зақымдануы (K71), Бауыр қызметінің басқа айдарларда жіктелмеген жеткіліксіздігі (K72), Басқа айдарлард				Талдауыштағы 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	
					Қансарысуында аланиаминтрансферазаны (АЛат) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
					Қансарысуында жалпы билирубинді талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
					Қансарысуында АФП (альфафетопротеинді) ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет	
				жылына 1 рет			

	а жіктелмеген созылмалы гепатит (K73), Бауырдың басқа қабынба аурулары (K75, K75.4 -тен басқа), Бауырдың басқа аурулары (K76)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	инфекционист, гастроэнтеролог	Қан плазмасында талдауышта (ПВ-ПТИ-МНО) протромбинді индекс (ПТИ) пен халықаралық қалыпты қатынасын (ХҚҚ) кезекті есептеумен протромбин уақытын (ПУ) анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
					Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқыбезі, көкбауыр) УДЗ	жылына 1 рет	
<b>2</b>	<b>Қан және қан түзетін ағзаларының аурулары:</b>						
	VIII фактордың тұқым қуалайтын тапшылығы (D66), IX фактордың тұқым қуалайтын тапшылығы (D67), Виллебранд ауруы D68. 0, Yюдың басқа факторларының тұқым қуалайтын тапшылығы D68. 2	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет гематолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр бойынша Талдауыштағы қан жасушаларының сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы Талдауышта қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау Талдауышта қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	Жылына 1 рет Жылына 1 рет Жылына 1 рет	өмір бойы
<b>3</b>	<b>Жоғарғы асқазан-ішек жолдарының аурулары:</b>						
	Эзофагит қабаттасқан асқазан-өңеш рефлюксі (K21.0), Асқазанның ойық				эзофагогастроуденоскопия	жылына 1 рет	

	жарасы (K25), Он екі елі ішектің ойық жарасы (K26), Орналасуы анықталмаған пептикалық ойық жара (K27), Атрофиялық созылмалы гастрит (K29.4), Асқазан мен он екі елі ішектің түймешігі (K31.7)	жылына 4 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог	күрделілігі 3 санаттағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу	жылына 1 рет	3 жыл ішінде аурудың клиникалық-аспаптық белгілері болмаған кезде есептен шығару
<b>4</b>	<b>Инфекциялық емес энтерит және колит:</b>						
	Жұқпалы емес гастроэнтериттер мен колиттер (K52)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог	Видеоэзофагогастродуоденоскопия Жалпы бейнеколоноскопия Күрделілігі 3 санаттағы операциялық-биопсиялық материалдың 1 блок-препаратын гистологиялық зерттеу	Жылына 1 рет Жылына 1 рет Жылына 1 рет	өмір бойы
<b>5</b>	<b>Артропатиялар, дорсопатиялар:</b>						
	Реактивті артропатиялар (M02), Ревматоидтық артрит (M05, M06), Баскапсориаздық артропатиялар (M07.3),	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет ревматолог	Талдауыштағы 6 параметрлі қанның жалпы талдауы Қан сарысуында "С" реактивті ақуызды талдауышта анықтау	жылына 1 рет жылына 1 рет	өмір бойы

	Анкилоз да ушы спондилит (M45), Жасөспірімдердің (ювенилдік) артриті (M08, M08.2-ден басқа)			офтальмолог	Қан сарысуында креатининді таладуышта анықтау	жылына 1 рет	
<b>6</b>	<b>Қалқанша безінің аурулары:</b>						
	Гипотиреоз (E02)				ИФТ-әдісімен қан сарысуында тиреотроп гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
					ИФТ-әдісімен қан сарысуында еркін трийодтиронинді (Т3) анықтау	жылына 1 рет	
					ИФТ-әдісімен қан сарысуында еркін тироксинді (Т4) анықтау	жылына 1 рет	
	Тиреотоксикоз (E05.0-05.8)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	Эндокринолог жылына 1 рет	ИФТ-әдісімен қан сарысуында тиреотроп гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
					ИФТ-әдісімен қан сарысуында еркін трийодтиронинді (Т3) анықтау	жылына 1 рет	
					ИФТ-әдісімен қан сарысуында еркін тироксинді (Т4) анықтау	жылына 1 рет	
<b>7</b>	<b>Қуық асты безінің гиперплазиясы:</b>						
	Қуық асты безінің гиперплазиясы (N40)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет уролог	Иммунохемилюминесценция әдісімен қан сарысуында жалпы (ПСА) простат-спецификалы антиген анықтау	жылына 1 рет	3 жыл ішінде егер қайталану болмаса
<b>8</b>	<b>Сүт безінің қатерсіз дисплазиясы:</b>						
	Сүт безінің				Маммография (4 кескін)		3 жыл ішінде

	қатерсіз дисплазиясы (N60)	жылына 2 рет	жылына 1 рет		Сүт бездерін ультрадыбыстық зерттеу	жылына 1 рет	егер қайталану болмаса
<b>9</b>	<b>Әйел жыныс ағзаларының қабынулық емес аурулары:</b>						
	Эндо метр иоз (N80), Әйелдер жыныс ағзаларының түймешігі (N84), Эндо метр ийдің безді гиперплазиясы (N85.0), Эндо метр ийдің аденоматоздық гиперплазиясы (N85.1), Жатыр мойнының жалақ жарасы мен эктропионы (N86), Жатыр мойны сілемейлі қабықтарындағы ақшыл дақтар (N88.0)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог	Онкоцитологияға жағынды алу  Гинекологиялық (трансвагинальді/ трансабдоминальді) УДЗ	жылына 1 рет  жылына 1 рет	емдеуден кейін 1 жылдан кейін
	Анабездің қатерсіз өспесі (D27)	6 айда 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог	кіші жамбастың ультрадыбыстық зерттеуі	жылына 1 рет	3 жыл ішінде қайталанудың болмауы
<b>10</b>	<b>Бронх-өкпенің перинаталдық кезеңде пайда болған дисплазиясы:</b>						
	Бронх-өкпенің		Жеңіл дәрежеде 6 айда 1 рет содан кейін		Кеуде ағзаларының және көкірекортаның компьютерлік томографиясы	жылына 1 рет, 3 жыл ішінде	

	перинаталдық кезеңде пайда болған дисплазиясы (P27.1)	1 жылға дейін айына 1 рет содан кейін 6 айда 1 рет	қажет болған жағдайда орташа және ауыр дәрежеде 3 айда 1 рет 1 жылға дейін	Жылына 1 рет балалар пульмонологы	эхокардиография	жылына 1 рет, 3 жыл ішінде	3 жыл, көрсеткіштер бойынша ұлғаюы мүмкін
11	<b>Операциядан кейінгі кезеңдегі туа біткен жүрек ақаулары:</b>						
	Жүрек камералары мен қосылыстарының туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері) (Q20), Жүрек қалқасының туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері) (Q21), Өкпе және үш жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері) (Q22), Қолқа және қос жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістіктері) (Q23), Жүректің туа біткен ауытқулары (даму	айына 1 рет	3 айда 1 рет	1 жасқа дейін 3 айда 1 рет балалар кардиологі, ары қарай көрсеткіштер бойынша	эхокардиография	1 жыл кезінде 3 айда 1 рет, ары қарай 6 айда 1 рет	2 жыл, бірақ өкпе гипертензиясы, қалдық шунт және клапан жеткіліксіздігі



