



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" 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасының Кодексінің 88-бабының 3-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

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

А. Цой

Денсаулық сақтау министрі

Қазақстан Республик
Денсаулық сақтау мини

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

Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 25.09.2024 № 73 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1-тарау. Жалпы ережелер

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

2. Осы Қағидаларда пайдаланылатын негізгі ұғымдар:

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

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

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

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

5) диспансерлік науқастардың электрондық тіркелімі – диспансерлік байқаудың барлық кезеңдерін автоматтандыруға оның ішінде созылмалы аурулармен ауыратын науқастарды дербестендірілген есепке алуға арналған Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің ақпараттық жүйесі;

6) денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган (бұдан әрі – уәкілетті орган) – Қазақстан Республикасы азаматтарының денсаулығын сақтау, медицина және фармацевтика ғылымы, медициналық және фармацевтикалық білім беру, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың айналысы, медициналық қызметтер (көмек) көрсетудің сапасы саласындағы басшылықты және салааралық үйлестіруді жүзеге асыратын орталық атқарушы орган;

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

8) қашықтықтан көрсетілетін медициналық қызметтер – аурулар мен жарақаттардың диагностикасы, оларды емдеу, медициналық оңалту және олардың профилактикасы медицина қызметкерлерінің өзара, жеке тұлғалармен және (немесе) олардың заңды өкілдерімен қашықтықтан өзара іс-қимыл жасауын, көрсетілген адамдарды сәйкестендіруді, сондай-ақ олар жасайтын іс-әрекеттерді құжаттауды қамтамасыз ететін цифрлық технологиялар арқылы зерттеулер мен бағалауды жүргізу мақсатында медициналық көрсетілетін қызметтерді ұсыну;

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

10) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру (бұдан әрі – МӘМС) – әлеуметтік медициналық сақтандыру қорының активтері есебінен медициналық қызметтерді тұтынушыларға медициналық көмек көрсету жөніндегі құқықтық, экономикалық және ұйымдастырушылық шаралар кешені;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МСАК дәрігері;

пациенттің ауру сипатына байланысты бейінді мамандар;

мейіргерлер (учаскелік, кеңейтілген практика, жалпы практика);

психолог;

әлеуметтік жұмыскер.

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

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

15. Созылмалы аурулары бар адамдарды динамикалық байқау пациенттің жай-күйін бағалау және қажетті түзету іс-шараларын жүргізу үшін алдын ала дайындалған зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерімен аурудың ағымына қарамастан, бейінді маман, МСАК дәрігері, мейіргер пациентті қабылдауды ұйымдастыру арқылы жоспарлы (бұдан әрі – жоспарланған қабылдау) тәртіппен жүргізіледі.

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

1) пациенттерді қабылдауға жазу;

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

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

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

5) зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін бастапқы түсіндіру;

6) МСАК дәрігеріне немесе бейінді маманға зертханалық-диагностикалық көрсетілетін қызметтердің нәтижелерін ұсыну;

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

1) құзыреті шегінде мейіргерлік зерттеп-қарау (субъективті зерттеп-қарау: пациенттің денсаулық жағдайы туралы ақпарат жинау, шағымдар, өмірбаяндық анамнезі, ауру анамнезі және әлеуметтік және психологиялық тәуекелдерді сәйкестендіру);

2) пациентті объективті қарап-тексеру (пульсті, артериялық қан қысымын, тыныс алу қозғалысының жиілігін, бойын, салмағын, бел шеңберін өлшеу, тактильді және ауырсыну сезімталдығын анықтай отырып, табанды қарап-тексеруді қоса алғанда, тері-беткейлерін және көрінетін шырышты қабықтарды қарап-тексеру);

3) осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес мейіргерлік диагнозды белгілеу және мейіргерлік диагноздардың жіктелуіне сәйкес мейіргерлік араласуларды орындау;

4) МАЖ-ға жоспарланған қабылдау нәтижелерін енгізу;

5) консультациялық, зертханалық және диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалау;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2) зертханалық диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалау;

3) жаңадан алынған пациенттерге жеке жоспар құру;

4) дәрілік емес және дәрімен емдеудің жеке жоспарын түзету;

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

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

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

8) аурудың асқыну немесе өршу белгілері анықталған, тәулік бойы медициналық байқауға және стационарлық жағдайда емдеуге көрсетілімдер

болған жағдайда стационарды алмастыратын және (немесе) стационарлық емдеуге жіберу;

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

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

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

12) "Медициналық-әлеуметтік сараптама жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің орынбасары – Қазақстан Республикасы Еңбек және халықты әлеуметтік қорғау министрінің 2023 жылғы 29 маусымдағы № 260 бұйрығына сәйкес (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 32922 болып тіркелген) медициналық-әлеуметтік сараптамаға (бұдан әрі – МӘС) жіберу үшін құжаттарды дайындау;

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

20. Әлеуметтік жұмыскер динамикалық байқау шеңберінде мыналарды қамтамасыз етеді:

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

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

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

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

21. Психолог динамикалық байқау шеңберінде мыналарды жүзеге асырады:

1) пациенттердің психологиялық жай-күйін бағалау;

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

3) пациенттердің саламатты мінез-құлыққа деген ұмтылысын тәрбиелеу;

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

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

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

2) МСАК ұйымына бекітілу орнын ауыстыру;

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

4) пациенттің қайтыс болуы.