		емделуге бейімділігі төмен адамдар үшін	бейімділігі төмен адамдар үшін		Тәуліктік қан қысымын бақылау (24 сағат)	2 жылда 1 рет	
					Эхокардиография	2 жылда 1 рет	
					NT-проBNP (натриуретикалық пептид туралы) ИФА-ны анықтау	Жылына 1 рет	
<b>14</b>	<b>Жүректің ишемиялық ауруы:</b>						
	Жүректің ишемиялық ауруы (I20, I23, I24, I25)	Жылына 2 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет кардиолог	қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтау	Жылына 1 рет	өмір бойы
					Қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	6 айда 1 рет	
					Қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 1 рет	
					Зәрдегі креатининді анықтау	Жылына 1 рет	
					NT-проBNP (натриуретикалық пептид туралы) ИФИ тәсілімен анықтау	Жылына 1 рет	
					Зәрдегі альбуминді (микроальбумин) анықтау	Жылына 1 рет	
					Эхокардиография	Жылына 1 рет	
					Электрокардиограмма ны Холтер мониторингі (24 сағат) бақылау	2 жылда 1 рет	
					Дозаланған дене жүктемесі бар электрокардиографиялық зерттеу (тредмил, велоэргометр)	2 жылда 1 рет	
					Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХҚО)	Аптасына бір рет мақсатқа қол жеткізген ше, содан кейін айына бір рет жанама	

					әсер ететін антикоагулянттарды қабылдағанда	өмір бойы			
					NT-proBNP (натриуретикалық пептид туралы) ИФИ тәсілімен анықтау	Жылына 1 рет			
					Қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 2 рет			
					Қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	Жылына 2 рет			
Жүрек функциясының жеткіліксіздігі (I50.0-I50.1)	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	Жылына 6 рет кардиолог		Қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтау	Жылына 1 рет			
					Қан сарысуындағы триглицеридтерді анықтау	Жылына 1 рет			
					Жалпы қан талдауы 6 параметр бойынша	Жылына 2 рет			
					Қанның ұю уақытын анықтау	Жылына 1 рет			
					Қан кету уақытын анықтау	Жылына 1 рет			
					Қандағы тромбоциттер санын анықтау	Жылына 1 рет			
					Зәрдегі креатининді анықтау	Жылына 2 рет			
					Зәрдегі альбуминді (микроальбумин) анықтау	Жылына 2 рет			
					Эхокардиография	Жылына 2 рет			
					Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	Жылына 2 рет бірінші жылы, жылына 1 реттен кейін			
					Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы	Бірінші жылы жылына 1 рет			

Жүрек функциясының жеткіліксіздігі (I50), механикалық құрылғыны имплантациялаудан кейінгі жағдай.	Айына 1 рет	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	Жалпы қан талдауы 6 параметр бойынша	Жылына 2 рет	өмір бойы
				Қанның үю уақытын анықтау	Жылына 2 рет	
				Қан кету уақытын анықтау	Жылына 2 рет	
				Қандағы тромбоциттер санын анықтау	Жылына 2 рет	
				Қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	Жылына 2 рет	
				Протромбин уақытын (ПУ) анықтау, содан кейін протромбин индексін (ПТИ) және қан плазмасындағы халықаралық қалыпқа келтірілген қатынасты (ХҚҚ) есептеу (ПВ-ПТИ-МНО)	Аптасына бір рет мақсатқа қол жеткізгенше, содан кейін айына бір рет жанама әсер ететін антикоагулянттарды қабылдағанда	
				Қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 2 рет	
				Қан сарысуындағы жалпы холестеринді анықтау	Жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы триглицеридтерді анықтау	Жылына 1 рет	
				Эхокардиография	Жылына 2 рет	
				Ашып жазумен электрокардиографиялық зерттеу (12 жалғам)	Жылына 2 рет	
				Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы (1 проекция)	Бірінші жылы 1 рет, бұдан әрі МПТ шешімі бойынша	
				Брахиоцефалиялық магистраль	Бірінші жылы 1 рет, бұдан	

					тамырларының ультрадыбыстық доплерографиясы	әрі МПТ шешімі бойынша	
<b>15</b>	<b>Брахиоцефалиялық артериялардың экстракраниальды аурулары:</b>						
	М и тамырлар ының ауруы (I65 -I69), қол артерияларының эмболиясы мен тромбозы (I74. 2), баска айдарларда жіктелген аурулар барысындағы қолқаның қабынуы ( I79. 1)	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет ангиохирург, невролог, кардиолог	Брахиоцефалиялық магистральдың ультрадыбыстық доплерографиясы	Жылына 1 рет	өмір бойы	
Жалпы қан талдауы 6 параметр бойынша				Жылына 1 рет			
Протромбин уақытын (ПУ) анықтау, содан кейін протромбин индексін (ПТИ) және қан плазмасындағы халықаралық қалыпқа келтірілген қатынасты (ХҚК) есептеу ( ПВ-ПТИ-МНО)				Жылына 1 рет			
Қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау				Жылына 1 рет			
<b>16</b>	<b>Жүрек қақпақшаларының зақымдануы:</b>						
	Қ о с жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары ( I05. 0-I05.8), қолқа қақпақшасының ревматикалық аурулары ( I06.0-I06.8 ), үш жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары ( I07.0-I07.8 ), бірнеше	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет кардиолог	Ашып жазумен электрокардиографиялық зерттеу (12 жалғамда талдау)	Жылына 1 рет	өмір бойы
Талдауышта жалпы қан талдауы 6 параметр							
Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері)							
Қан сарысуындағы антистрептолизинді " О" талдауышта сандық анықтау							
Қан сарысуындағы жартылай "С"							

<p>қақпақшал ардың зақымдануы (I08.0-I08.8), жүректің ревматикалық басқа аурулары (I09.0-I09.8)</p>				<p>реактивті ақуызды сандық/сапалық қол әдісімен анықтау</p> <p>Талдауышта қан сарысуындағы креатининді анықтау</p>		
<p>Қос жармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымданулары (I34.0-I34.8), Қолқа қақпақшаның ревматикалық емес зақымданулары (I35.0-I35.8), Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымданулары (I36.0-I36.8), Өкпе артериясы қақпақшаның зақымданулары (I37.0-I37.8), эндокардит, қақпақша анықталмаған (I38), басқа айдарлард</p>	<p>Жылына 2 рет</p>	<p>Жылына 1 рет</p>	<p>Жылына 1 рет кардиолог</p>	<p>12 жалғамдағы талдаумен бірге электрокардиография</p>	<p>Жылына 1 рет</p>	<p>өмір бойы</p>

	а жіктелген аурулар барысында ағы эндокарди т пен қақпақшал ардың зақымдану лары (I39.0-I39.8)						
<b>17</b>	<b>Жүрек ырғағының бұзылуы:</b>						
	Аритмиялар (I47.0-I47.2), жүрекшел ердің фибрилляциясы мен лүпілдеуі (I48.0-I48.4)	Жылына 2 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет кардиолог	Брахиоцефалиялық магистраль тамырларының ультрадыбыстық доплерографиясы	Жылына 1 рет	өмір бойы
<b>18</b>	<b>Төменгі тыныс жолдарының созылмалы аурулары:</b>						
	Өкпенің созылмалы басқа обструкциялық ауруы (J44.0-J44.9)	6 айда 1 рет (А, В, жеңіл, орташа), 3 айда 1 рет (С, D, ауыр және өте ауыр)	Жылына 1 рет (А, В, жеңіл, орташа); 6 айда 1 рет (С, D, ауыр және өте ауыр)	Пульмонолог жылына 1 рет (А, В, жеңіл, орташа дәрежедегі түрі); 6 айда 1 рет (С, D, ауыр және өте ауыр дәрежедегі түрі)			өмір бойы
	Демікпе (J45.0-J45.9)	Жылына 1 рет (жеңіл дәрежеде), 6 айда 1 рет (орташа дәрежеде), 3 айда 1 рет (ауыр дәрежеде)	Жылына 1 рет (жеңіл дәрежеде), 6 айда 1 рет (орташа және ауыр дәрежеде)	Жылына 1 рет (пульмонолог)			өмір бойы

19	<b>Гломерулярлық аурулар:</b>						
	Бүйректің созылмалы қабыну синдромы (N03.0-N03.8), нефроздық синдром (N04.0-N04.8)	Жылына 2 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет нефролог	Қан сарысуындағы креатининді анықтау Қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау Зәрдегі креатининді анықтау Зәрдегі альбуминді (микроальбумин) анықтау	Жылына 1 рет Жылына 2 рет Жылына 2 рет Жылына 2 рет	өмір бойы
	Созылмалы бүйрек ауруы (N18.1-N18.5, N18.9)	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет	Жылына 2 рет нефролог	Талдауыштағы қан жасушаларының сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері) Қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 2 рет Жылына 2 рет Жылына 2 рет	өмір бойы
20	<b>Созылмалы интерстициальды нефрит:</b>						
	Созылмалы интерстициальды нефрит (N11.0-N11.8)	Жылына 4 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет нефролог	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (жалпы зәр талдауы)	Жылына 1 рет	3 жыл ішінде қайталанудың болмауы
21	<b>Дәнекер тіннің жүйелік зақымдануы:</b>						
	Дәнекер тіннің жүйелік зақымдануы (M30, M30.3 баска), баска некротикалық васкулопа				Талдауыштағы қан жасушаларының сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық	Жылына 1 рет	

	тиялар (М31, М31.3, М31.4, М31.8 басқа), Жүйелі қызыл жегі (М32-М32.8), Дерматополимиозит (М33.0-М33.9), Жүйелі склероз (жүйелі склеродермия) (М34.0-М34.9), Дәнекер тіннің басқа жүйелік зақымдануы (М35, кроме М35.2), басқа рубрикаларда жіктелген аурулар кезінде дәнекер тіннің жүйелік зақымдануы (М36.0-М36.8)	Жылына 2 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет ревматолог	элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері) Қан сарысуындағы жартылай сандық/сапалық "С" реактивті ақуызды кол әдісімен анықтау  Талдауышта қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 1 рет Жылына 1 рет Жылына 1 рет	өмір бойы
<b>22</b>	<b>Балалардың церебралдық параличі:</b>						
	Балалардың церебралдық параличі (G80)	Жылына 4 рет	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет невролог	G M F C S шкаласы-церебральды сал ауруы бар балалардың моторикасын анықтау Бартелдің күнделікті белсенділік индексі	Жылына 2 рет Жылына 2 рет	өмір бойы
<b>23</b>	<b>Ревматизм:</b>						

	Ревматизм (I00-I02) (жедел ревматикалық қызба), Палиндромды ревматизм (M12.3), Ревматикалық полимиалгия (M35.3)		Жылына 2 рет	Жылына 1 рет кардиолог, ревматолог	Талдауыштағы қан жасушаларының сандық бейнесі берілген 34 параметрлі қанның жалпы талдауы Талдауышта зәрдің жалпы талдауы зерттеу (зертүнбасының жасушалық элементтерінің санын есептейтін физика-химиялық қасиеттері) Қан сарысуындағы антистрептолизинді "О" талдауышта сандық анықтау Қан сарысуындағы жартылай сандық/сапалық "С" реактивті ақуызды қол әдісімен анықтау Талдауышта қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 2 рет Жылына 2 рет Жылына 2 рет Жылына 2 рет Жылына 1 рет	өмір бойы
<b>24</b>	<b>Қантты диабет, зат алмасуының бұзылулары:</b>						
	Қантты диабет (E10, E11)	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет	Жылына 1 рет эндокринолог	Талдауышта қандағы гликозилденген гемоглобинді анықтау	Жылына 2 рет	өмір бойы
					Талдауышта қан сарысуындағы креатининді анықтау	Жылына 2 рет	өмір бойы
					Талдауышта қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	Жылына 2 рет	өмір бойы
					Талдауышта зәрдегі креатининді анықтау	Жылына 2 рет	өмір бойы
					Талдауышта зәрдегі микроальбуминді анықтау	Жылына 2 рет	өмір бойы
					Офтальмоскопия (2 көз)	Жылына 2 рет	өмір бойы
	Қандағы глюкозаны						

	ң жоғарылауы R73, анықталмаған гиперлипидемия E78.5 E66 семіздік	Жылына 2 рет	Жылына 1 рет	Көрсеткіштер бойынша эндокринолог, кардиолог, офтальмолог	Талдауышта қандағы гликозилденген гемоглобинді анықтау	Көрсеткіштер бойынша	2 жыл ішінде лабораториялық көрсеткіштерді қалыпқа келтіру
					Талдауышта қан сарысуындағы креатининді анықтау	Көрсеткіштер бойынша	
					Талдауышта қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау	Көрсеткіштер бойынша	
					Талдауышта зәрдегі креатининді анықтау	Көрсеткіштер бойынша	
					Талдауышта зәрдегі микроальбуминді анықтау	Көрсеткіштер бойынша	
					Офтальмоскопия (2 көз)	Көрсеткіштер бойынша	
<b>25</b>	<b>Қан және қан түзетін ағзаларының аурулары:</b>						
	Темір тапшылығы анемиясы (D50)	6 айда бір рет	6 айда бір рет	жылына 1 рет гематолог	Талдауышта 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	көрсеткіштер қалыпқа келгенге дейін
	Басқа тұқым қуалайтын гемолитикалық			жылына 1 рет гематолог	Талдауышта 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	өмір бойы
Қан сарысуындағы тікелей билирубинді талдауышта анықтау					жылына 1 рет		
Қан сарысуындағы							

анемия (D58)				жылына 1 рет онколог	аланинами нотрансферазды (АЛаТ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы аспар татаминотрансферазды(АСаТ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
Жүре пайда болған гемолитикалық анемия (D59, D59.5 басқа)			6 айда бір рет	жылына 2 рет гематолог	Талдауышта 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 2 рет	өмір бойы
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді талдауышта анықтау	жылына 2 рет	
					Эритроциттердің осмотикалық резистенттілігін қол әдісімен анықтау	2 жылда 1 рет	
					Қан сарысуындағы және басқа биологиялық сұйықтардағы ақуыз фракцияларының талдауышта электрофорезі	2 жылда 1 рет	
					Глюкозо-6-		