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

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

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

1) біріншілікті артериялық гипертензиясы бар пациенттер (асқынбаған);

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

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

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

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

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

28. МСАК дәрігері және / немесе учаскелік мейіргер әрбір қабылдау кезінде объективті қарап-тексеру нәтижелерін, жалпы практика дәрігерінің, терапевтінің,

бейінді мамандардың консультацияларының күні мен қорытындысын, зерттеудің зертханалық және аспаптық әдістерінің нәтижелерін және АББ дәрі-дәрмектік терапиясын түзету туралы деректерді көрсететін клиникалық хаттамаларға сәйкес пациенттің негізгі деректерінің бақылау парағын (бұдан әрі – пациенттерді бақылау картасы) толтырады.

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

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

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

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

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

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

32. Динамикалық байқау:

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

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

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

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

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

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

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

- 1) АББ-ға қатысатын пациенттерді жоспарлы қабылдауды ұйымдастыру;
 - 2) телефон немесе SMS арқылы қоңырау шалу және жоспарланған кездесудің күні мен уақыты туралы хабарлау;
 - 3) пациентті осы қағидалардың 1, 2 және 3-қосымшаларына сәйкес жоспарланған қабылдауға дайындау;
 - 4) пациенттің тағайындалған зертханалық-диагностикалық қызметтерді орындауын бақылау және олардың нәтижелерін жүктеу;
 - 5) пациенттің денсаулығының жай-күйі, шағымдары, өмірбаяндық анамнезі және ауру анамнезі туралы ақпаратты жинау;
 - 6) пациентті қарап-тексеру (оның ішінде пульсті, артериялық қан қысымын, тыныс алу жиілігін, бойын, салмағын, бел шеңберін өлшеу, терісі мен көрінетін шырышты қабаттарын қарап-тексеру);
 - 7) ҚД ауыратын пациенттердің тактильді және ауырсыну сезімталдығын анықтай отырып, аяқтарды қарап-тексеру;
 - 8) созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі бар пациенттерде 6 минуттық жүру бойынша тест жүргізу;
 - 9) мейіргерлік зерттеулердің сыныптауышына сәйкес мейіргерлік диагнозды белгілеу;
 - 10) белгіленген мейіргерлік диагноз бойынша мейіргерлік араласуларды жүргізу;
 - 11) мотивациялық консультация беру;
 - 12) пациенттермен кері байланыс жүргізу;
 - 13) АББ тіркеліміне және МАЖ-ға қабылдау нәтижелерін толтыру.
37. МСАК дәрігері АББ шеңберінде сегментацияға сәйкес:
- 1) пациентті қарап-тексеру және сауал жүргізу;
 - 2) диагностикалық зерттеулердің нәтижелерін бағалауды;
 - 3) пациентті өзін-өзі басқаруға үйретуді;
 - 4) қысқаша жеке іс-шаралар жоспарын құрастыру, түзету және орындалуын бағалауды;
 - 5) мотивациялық консультация беруді;

б) МПТ құрамында өткізілетін іс-шаралардың тиімділігін бағалауды жүзеге асырады.

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

39. АББ шеңберінде әлеуметтік жұмыскер мыналарды жүзеге асырады:

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

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

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

4) қоңырау шалу арқылы қабылдауға шақыру мен ұйымдастыру;

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

40. АББ шеңберінде психолог мыналарды жүзеге асырады:

1) пациенттердің психологиялық жай-күйіне бағалау;