					фосфатдегидрогеназа, пируваткиназа ферменттерінің деңгейін талдауыш та анықтау	2 жылда 1 рет	
					Кумбс сынағын жасау	2 жылда 1 рет	
					Гепатобилиопанкреатиттік аймақтың (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр) УДЗ	2 жылда 1 рет	
	Жүре пайда болған таза эритроциттер аплазиясы (эритробластопения) (D60), Басқа апластикалық анемия (D61, D61.9 басқа), жедел постгеморрагиялық анемия (D62), ісіктерге байланысты анемия (D63)		6 айда бір рет	жылына 2 рет гематолог, жылына 1 рет онколог	Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 2 рет	өмір бойы
26	Тамақтанудың бұзылуы, метаболикалық бұзылулар және эндокриндік жүйенің аурулары						
					И Ф Т әдісімен қ а н		

					сарысуын да бос триодтиронинді (Т3) анықтау талдауышта	жылына 1 рет	
					И Ф Т әдісімен қ а н сарысуын да бос тироксинді (Т4) анықтау талдауышта	жылына 1 рет	
			жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	И Ф Т әдісімен қ а н сарысуын да тиреопероксидаға антиденелерді (а-ТПО) анықтау, талдауышта	жылына 1 рет	өмір бойы
					Қалқанша безінің УДЗ	жылына 1 рет	
					Электрокардиографиялық зерттеу (1 2 жалғамда) талдаумен	жылына 1 рет	
					И Ф Т әдісімен қ а н сарысуын да паратиреоидті гормонды талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
					Қ а н сарысуын		
Гипотиреоздың басқа түрлері (Е03), Уытсыз зобтың басқа түрлері (Операциядан кейінгі түйіндік және аралас эутиреоидты зоб) (Е04)							

Гипопаратиреоз (E20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	да кальций мөлшерін (Ca) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
				Қан сарысуындағы фосфорды (P) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
Гипофункция және гипофиздің басқа бұзылыстары (E 23, E 23.0 қоспағанда) Қантсыз диабет (E23.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	ИФТ-әдісі мен қан сарысуында адренокортикотроп гормонды (АКТГ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
Басқа айдарларда жіктелмеген жыныстық жетілудің бұзылуы (E30.1)		жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог, эндокринолог	Қан сарысуында тиреотропты гормонды (ТТГ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	Клиникалық көрсеткіштердің жақсаруы мен клиникалық ремиссия жағдайында 3 жыл байқау
				Қан сарысуында ФСГ (фолликулстимуляция ялаушы гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
				Қан сарысуында ЛГ (лютеиндеуіш гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
				Қан сарысуындағы фосфорды		

				( Р ) талдауыш та анықтау	үш жыл
				Қ а н сарысуын да кальций ( С а ) мөлшерін	
D витаминіні ң тапшылығы (E55.0)	жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург, травматолог-ортопед			жылына 2 рет

					талдауыш та анықтау		ішінде байқау
27	<b>Жүйке жүйесінің аурулары</b>						
	Паркинсон ауруы (G20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог			өмір бойы
	Б а с сақинасы (G43)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог			Функцияларды толық немесе ішінара қалпына келуі мен өмір сапасы жақсарғанға дейін байқау
	Үштармақ ты нервінің зақымдануы (G50)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог			Неврологиялық симптомдардың тұрақтануы және/немесе регрессия жағдайында 1 жыл байқау
	Бас сүйек нервтерінің зақымдануы (G50, G51, G52, G54)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог			Неврологиялық симптомдардың тұрақтануы және/немесе регрессия жағдайында 1 жыл байқау
	Myasthenia gravis және жүйке-бұлшық ет синапсының басқанда бұзылыстары (G70.0- G70.9)		жылына 2 рет	жылына 1 рет невропатолог	Электронейромиография	жылына 1 рет	өмір бойы

28	<b>Көз аурулары</b>						
	Глаукома (H40)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Тәуліктік тонометрия (байланысыз) (1 көз)	жылына 1 рет	өмір бойы
					Глаукома кезіндегі жүктеу және түсіру сынақтары (1 көз)	жылына 1 рет	
					Периметрия	жылына 1 рет	
					Кератометрия	жылына 1 рет	
					Гониоскопия	жылына 1 рет	
	Иридоциклит (H20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Тонометрия	жылына 1 рет	қабыну процесін жеңілдету
					Биомикроскопия	жылына 1 рет	
29	<b>Қан айналым жүйесінің аурулары</b>						
	Кардиомиопатия (I42)		6 айда бір рет	жылына 1 рет кардиолог	Талдауышта жалпы зерттеу (мөлшерін есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	жылына 1 рет	өмір бойы
					Электрокардиографиялық зерттеу (1-2 жалғамда)	жылына 2 рет	
					Эхокардиография	жылына 1 рет	
	Атеросклероз (I70)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург	Қан сарысуындағы төмен тығыздықтағы	жылына 1 рет	өмір бойы

					липопротеидтерді талдауыш та анықтау		
30	Тері және тері астындағы тіндердің аурулары						
					Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 2 рет	
					Талдауыш та жалпы зерттеу (мөлшерін есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	жылына 2 рет	
					Қан сарысуындағы аланинами нотрансферазды (АЛаТ) талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	
	Псориаз (L40)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Қан сарысуындағы аспартата минотрансферазды(АСаТ) талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	толық сауығу және аурудың қайталануы болмаған кезде 5 жыл бойы байқау
					Қан сарысуындағы жалпы билирубинді талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуындағы		

					тікелей билирубинді талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуын да глюкозаны талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	
	Атопиялық дерматит (L20)		жылына 1 рет	Жылына 1 рет дерматолог	Талдауыш та жалпы зерттеу (мөлшерін есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	жылына 1 рет	толық сауығу және аурудың қайталануы болмаған кезде 5 жыл бойы байқау
	Көпформалы эритема (L51)		жылына 1 рет		Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	толық сауығу және аурудың қайталануы болмаған кезде 5 жыл бойы байқау
		Талдауыш та жалпы зерттеу (мөлшерін есептейтін физика-химиялық қасиеттері)		жылына 1 рет			
		Қан сарысуындағы тікелей билирубинді талдауыш та анықтау		жылына 1 рет			
31	Тірек-қимыл жүйесінің аурулары						
					Зақымдалған буындар		қабыну белгілері мен

	Артроздар (M15-M19)		жылына 1 рет	жылына 2 рет травматолог-ортопед	ың рентгеног рафиясы	жылына 1 рет	ауырсыну ның төмендеуі
<b>32</b>	<b>Ағзалар мен тіндерді трансплантациялаудан кейінгі жағдай</b>						
	Ағзалар мен тіндерді трансплантациялаудан кейінгі жағдай (Z94)		айына 1 рет	Бейінді маман қабылдауы көрсеткіштер бойынша	Талдауыштағы қан жасушаларының сандық бейнесі берілген 3 4 параметрлі қанның жалпы талдауы	айына 1 рет	өмір бойы
					Талдауышта жалпы зерттеу (мөлшерін есептейтін физика-химиялық қасиеттері)	айына 1 рет	
					Қан сарысуында такролиму с/ЦсА мөлшерін талдауышта анықтау	айына 1 рет (12 айға дейін)	
<b>33</b>	<b>Ас қорыту жүйесінің аурулары</b>						
	Өт-тас ауруы (K80), Созылмалы холецистит (K81)		жылына 1 рет				тұрақты ремиссияға қол жеткізу мен өт қабын алып тастауға дейінгі байқау
<b>34</b>	<b>Жұқпалы және паразиттік аурулардың салдары</b>						