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

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

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

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

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

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

P/c №	Нозологиялық АХЖ коды	Тексеру мерзімділігі			Зертханалық және диагностикалық зерттеулер минимумы		Байқау ме
		ОМҚ қарап-тексеру	МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	еселігі	
1	2	3	4	5	6	7	8
Инфекциялық және паразиттік аурулар							
1	Созылмалы вирусты гепатит В (В18, оның ішінде В18.0, В18.1, В18.2, В18.8), С және Д, бауыр циррозы жоқ	жылына 1 рет	жылына 1 рет	Жылына 2 рет гастроэнтеролог және/немесе инфекциялисті	қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау қан сарысуындағы аспартаминотрансферазаны (ASaT) анықтау қан сарысуындағы фракциялар бойынша жалпы билирубинді анықтау қан сарысуындағы креатининді анықтау қан сарысуындағы АФП анықтау Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (INR). В вирустық гепатиті үшін: В вирустық гепатитіне полимеразды тізбекті реакция (HBV-ДНҚ) сандық В гепатиті үшін – HbsAg үшін сандық ИФА Вирусты гепатит В үшін: гепатит D үшін ИФА D вирустық гепатиті үшін: D	жылына 1 рет жылына 1 рет	созылмалы В, С (фибр) D бар өмірлік вирусты сатысы F вирус ж тіркеуден

					гепатиті үшін сапалы ПТР	
					Вирусты гепатит С үшін: С гепатитіне сапалы ПТР	ПТР сапалық: 1) ПВТ алдында 2) ПВТ кейін ; ПТР сандық: 3) ПВТ кейін 6 айдан кейін (есептен шығару туралы мәселе шешімі) ПВТ сәтсіз болса, 1 рет бақылау 12 айда
					Вирусты гепатит С үшін, генотип бойынша ПТР	Вирусқа қарсы терапия алдында
					Ішперде ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет
					Бауырдың жанама эластографиясы (фиброскан).	жылына 1 рет

Қанайналым жүйесінің аурулары

2	Артериялық гипертензия:				қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау	жылына 1 рет	өмір бойы
	2.1. Эссенциалды (бастапқы) гипертензия, I10;	орташа және төмен қаупі бар пациенттер үшін 3 айда 1 рет, жоғары және өте жоғары қаупі бар және емдеуге бейімділігі төмен адамдар үшін 1 рет.	орташа және төмен қаупі бар пациенттер үшін 6 айда 1 рет, жоғары және өте жоғары қаупі бар және емдеуге бейімділігі төмен адамдар үшін 3 айда 1 рет	Жылына бір рет кардиолог	Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет	
	2.2. Гипертониялық жүрек ауруы (ең алдымен жүрекке әсер ететін гипертония), I11;				Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет	
	2.3. Бүйректің зақымдалуы басым болатын гипертониялық ауру, I12;				Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	жылына 1 рет	
					Қан қысымын тәуліктік мониторингтеу (24 сағат)	2 жылда 1 рет	
					Эхокардиография	жылына 1 рет	

	2.4. Жүректің және бүйректің зақымдалуы басым болатын гипертониялық (гипертониялық) ауру, I13; 2.5. Екіншілік гипертензия, I15							
3	Жүрек ишемиясы:	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына бір рет кардиолог	Қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау	6 айда бір рет	өмір бойы	
	Зәрдегі креатининді анықтау				жылына 1 рет			
	Зәрдегі микроальбуминді анықтау				жылына 1 рет			
	Эхокардиография				жылына 1 рет			
	Электрокардиограмманың холтерлік мониторингтеуі (24 сағат)				2 жылда 1 рет			
	3.1. Тұрақсыз стенокардия, I20.0**;	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына бір рет кардиолог	Тредмил тест	2 жылда 1 рет		
	3.2. стенокардияның басқа түрлері, I20.8;							
	3.3. Жүректің созылмалы ишемиялық ауруы, I25							
	3.4. Жүрек функциясының жеткіліксіздігі, I50;	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	ай сайын кардиолог	Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНК).	Мақсатқа жеткенше аптасына бір рет, содан кейін айына бір рет;		Өмір бойы
				қан сарысуындағы креатининді анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;			
			Қан сарысуындағы ТТЛП анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;				
			Тромбоциттер саны, қан кету ұзақтығы, қан ұюы бар жалпы	жылына 2 рет				

					қан талдауы 6 параметр;	
					Зәрдегі креатининді анықтау	жылына 1 рет
					Зәрдегі микроальбуминді анықтау	жылына 1 рет
					Эхокардиография	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 6 айда бір рет;
					Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	Бірінші жылы жылына 2 рет, жылына 1 рет
					Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы	Бірінші жылы жылына бір рет
3.5. Жүрек функциясының жеткіліксіздігі, I 50 Механикалық құрылғыны имплантациялаудан кейінгі жай-күйі, Z 95.8	3 айда 1 рет	3 айда 1 рет	ай сайын кардиолог	Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНК)	Мақсатқа жеткенше аптасына бір рет, содан кейін айына бір рет;	позитивен
				Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы креатининді анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;	
				Қан сарысуындағы ТТЛП анықтау	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 3 айда бір рет;	
				Тромбоциттер саны, қан кету ұзақтығы, қан ұюы бар жалпы қан талдауы 6 параметр;	жылына 2 рет	
				Эхокардиография	алғашқы 3 айда - ай сайын, содан кейін 6 айда бір рет;	
				Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография	Бірінші жылы жылына 2 рет, жылына 1 рет	

					<p>Кеуде қуысы мүшелерінің рентгені</p> <p>Брахицефалиялық магистральдың ДГУБ</p>	<p>Жылына 1 рет, содан кейін МПТ шешімі бойынша</p> <p>Z95.8 - бірінші жылы 1 рет, одан кейін МДҰ шешімі бойынша</p>
4	<p>Брахицефалиялық артериялардың экстракраниальды аурулары:</p> <p>4.1. Цереброваскулярлық аурулар, I65-I69***</p> <p>4.2. Церебральды инфарктқа әкелмейтін церебральды артериялардың бітелуі және стенозы, I65</p> <p>4.3. Церебральды инфарктқа әкелмейтін ми артерияларының бітелуі және стенозы, I66</p> <p>4.4. Басқа цереброваскулярлық аурулар, I67</p> <p>4.5. Басқа жерде жіктелген ауруларда ми тамырларының зақымдануы, I68</p> <p>4.6. Цереброваскулярлық аурулардың салдары, I69</p> <p>4.7. Жоғарғы аяқ-қол артериясының эмболиясы және тромбозы, I74.2</p> <p>4.8. Басқа жерде жіктелген аурулардағы аорит, I79.1</p>		жылына 2 рет	жылына бір рет ангиохирург, невролог	Брахицефалиялық магистральдың ультрадыбыстық доплерографиясы	

	<p>4.9. Субарахноидалды қан кету, I 60 миішілік қан құйылу, I 61 Басқа травматикалық емес бассүйекішілік қан құйылу, I 62 Ишемиялық инсульт, I 63 Қан құйылу немесе инфаркт ретінде анықталмаған инсульт, I 64</p>		жылына 2 рет	жылына 1 рет нейрохирург, невролог	<p>Жалпы қан талдауы параметр</p> <p>Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНҚ)</p> <p>Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау</p>
5	<p>Жүрек қақпақшаларының зақымдануы:</p> <p>5.1. Созылмалы ревматикалық жүрек ауруы, I05-I09</p> <p>Митральды қақпақшаның ревматикалық аурулары, I05</p> <p>Қолқа қақпақшасының ревматикалық аурулары, I06</p> <p>Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық аурулары, I07</p> <p>Көптеген қақпақшалардың зақымдануы, I08</p> <p>Басқа ревматикалық жүрек аурулары, I09</p> <p>5.2. Жүрек қақпақшасының ревматикалық емес зақымдануы, I34-I39</p> <p>Митральды қақпақшаның</p>	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Ашып жазуымен 12 жалғамдағы электрокардиография

	<p>ревматикалық емес ауруы, I34</p> <p>Қолқа қақпақшасының ревматикалық емес зақымдануы, I35</p> <p>Үш жармалы қақпақшаның ревматикалық емес зақымдануы, I36</p> <p>Өкпе қақпақшасы ауруы, I37</p> <p>Эндокардит, қақпақша анықталмаған, I38</p> <p>Эндокардит және басқа айдарларда жіктелген аурулар кезіндегі жүрек қақпақшаларының зақымдануы, I39</p>				
6	<p>Аритмиялар I47, Жүрекшелердің фибрилляциясы және лүпілдеуі, I48</p>	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет кардиолог	<p>Ашып жазумен 12 жалғамдағы электрокардиография</p> <p>Брахиоцефалиялық діңнің УДДГ</p> <p>Электрокардиограмманы холтерлік бақылау (24 сағат)</p>
Қан және қан түзуші ағзаларының аурулары					
7	<p>Тұқым қуалайтын VIII факторының тапшылығы (D66);</p> <p>Тұқым қуалайтын IX факторының тапшылығы, (D67)</p> <p>Виллебранд ауруы (D68.0)</p> <p>Басқа үю факторларының тұқым қуалайтын тапшылығы (D68.2)</p>	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гематолог	Жалпы қан талдауы параметр 34
Тыныс алу ағзаларының аурулары					