	Полиомиелит салдары (B91)	жылына 1 рет	жылына 1 рет		Электронейромиография	жылына 1 рет	өмір бойы
	Эхинококкозға операциядан кейінгі жағдайы (B67)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург	Іш перде қуысы ағзаларының УДЗ Плевра және плевра қуысының УДЗ Keуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы (екі кескінде)	жылына 1 рет	өмір бойы
	Туберкулездің салдары (B90)	жылына 1 рет			Keуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы (екі кескінде)	жылына 2 рет	өмір бойы
<b>35</b>	<b>Тамақтанудың бұзылуы, метаболикалық бұзылулар және эндокриндік жүйенің аурулары</b>						
	Иценко-Кушинг синдромы (E24)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Иммунохемиллюминесценция әдісімен қан сарысуында кортизолды талдауышта анықтау Қан сарысуындағы глюкозаны талдауышта анықтау Keуде омыртқас	жылына 1 рет жылына 1 рет	өмір бойы

					ының рентгенографиясы	жылына 1 рет	
					Белдік-сегіз көз бөлігінің рентгенографиясы	жылына 1 рет	
					Бүйрек үсті безі УДЗ	жылына 1 рет	
	Адреногенитальдық бұзылушылықтар (E25)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог, уролог			тұрақты ремиссия кезінде 5 жыл бойы байқау
	Аналық бездің дисфункциясы (E28)	жылына 1 рет	жылына 1 рет		Қан сарысуында тиреотропты гормонды (ТТГ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	клиникалық көрсеткіштердің жақсаруымен тұрақты ремиссия кезінде 3 жыл бойы байқау
				Қан сарысуында ФСГ (фолликулстимуляциялаушы гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет		
				Қан сарысуында ЛГ (лютеиндеуіш гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет		
					Қан сарысуында тиреотропты гормонды (ТТГ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	клиникалық көрсеткіштердің
					Қан сарысуы		

	Басқа эндокриндік бұзылушылықтар (E34)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	да ФСГ (фолликул стимуляциялаушы гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	жақсаруы мен тұрақты ремиссия кезінде 3 жыл бойы байқау
					Қан сарысуында ЛГ (лютеиндеуіш гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
<b>36</b>	<b>Несеп-жыныс жүйесінің аурулары</b>						
	Әйел жыныс ағзаларының түсуі (N81)	жылына 1 рет	жылына 1 рет		Онкоцитологияға жағынды алу	2 жылда 1 рет	толық қалпына келгенге дейін
					Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет	
	Менструацияның болмауы және сирек менструация (N91)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет акушер-гинеколог	Қан сарысуында тиреотропты гормонды (ТТГ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	менструальдық функция қалпына келгенге дейін
Қан сарысуында ФСГ (фолликул стимуляциялаушы гормон) талдауышта анықтау					жылына 1 рет		
Қан сарысуында ЛГ (лютеиндеуіш гормон) талдауышта анықтау					жылына 1 рет		
					Талдауышта 6 параметрлі		

	Жатыр мен қынаптан басқа ауытқулық қан кетулер (N93)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет акушер-гинеколог	қаннның жалпы талдауы	жылына 1 рет	менструальдық функция қалпына келгенге дейін
					Қан сарысуында тиреотропты гормонды (ТТГ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуында ФСГ (фолликул стимуляция ялаушы гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
					Қан сарысуында ЛГ (лютеиндеуіш гормон) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
	Әйел бедеулігі (N97)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет акушер-гинеколог	Онкоцитологияға жағынды алу	жылына 1 рет	Фертильділіктің қалпына келуіне дейін
					Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет	
<b>37</b>	<b>Жүйке жүйесінің аурулары</b>						
	Орталық нерв жүйесінің қабыну ауруларының салдары (G09)	6 айда 1 рет	жылына 1 рет		офтальмоскопия	жылына 1 рет	функциялардың толық немесе ішіанара қалпына келгенге дейінгі байқау
	Базальды ганглияның басқа дегенеративті	жылына 1 рет					өмір бойы



	Көз алмасының аурулары (H44)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Визометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
					Периметрия	жылына 1 рет	
	Рефракция және аккомодацияның бұзылушылықтары (H52)	жылына 1 рет	жылына 1 рет				көру өткірлігін жақсартуна дейін
	Көру қабілетінің бұзылуы (H53)	жылына 1 рет	жылына 1 рет				көру өткірлігін жақсартуна дейін
<b>39</b>	<b>Есту ағзаларының аурулары</b>						
	Кондуктивтік және сенсорлық есту қабілетінен айырылу (H90)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет оториноларинголог	Дыбыстық шекті аудиометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
<b>40</b>	<b>Қан айналым жүйесінің аурулары</b>						
	Жүрекше-қарыншалық (атриовентрикулярлық) блокада және Гис шоғырының сол жақ аяқшасының блокадасы (I44)	6 айда 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Электрокардиографиялық зерттеу (1 2 жалғамда)	жылына 1 рет	толық қалпына келгенге және 5 жыл ішінде қайталанбағанға дейін
	Жүрекше-қарыншалық (атриовентрикулярлық) блокада және Гис шоғырының оң жақ аяқшасының	6 айда 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Электрокардиографиялық зерттеу (1 2 жалғамда)	жылына 1 рет	толық қалпына келгенге және 5 жыл ішінде қайталанбағанға дейін

	блокадасы (I45)						ағанға дейін	
	Тұқым қуалайтын және идиопатиялық нейропатия (G60)	жылына 1 рет	жылына 1 рет			Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	өмір бойы
	Капиллярлар аурулары (I78)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гематолог, ревматолог, ангиохирург (көрсеткіштер бойынша)		Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	толық қалпына келгенге және 5 жыл ішінде қайталанбағанға дейін
	Аневризма және қолқаның қабаттануы (I71)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет ангиохирург		Құрсақ қолқа және оның тармақтарының УДЗ	жылына 1 рет	өмір бойы
	Перифериялық тамырлардың басқа аурулары (I73)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург және ангиохирург				арудың өршу белгілері болмаған кезде 3 жыл бойы байқау
	Артериялар мен артериолалардың басқа зақымдануы (I77)	жылына 1 рет		жылына 1 рет хирург және ангиохирург				арудың өршу белгілері болмаған кезде 1 жыл бойы байқау
	Флебит және тромбофлебит (I80) Флебиттен кейінгі синдром (							арудың өршу белгілері болмаған

	І87) веналарын ың варикозды қ кеңеюі (I83)	жылына 1 рет		жылына 1 рет хирург, ангиохirurg	А я қ веналарын ың УДЗ	жылына 1 рет	кезде 2 жыл бойы байқау
<b>41</b>	<b>Тыныс алу ағзаларының аурулары</b>						
	Өкпе эмфиземас ы (J43.9)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург, пульмонолог	Спиромет рия	жылына 1 рет	өмір бойы
<b>42</b>	<b>Ас қорыту жүйесінің аурулары</b>						
	Өңештің басқа аурулары (K22)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог			тұрақты ремиссияғ а дейінгі байқау
	Іштің алдыңғы қабырғасы ның жарығы (K40-43.9)	жылына 1 рет	жылына 1 рет				жарық жойылғанғ а дейін байқау
<b>43</b>	<b>Тері, тері астындағы тіндердің аурулары</b>						
	Тері мен тері астындағы тіндердің гранулема тозды өзгерістері (L92)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	толық сауығу және қайталану болмаған кезде 5 жыл бойы байқау
	Қызыл жегі (L93)	жылына 1 рет	жылына 1 рет		Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	өмір бойы
	Басқа айдарлард а жіктелмег ен тері мен тері астындағы тіндердің басқа аурулары(L98)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог			өмір бойы

	Факультативті және облигатты тері обыралды; тері мүйізі, кисталар, сәулелік дерматит, пигментті ксеродерма, Пагет ауруы, Боуэн ауруы, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	толық сауығу және қайталану болмаған кезде 5 жыл бойы байқау
<b>44</b>	<b>Тірек-қимыл жүйесінің аурулары</b>						
	Жарақаттардың салдары - контракту ралар, анкилоздар, ересектердегі остеомиелит (M21)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы Зақымдалған сегменттің рентгенографиясы	жылына 1 рет жылына 1 рет	буындардағы қозғалыстардың функционалды көлемін жақсарту
	Остеопатиялар және хондропатиялар (M80-M94)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 2 рет травматолог-ортопед	Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы Зақымдалған сегменттің рентгенографиясы	жылына 1 рет жылына 1 рет	қайталану болмаған кезде 3 жыл бойы байқау
<b>45</b>	<b>Перинаталдық кезеңдегі зақымданулар</b>						
	Босану жарақаты кезіндегі субдураль	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 2 рет невропатолог			функциялардың толық немесе ішінара қалпына

	ды қан кету (P10.0)						келтірілуі недейін байқау
	Перифериялық нерв жүйесінің туа біткен жарақаты (P14)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 2 рет невропатолог			функциялардың толық немесе ішінара қалпына келгенге дейін байқау
<b>46</b>	<b>Көздің, құлақтың, беттің және мойынның туа біткен ауытқулары (ақаулары)</b>						
	Микроцефалия (Q2)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 2 рет невропатолог			функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтірілуі не дейін байқау
	Басқа офтальмопатология кезіндегі көзді алып тастағаннан кейін анофтальм, микрофтальм және туа біткен макрофтальм (Q11)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Офтальмоскопия	жылына 1 рет	өмір бойы
Периметрия					жылына 2 рет		
	Есту қабілетінің бұзылуын тудыратын туа біткен құлақ ақаулары (Q16)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет оториноларинголог	Дыбыстық шекті аудиометрия	жылына 1 рет	өмір бойы
	Таңдаймен еріннің туа біткен жырықтар	туғаннан 6 айға дейін ай сайын, 6 айдан 6 жасқа дейін екі			Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	тіндердің анатомиялық тұтастығын қалпына

	ы (Q35-Q37)	айда бір рет және көрсеткіштер бойынша	жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург (жақ-бет хирургы)	Қансарысуында жалпы ақуызды талдауышта анықтау	жылына 2 рет	келтіргеннен кейін есептен шығару	
	Жүйесінің туа біткен ауытқулары мен деформациялары (Q65-Q79)		жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Зақымдалған сегменттің рентгенографиясы	жылына 1 рет	буындағы қозғалыстардың функционалды көлемін қалпына келтіру	
<b>47</b>	<b>Жарақаттар</b>							
	Бас жарақаттары (S06)		жылына 2 рет	жылына 1 рет			функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтіргенге дейін байқау	
	Іштің, төменгі арқаның, бел омыртқасының және жамбастың жарақаты (S30-S39)		жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Зақымдалған сегменттің бақылау рентгенографиясы Омыртқа бөлімінің КТ	операциядан кейін 6, 12 и 36 апталарда көрсеткіштер бойынша (3 жылда 1 рет)	функциялардың толық немесе ішінара қалпына келтіргенге дейін байқау
<b>48</b>	<b>Жүктілік, босану және босанғаннан кейінгі кезең</b>							
					Талдауышта 6 параметрлі қанның жалпы талдауы Талдауышта жалпы зерттеу (мөлшерін есептейтін физика-хи	жылына 1 рет		

Протеинуриясыз жүктілікте н туындаған гипертензия, О13	айына 1 рет	жылына 1 рет	миялық қасиеттері )	жылына 1 рет	жүктілік кезінде
			Несептегі тәуліктік протеинурияны анықтау	жылына 1 рет	
			Қан сарысуында креатининді талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
			Қан сарысуында мочевианы талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
			Қан сарысуында аламинотрансферазды (АЛаТ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
			Қан сарысуында аспартаминотрансферазды(АСаТ) талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
			Қан сарысуында ағы тікелей бил ирубинді талдауышта анықтау	жылына 1 рет	
			Қан сарысуында ағы тікелей емес билирубин		

					д і талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	
					Талдауыш та 6 параметрлі қанның жалпы талдауы	жылына 1 рет	
	Жүктілік кезінде пайда болған қант диабеті О24. 4, жүктілік кезіндегі қант диабеті анықталма ған О24. 9	айына 1 рет	жылына 1 рет		Талдауыш та жалпы з ә р талдауы зерттеу ( мөлшерін есептейтін физика-хи миялық қасиеттері )	жылына 1 рет	жүктілік кезінде
					Қ а н сарысуын да ғ ы гликирлен г е н гемоглоби н д і талдауыш та анықтау	жылына 1 рет	
	Анаға мединал ық көмегін көрсетуді талап ететін Резус-имм ундау О36.0	айына 1 рет			Веноздық қанды зерттеудің молекулал ық-генети калық әдісімен 9 аптадан 13 аптаға дейінгі мерзімде резус - теріс әйелдерде ұрықтың резус-тиіс тілігін тексеру	жүктілік кезінде 1 рет	жүктілік кезінде
					Ұрықта РН-оң қан факторы анықталға н кезде-кум		

					бстың жанама сынағында антиэритр оциттік антиденел ердің титрін анықтау	айына 1 рет	
--	--	--	--	--	---	----------------	--

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

### 1-кесте. Мейіргерлік диагноздардың жіктелуі

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

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 КОМПОНЕНТІ
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 алмасудының 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 окшаулану
M32.3	Өткенмен қоштасудағы қиындықтар (тұрғын үй, тұрмыстық заттар)
N.	ҚАУІПСІЗДІК КОМПОНЕНТІ
N33.0	Жарақат алу қаупі
N33.1	Аспирация қаупі
N33.2	Иммобилизация 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 несепті рефлекторлы ұстамау кезіндегі организм жай-күйінің бұзылыстары
T49.3	Шиеленіс немесе стресс кезінде несепті 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 қауіпі
U59.2	Бедеулік қауіпі
U59.3	Контрацепцияға байланысты қауіп
U60.0	Перинаталдық қауіп
U60.1	Жүктілік қауіпі
U60.2	Босану кезіндегі қауіп
U60.3	Туған кездегі қауіп