8	Төменгі тыныс жолдарының созылмалы аурулары:				
	8.1. Басқа созылмалы обструктивті өкпе аурулары, J44	6 айда бір рет (А, В түрі, жеңіл, орташа), 3 айда бір рет (С, D түрі, ауыр және өте ауыр)	Жылына 1 рет (А, В түрі, жеңіл, орташа); 6 айда бір рет (С, D түрі, ауыр және өте ауыр)	Пульмонолог жылына бір рет (А, В түрі, жеңіл, орташа); 6 айда бір рет (С, D түрі, ауыр және өте ауыр)	Спирография Пульсоксиметрия
	8.2. Демікпе, J45	жылына 1 рет (жеңіл), 6 айда 1 рет (орташа), 3 айда 1 рет (ауыр)	жылына бір рет (жеңіл), 6 айда бір рет (орташа және ауыр)	жылына 1 рет пульмонолог	Спирография
Асқорыту аурулары					
9	Жоғарғы асқазан-ішек жолдарының аурулары:				
	9.1. Эзофагитпен гастроэзофагеальды рефлюкс, K21.0		жылына 1 рет		эзофагогастроудоскопия
	9.2. Асқазанның және ұлтабардың ойықжарасы, K25-K27		жылына 1 рет		
	Асқазан ойықжарасы, K25		жылына 2 рет		
	Ұлтабардың ойықжарасы, K26		жылына 2 рет		
	Орналасқан жері анықталмаған пептикалық ойықжарасы, K27	жылына 4 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог	3-күрделілік санатындағы операциялық биопсиялық материалдың 1 блок препаратын гистологиялық зерттеу
	9.3. Созылмалы атрофиялық гастрит, K29.4		жылына 1 рет		
	9.4. Асқазан полиптері (полипозы).K31.7				
	9.5. Өңештің басқа аурулары, K22		жылына 1 рет		
10	Инфекциялық емес энтерит және колит:	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог	3-күрделілік санатындағы операциялық биопсиялық материалының 1 блок препаратын гистологиялық

	<p>10.1. Крон ауруы (аймақтық энтерит), K50</p> <p>10.2. Ойықжаралы колит, K51</p> <p>10.3. Басқа инфекциялық емес гастроэнтерит және колит, K52</p>				<p>зерттеумен эзофагогастроудоскопия</p> <p>3-күрделілік санатындағы операциялық биопсиялық материалының блоктық препаратын гистологиялық зерттеумен колоноскопия</p>
11	<p>Бауыр циррозы, K70- K76</p> <p>Бауырдың токсикалық зақымдануы, K71</p> <p>Басқа айдарларда жіктелмеген бауыр жеткіліксіздігі, K72</p> <p>Басқа айдарларда жіктелмеген созылмалы гепатит, K73</p>	3 айда бір рет	жылына 1 рет	жылына бір рет гастроэнтеролог немесе инфекциялық аурулар маманы	<p>жалпы қан талдауы тромбоциттермен 34 параметр</p> <p>қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы аспаратаминотрансферазаны (ASaT) анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы билирубинді анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы креатининді анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы альбуминді анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы натрийді анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы калийді анықтау</p> <p>Қан сарысуындағы альфа-</p>

					фетопротеинді (АФП) анықтау
					Қан сарысуындағы халықаралық нормаланған қатынас (ХНҚ).
					ГГТП үшін қан сынағы
					Ішперде ағзаларының УДЗ
					Эзофагогастроуду деноскопия (қарсы көрсетілімдер болмаған жағдайда)
	Фиброзы және бауыр циррозы, К74				Бауырдың жанама импульстік эластометриясы
	Бауырдың басқа қабыну аурулары, К75				Анықталмаған түзілімдері, диспластикалық түйіндері бар бауыр циррозы үшін: Контрасты бар ішперденің компьютерлік томографиясы.
	Бауырдың басқа аурулары, К76				Бауырдың УДЗ

Тірек-қимыл аппаратының және дәнекер тінінің аурулары

12	Артропатия, дорсопатия:	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет ревматолог, офтальмолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр
	12.1. Реактивті артропатия (M02)				Қан сарысуындағы "С" реактивті ақуызды (СРА) анықтау
	12.2. Ревматоидты артрит, M 05; M 06				
	12.3. Псориатикалық артропатия, M 07.3				Қан сарысуындағы креатининді анықтау

	12.4. Анкилозды спондилит, М45				
	12.5. Жасөспірімдік (ювеналды) артрит, М08				
13	Дәнекер тіннің жүйелі зақымдануы:	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына 2 рет ревматолог	Қан сарысуындағы креатининді анықтау
	13.1. Түйінді полиартерит, М30				жалпы қан талдауы параметр
	13.2. Басқа некротикалық васкулопатиялар, М 31				Жалпы клиникалық зерттеу (жалпы зерттеу)
	13.3. Жүйелі қызыл жегі, М32-М32.9				
	13.4. Дерматополимиозит, М33-М33.9				қан сарысуындағы жартылай сандық/сапалық "С" реактивті ақуызды (СРА) анықтау
	13.5. Жүйелі склероз (жүйелі склеродерма), М.34-М34.9				
	13.6. Дәнекер тіннің басқа жүйелі зақымданулары. М35				
Эндокриндік жүйенің аурулары, тамақтану және зат алмасу бұзылулары					
14	Балалардағы 1 типті қант диабеті Е 10	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау
					қан сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы қан креатининін анықтау

				қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау
				Зәрдегі креатининді анықтау
				Зәрдегі микроальбуминді анықтау
				Офтальмоскопия
Ересектердегі 1 типті қант диабеті E 10	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау
				қан сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы қан креатининін анықтау
				қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау
				Зәрдегі креатининді анықтау
				Зәрдегі микроальбуминді анықтау
				Офтальмоскопия
Қант диабеті E11-E11.9	жылына 1 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қандағы гликирленген гемоглобинді, қандағы креатининді шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы анықтау, қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау

					Зәрдегі креатининді анықтау
					Зәрдегі микроальбуминді анықтау
					Офтальмоскопия
15	Қалқанша безінің аурулары:				
	15.1. Диффузды токсикалық зоб. Тиреотоксикоз, E05-E05.9	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау қан сарысуындағы бос трийодтиронинді (Т3) ИФТ әдісімен анықтау
	15.2. Гипотиреоз, E02				қан сарысуындағы бос тироксинді (Т4) ИФТ әдісімен анықтау
Нерв жүйесінің аурулары					
16	Эпилепсия, G40(басқаG40.4)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невролог	Электроэнцефалография
16.1	Жалпыланған эпилепсия және эпилепсиялық синдромның басқа түрлері (G40.4)		жылына 1 рет	жылына 2 рет невролог	Жалпы қан талдауы 34 параметр Электроэнцефалография
17	Балалардағы церебральды сал ауруы, G 80	жылына 4 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет невролог	GMFCS шкаласы – БЦС бар балалардың қимыл қозғалыс мүмкіндіктерін анықтау Бартелдің күнделікті өмір сүру индексінің белсенділігі
Несеп-жыныс жүйесінің аурулары					
18	Гломерулярлық аурулар:				

	18.1. Созылмалы нефриттік синдром, N03				қан сарысуындағы шумақтық фильтрация жылдамдығын (ШФЖ) есептеу арқылы қан креатининін анықтау
	18.2. Нефротикалық синдром, N04	жылына 2 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет нефролог	қан сарысуындағы ШФЖ жалпы ақуызды анықтау арқылы креатининді анықтау қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау Зәрдегі креатининді анықтау Зәрдегі микроальбуминді анықтау
	Созылмалы бүйрек функциясының жеткіліксіздігі (N18), Бүйрек функциясының жеткіліксіздігінің соңғы сатысы (N18.0)				Жалпы қан талдауы параметр
	Созылмалы бүйрек жеткіліксіздігінің басқа көріністері (N18.8)	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 2 рет нефролог	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ) Биохимиялық қан сынағы: қан сарысуындағы креатининді ШФЖ анықтаумен анықтау
19	Созылмалы интерстициальды нефрит, N11	жылына 4 рет	жылына 2 рет	жылына 1 рет нефролог	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)
20	Қуықасты безінің гиперплазиясы, N40	жылына 2 рет	жылына 1 рет		Қан сарысуындағы жалпы простата-спецификалық

					антигенді (ПСА) иммунохимиялық инесценция әдісімен анықтау
21	Сүт безінің қатерсіз дисплазиясы, N60	жылына 2 рет	жылына 1 рет		Маммография (4 сурет), Сүт бездерінің ультрадыбыстық зерттеуі
22	Әйел жыныс мүшелерінің қабынбаған аурулары:				
	22.1. Эндометриоз, N80	жылына 2 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог	онкоцитологияға жағынды алу
	22.2. Әйел жыныс мүшелерінің полипі, N84				Гинекологиялық УДЗ (трансвагинальды транабдоминальды)
	22.3. Эндометридің безді гиперплазиясы, N85.0				
	22.4. Эндометридің аденоматоздық гиперплазиясы, N85.1				
	22.5. Жатыр мойнының эрозиясы және эктропиясы, N86				
	22.6. Жатыр мойнының лейкоплакиясы, N88.0				
Аналық бездің қатерсіз ісігі, D27	6 айда бір рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гинеколог	кіші жамбас ағзаларының ультрадыбыстық зерттеуі	
Перинаталды кезеңде туындайтын белгілі бір жағдайлар					
23	Бронх өкпенің перинаталдық кезеңде пайда болған	1 жылға дейін айына бір рет, содан кейін 6 айда бір рет	жеңіл дәрежеде, 6 айда 1 рет, 1 жылға дейін, содан кейін, қажет болған жағдайда, орташа және ауыр дәрежеде, 3 айда 1 рет,	жылына бір рет балалар пульмонологы	кеуде қуысының және ортастинаның компьютерлік томографиясы