## 2-кесте. Мейіргерлік араласулардың жіктелуі

<b>В.</b>	<b>АСҚАЗ-ШЕК ЖОЛЫ КОМПОНЕНТІ</b>
B06.0	Ішек күтімі
B06.0.1	Ішек қызметін бақылау және қалпына келтіруді жүзеге асыру бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
B06.0.2	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіруді жүзеге асыру бойынша шараларды орындау
B06.0.3	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіруді орындау шараларына үйрету
B06.0.4	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіру немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
B06.1	Ішекті алып тастауға дайындау

B06.1.1	Ішекті алып тастауға дайындауды жүзеге асыру бойынша іс-әрекеттер/әрекеттер көлемін бағалау
B06.1.2	Ішекті алып тастауға дайындауды жүзеге асыру бойынша шараларды орындау
B06.1.3	Ішекті алып тастауға дайындықты орындау шараларына үйрету
B06.1.4	Ішекті дайындауды жүзеге асыру бойынша әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
B06.3.0	Клизма
B06.3.1	Сұйықтықты тік ішек арқылы енгізу бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
B06.3.2	Сұйықтықтарды тік ішек арқылы енгізу бойынша шараларды жүргізу
B06.3.3	Сұйықтықтарды тік ішек арқылы қалай енгізу керектігін үйрету
B06.3.4	Тік ішек арқылы сұйықтықты енгізуді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
B07.0	Ішек стомасына күтім жасау
B07.0.1	Ішек стомасына күтім жасау бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
B07.0.2	Ішек стомасына күтім жасау шараларын жүргізу
B07.0.3	Ішек стомасына күтім жасау шараларын үйрету
B07.0.4	Ішек стомасына күтім жасауды жүзеге асыру бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
B07.1	Ішек стомасын жуу
B07.1.1	Ішек стомасын тазарту жүргізу бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
B07.1.2	Ішек стомасын тазарту шараларын орындау
B07.1.3	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 КОМПОНЕНТІ
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	Кеңейтілген практикадағы мейіргері/мейіргер берген консультацияларды/нұсқауларды орындау
G21.3.3	Кеңейтілген практикадағы мейіргер/мейіргер берген консультацияларға/нұсқауларға қатысты әрекеттерді үйрету
G21.3.4	Кеңейтілген практикадағы мейіргер/мейіргердің консультацияларын/нұсқауларын беруді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
Н.	ДӘРІЛІК КОМПОНЕНТІ
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
К31.1	Пациент туралы ақпаратты жинау
К31.1.1	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы ақпарат алу үшін іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
К31.1.2	Бастан өткерген аурулары мен денсаулық жағдайы туралы ақпарат алу бойынша іс-шаралар өткізу
К31.1.3	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы алынған ақпаратқа сәйкес әрекеттерді үйрету
К31.1.4	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы алынған ақпарат немесе мейіргерлік араласуды түзету негізінде іс-әрекеттерді үйлестіру
К31.3	Медициналық қарап-тексеру
К31.3.1	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.	<b>ТЫНЫС АЛУ ЖҮЙЕСІНІҢ КОМПОНЕНТІ</b>
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 мейіргерлік 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	Эмоционалды 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 эмоционалды әл-ауқат/денсаулық туралы ақпарат алу үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
P45.1.2	Өткен немесе қазіргі эмоционалды әл-ауқат/денсаулық туралы ақпарат алу үшін әрекеттерді орындау.
P45.1.3	Өткен немесе қазіргі эмоционалды әл-ауқат/денсаулық туралы алынған ақпаратқа сәйкес әрекеттерді үйрету.
P45.1.4	Өткен немесе қазіргі эмоционалды 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 мейіргерлік 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.	<b>ЗЭР ШЫҒАРУ ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ</b>
T58.0	несеп шығару бұзылған кездегі күтім
T58.0.1	Зэр шығару бұзылыстары кезіндегі шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
T58.0.2	Зэр шығару бұзылыстары кезінде бойынша шаралар қабылдау
T58.0.3	Зэр шығару бұзылыстарына арналған шараларды үйрету
T58.0.4	Зэр 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 4-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 көрсетілімдерінің жиынтығына негізделген популяция категориясы (сегменттеу аймағы)	Қарап-тексерулердің мерзімділігі – жоспарлы қабылдаулар			Зертханалық және диагностикалық зерттеулер	
		ОМҚ қарап-тексеруі	МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	Зерттеу	Еселігі
1	Артериялық гипертензия					
1.1	Оңтайлы (жасыл аймақ)					
					Несептегімик роальбуминді анықтауНесептегі креатининді анықтауАКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин * (мг/г, мг/ммоль)	

	Жоғары қалыпты қан қысымы АҚ 130-139 және/немесе 85-89 (тізілімдегі "0" коды)	Жылына 4 рет	жылына 1 рет	-	Т Т Л П анықтау * (мг/г, мг/ммоль) Т ө м е н тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау Жалпы холестеринді анықтау Шумақтық сүзілу жылдамдығын анықтау (қандағы креатинин) Электрокардиография	жылына 1 рет          Жылына 1 рет
1.2	Оңтайлы емес (сары аймақ)					
	Нысаналы мәндерге қол жеткізілмеген кезде қан қысымының 1-3 дәрежесі АҚ 140-159 және/немесе 90-99 (тізілімдегі "1" коды) АҚ 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)	3 айда 1 рет	6 айда 1 рет	М П Т шешімімен	Несептегі микроальбуминді анықтау несептегі креатининді анықтау Т Т Л П анықтау Т ө м е н тығыздықтағы липопротеидтерді анықтау Жалпы холестеринді анықтау Шумақтық сүзілу жылдамдығын анықтау (қандағы креатинин)  Электрокардиография  24 сағаттық қан қысымын	жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен          жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен  жылына 1 рет, ал қажет болған

					бақылау (24 сағат)	жағдайда М П Т шешімімен
					Эхокардиография	жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда М П Т шешімімен
1.3	Нашар (қызыл аймақ)					
	Тұрақты қауіп факторлары бар қан қысымының 1-3 дәрежесі (нысаналы мәндерге қол жеткізілмесе) АҚ 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)	Айына 1 рет	Айына 1 рет	М П Т шешімімен	Несептегі микроальбум инді анықтау Несептегі креатининді анықтау АҚҚ есептеу: микроальбум ин/креатинин * (мг/г, мг/ммоль) ТТЛП, триглицеридтер анықтау холестерин Шумақтық сүзілу жылдамдығын анықтау (қандағы креатинин)	жылына 2 рет, 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 1 рет, ал қажет болған жағдайда МПТ ше	
Эхокардиография					жылына 1 рет, ал қажет болған жағдайда МПТ ше	
2	2 типті қант диабеті					
2.1	Оңтайлы (жасыл аймақ)					
					Биохимиялық қан талдауы:	