	дисплазиясы, P27.1		1 жылға дейін, содан кейін 3 жылға дейін, 6 айда бір рет, содан кейін жылына 1 рет		эхокардиография
Туа біткен ауытқулар (даму кемістігі), деформациялар және хромосомалық бұзылулар (балалар)					
24	Операциядан кейінгі кезеңде туа біткен жүрек кемістігі:	Айына 1 рет	3 айда 1 рет	Бақылаудың бірінші жылында балалар кардиологы 3 айда 1 рет, содан кейін көрсетілгендей	эхокардиография
	24.1. Жүрек камералары мен қосылыстарының туа біткен ауытқулары (даму кемістігі), Q20				
	24.2. Жүрек пердесінің туа біткен ауытқулары (ақаулары), Q21				
	24.3. Өкпе және үш жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістігі), Q22				
	24.4. Қолқа және қос жармалы қақпақшалардың туа біткен ауытқулары (даму кемістігі), Q23				
	24.5. Жүректің басқа да туа біткен ауытқулар (даму кемістігі), Q24				
24.6. Ірі артериялардың туа біткен ауытқулар (даму кемістігі), Q25					
25	Туа біткен кемістіктер:	1-6 айға, айына 1 рет. Содан кейін бір жылға дейін, 3	өмірінің 1-ші жылында 3 айда 1 рет; өмірдің 2-ші	жылына бір рет балалар хирургы	электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)

25.1. Өңештің туа біткен кемістіктері, Q39	айда бір рет. Өмірдің 2-ші рет жылынан бастап - 6 айда бір рет				25.1. Q39 үшін эзофагогастроуденоскопия	
					25.2. Туа біткен диафрагмалық жарық, Q79	25.2. Q79 бар кеуде қуысының рентгенографиясы
					25.3. Аноректалды ақаулар, Q42	25.3. Q42 кезінде неоанустың диагностикалық калибрлеу бугиенасы (көрсеткіштерге сәйкес) Контрастылы жамбас мүшелерінің компьютерлік томографиясы

Созылмалы аурулар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру бағамының мерзімділік бақылаудың мерзімділік мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті минимумы мен есебіне қарағанда қағидаларына 2-қосымша

Консультациялық-диагностикалық көмек деңгейінде динамикалық байқауға жататын созылмалы аурулардың тізбесі

P/c №	Аурулардың атауы	Қарап-тексеру мерзімділігі			Зертханалық және диагностикалық зерттеулер минимумы	
		ОМҚ тексеруі	қарау-дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	еселігі
1	Туберкулез (A15 - A19)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	фтизиатрдың қарап-тексеруі айда бір рет	6 Кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы (1 проекция)	6 айда бір
2	Адамның иммун тапшылығы вирусы (АИТВ) тудыратын ауру (B20-B24)	жылына 1 рет	жылына 1 рет	6 айда бір рет инфекциялистің қарап-тексеруі	Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың УДЗ, кеуде қуысының рентгенографиясы	жылына 1

					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1
				Жылына бір рет онколог	Қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1
				Жылына бір рет онколог	Қан сарысуындағы аспаратаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1
7	Түнгі ұстамалы гемоглобинурия (Марчияфаваның Микельдің) (D 59.5)		жылына 1 рет	жылына 2 рет гематолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 2
				Жылына 1 рет онколог	Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 2
					Эритроциттердің осмостық төзімділігін анықтау	2 жылда 1
					Қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ауқыз фракцияларының анализаторда электрофорезі	2 жылда 1
					Глюкоза-6 фосфатдегидрогеназа, пируваткиназа ферменттерінің деңгейін анықтау.	2 жылда 1
					Кумбс сынағы	2 жылда 1
					Гепатобилиопанкреатикалық аймақтың УДЗ (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	2 жылда 1

8	Анықталмаған аплазиялық анемия, (D 61.9)		жылына 2 рет	Жылына Жылына 1 рет гематолог	2 рет	Жалпы қан талдауы параметр	қан 34	жылына 2
9	Идиопатиялық тромбоцитопениялық пурпура (D 69.3)		Жылына 1 рет	Жылына гематолог	2 рет	Жалпы қан талдауы параметр	қан 34	жылына 2
						Қан кету уақытын анықтау		жылына 2
10	Басқа айдарларда жіктелмеген лангерганс жасушаларынан болған гистиоцитоз, (D 76.0)		жылына 1 рет	жылына эндокринолог	1 рет	Жалпы қан талдауы; Қанның химиясы;	қан	Әр 3-6 ай
						Сүйектердегі зақымдануларды рентгендік зерттеу		Әр 3 ай са
						Өкпенің компьютерлік томографиясы		Әр 6 ай са
11	Иммундық тапшылықтар (D80-D84)		жылына 1 рет	жылына гематолог	2 рет	Жалпы қан талдауы параметр	қан 34	жылына 2
						Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау	қан	жылына 2
12	Қант диабеті (E10-E14)		жылына 1 рет	жылына эндокринолог	1 рет	қан сарысуындағы шумалтық фильтрация жылдамдығын (ГФР) есептеу арқылы қан креатининін анықтау	қан	жылына 2
						қан сарысуындағы ТТЛП деңгейін анықтау		жылына 2
						Зәрдегі креатининді анықтау		жылына 1
						Зәрдегі микроальбуминді анықтау		жылына 1
						Офтальмоскопия		жылына 1

13	Гипофиз гиперфункциясының басқа жағдайлары (E22.8)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Пролактинді анықтау	жылына 1
				жылына 1 рет гинеколог	Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1
14	Гипопитуитаризм (E23.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	ИФА әдісімен қан сарысуындағы адренокортикотропты гормонды (АКТГ) анықтау	жылына 1
15	В тобының басқа дәрумендерінің тапшылығы (E 53.1)		жылына 1 рет		Толық қан талдауы, толық зәр талдауы	жылына 2
16	Классикалық фенилкетонурия (E 70.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 2
					Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (Жалпы зәр талдауы))	жылына 1
					Қан сарысуындағы натрийді (Na) анықтау	жылына 1
					Қан сарысуындағы калийді (K) анықтау	жылына 1
17	Гликоген жиналу аурулары (E 74.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр Қан сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1
18	Басқа сфинголипидоздар (E 75.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы) Қан сарысуындағы	жылына 1

					жалпы холестеринді анықтау	
					Қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1
					Қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1
19	Мукополисахаридоз (E 76.0-E 76.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қан сарысуындағы креатининді анықтау	жылына 1
					Қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	жылына 1
20	Порфириялар (E 80.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 6
					Қан сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1
21	Мыс алмасуының бұзылуы (E 83.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы калийді анықтау	
					Қан сарысуындағы натрийді анықтау	
					Қан сарысуындағы хлоридтерді анықтау	жылына 1
					Қан сарысуындағы креатининді анықтау	
					Қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	
					Қан сарысуындағы	

					несепнәр мөлшерін анықтау	
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 2
22	Басқа көріністермен муковисцидоз (E 84.8)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау Қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау Қан сарысуындағы АЛТ анықтау Қан сарысуындағы АСТ анықтау Қан сарысуындағы глюкозаны анықтау Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 1
23	Нейропатиясыз тұқым қуалайтын отбасылық амилоидоз (E 85.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы параметр Қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау Қан сарысуындағы креатининді анықтау Қан сарысуындағы	жылына 1 жылына 1 жылына 1

					несепнәр мөлшерін анықтау	
					Бүйрек УДЗ	жылына 1
24	Плазма ақуыздары алмасуының бұзылуы (E 88.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1
					Қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1
					Қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1
25	Психикалық және мінез-құлық бұзылыстары (F00-F99)		жылына 1 рет	Психикалық денсаулық саласындағы медициналық-әлеуметтік көмек көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарап-тексеруі	Психикалық денсаулық саласындағы медициналық-әлеуметтік көмек көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарап-тексеруі	Психикалық денсаулық саласындағы медициналық-әлеуметтік көрсету стандартына сәйкес психиатрдың қарап-тексеруі
26	Қозғалтқыш нейронның ауруы (G 12.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 1
					Электронейромиография	жылына 1
27	Нерв жүйесінің дегенеративті аурулары (G30-G32)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	

28	Орталық нерв жүйесінің демиелинизациялық аурулары (G35-G37)			жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Мидың МРТ	көрсеткіш бойынша жылына 1 рет
29	Жалпыланған эпилепсияның және эпилепсиялық синдромның басқа түрлері (G 40.4)		Айына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог;	Электроэнцефалография		жылына 1 рет
30	Анықталмаған энцефалопатия, (G 93.4)		Айына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог;	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші) Бүйректі УДЗ	көрсеткіштері бойынша (2 жылда 1 рет)	
31	Жедел ревматикалық қызба (I00-I02)		жылына 2 рет	Жылына бір рет педиатр, жылына бір рет кардиолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр Жалпы клиникалық зерттеу Антистрептолизин "О" Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)	жылына 2 рет жылына 1 рет жылына 2 рет жылына 2 рет	
32	Біріншілік өкпе гипертензиясы (I 27.0)		жылына 2 рет	жылына 2 рет кардиолог, пульмонолог	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші) Эхокардиография Қан сарысуындағы креатининді анықтау Қан сарысуындағы несепнәр мөлшерін анықтау Биохимиялық қан талдауы: қан