	Гликирленген гемоглобин < немесе = 7,0	6 айда 1 рет	6 айда 1 рет	-	кандағы гликирленген гемоглобинді анықтау, гломерулярлық фильтрация жылдамдығын (ГФЖ) есептеу арқылы кандағы креатинин, төмен тығыздықтағы липопротеидтер	жылына 1 рет
					К е ң қарашықпен офтальмоскопия	жылына 1 рет
					Аспаптар жиынтығын пайдалана отырып, аяқты тексеру	Айына 1 рет
2.2	Оңтайлы емес (сары аймақ)					Жылына 1 рет
	Гликирленген гемоглобин 7,1-9,0	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	М П Т шешімімен	Биохимиялық қан талдауы: кандағы гликирленген гемоглобинді анықтау Гломерулярлық фильтрация жылдамдығын (ГФЖ) есептеу арқылы кандағы креатининді анықтау Төмен тығыздықтағы липопротеидтер	МПТ шешімі бойынша
					К е ң қарашықпен офтальмоскопия	

					Несептегі микроальбум инді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбум ин/креатинин * (мг/г, мг/ ммоль)	МПТ шешімі бойынша
					Аспаптар жиынтығын пайдалана отырып, аяқты тексеру	3 айда 1 рет
2.3	Нашар (қызыл аймақ)					
	Гликирленген гемоглобин > 9,1	Айына 1 рет	Айына 1 рет	МПТ шешімі бойынша	Биохимиялық қан талдауы: қандағы гликирленген гемоглобинді, гломерулярлы қ фильтрация жылдамдығы н (ГФЖ), липидті спектрді есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау.	МПТ шешімі бойынша
					Несептегі микроальбум инді анықтау Несептегі креатининді анықтау ВАС есептеу: микроальбум ин/креатинин *(мг/г, мг/ ммоль)	МПТ шешімі бойынша
					К ең қарашықпен офтальмоскоп ия	МПТ шешімі бойынша
					Аспаптар жиынтығын пайдалана	3 айда 1 рет

					отырып, аяқты тексеру	
3	Созылмалы жүрек жеткіліксіздігі					
3.1	Оңтайлы (жасыл аймақ)					
	<p>Нью-Йорк жүрек қауымдастығының I класы Сол жақ қарыншаның шығару фракциясы &lt; 40 %</p> <p>Тыныштықтағы жай-күйі жақсы.</p> <p>Қалыпты физикалық белсенділік шаршауды, ендігуді немесе жүрек соғуын тудырмайды.</p>	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	Жылына 1 рет кардиолог	Г Ф Ж креатининді есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау	жылына 1 рет
					Т Т Л П холестеринін анықтау	
					Электрокардиограмма	жылына 1 рет
					Эхокардиография	жылына 1 рет
					Несептегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет
					Несептегі креатининді анықтау	
					АКҚ есептеу микроальбумин/креатинин *(мг/г, мг/ммоль)	
	proBNP гликозилденген гемоглобин (аш қарынға)					
	Натрий	МПТ шешімі бойынша				
	Калий	МПТ шешімі бойынша				
					6 минуттық жаяу жүру сынағы	
3.2	Оңтайлы емес (сары аймақ)					
					ГФЖ есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау	
					Т Т Л П холестеринін	

	<p>Нью-Йорк жүрек қауымдастығының II-IV класы Сол жақ қарыншаның шығару фракциясы &lt; 40% Қалыпты физикалық белсенділік шаршауды, еңтігуді немесе жүрек соғуын тудырады.</p>	3 айда 1 рет	6 айда бір рет	МПТ шешімі бойынша	<p>анықтау триглицеридтер proBNP гликозилденген гемоглобин (аш қарынға)</p>	МПТ шешімі бойынша
					Электрокардиограмма	МПТ шешімі бойынша
					Эхокардиография	МПТ шешімі бойынша
					Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин *(мг/г, мг/ммоль)	МПТ шешімі бойынша
					6 минуттық жаяу жүру сынағы	
3.3	Нашар (қызыл аймақ)					
	<p>Нью-Йорк жүрек қауымдастығының IV класы Сол жақ қарыншаның шығару фракциясы &lt; 40% Тыныштықтағы жай-күйі жақсы. Кішкене физикалық белсенділік шаршауға, еңтігуге, жүрек соғуына әкеледі</p>	Айына 1 рет	3 айда 1 рет	МПТ шешімі бойынша	<p>ГФЖ есептеу арқылы қандағы креатининді анықтау Жалпы холестеринді анықтау, триглицеридтер eTTЛП proBNP гликозилденген гемоглобин (аш қарынға)</p>	МПТ шешімі бойынша
					Электрокардиограмма	МПТ шешімі бойынша
					Эхокардиография	МПТ шешімі бойынша
					Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау	

					АКҚ есептеу: микроальбум ин/креатинин *(мг/г, мг/ ммоль)	МПТ шешімі бойынша
					6 минуттық жаяу жүру сынағы	

Халықты сегменттеу – пациенттердің күтілетін қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін ең қолайлы медициналық қызметтер пакетін құруға мүмкіндік беретін ауруларды басқару бағдарламасы аясында мақсатты популяцияны жеткілікті біртекті 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.

Пациенттің сенімділік деңгейін анықтау 0 ден 10 ға дейінгі арнайы шкала бойынша жүзеге асырылады:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Сенімділік шкаласын түсіндіру келесідей:

0-2: науқас өз қабілеттеріне мүлдем сенімді емес — қосымша қолдау немесе оқыту қажет;

3-5: науқас тапсырманы орындай алатынына сенімді емес-сенімділік сезімі үшін кедергілерді анықтау қажет;

6-7: науқас белгілі бір дәрежеде өз мүмкіндіктеріне сенімді – қосымша мотивация немесе ақпарат қажет;

8-10: науқас тапсырманы орындау қабілетіне толық сенімді-пациенттің іс-әрекетін оң бағалау түрінде қолдау қажет.

Денсаулық сақтау жүйесіндегі әрбір аурудың клиникалық өлшемшарттары:

1. Біріншілік артериялық гипертензия

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

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

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

3 дәрежесі - АҚ  $\geq 180$  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.

Бұйрыққа  
2-қосымша

## **Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің кейбір күші жойылған бұйрықтарының тізбесі**

1) "Созылмалы аурулары бар науқастарды динамикалық бақылау қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2019 жылғы 30 наурыздағы № ҚР ДСМ-16 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2019 жылы 8 сәуірде № 18474 тіркелген, 2019 жылғы 16 сәуірде Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде электронды түрде жарияланған);

2) "Динамикалық байқау жүргізілетін науқастардың созылмалы аурулар тізбесін, медициналық-әлеуметтік көмек көрсетілетін әлеуметтік мәні бар аурулар тізбесін, диагностикалық қызметтер, оның ішінде зертханалық диагностика тізбесін, инфекциялық аурулар мен айналадағыларға қауіп төндіретін аурулар тізбесін, тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде динамикалық байқауға жатпайтын аурулар мен шұғыл және жоспарлы стоматологиялық көмек алуға жататын халықтың жекелеген санаттары тізбесін, алғашқы медициналық-санитариялық көмек маманының немесе медициналық ұйымның жолдамасы бойынша медициналық оңалту және қалпына келтіру еміне жататын аурулар (жай-күйлер) тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2019 жылғы 17 қазандағы № ҚР ДСМ-136 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 2019 жылғы 18 қазанда № 19484 болып тіркелген, 2019 жылғы 18 қазанда Қазақстан

Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкінде электронды түрде жарияланған).

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМҚ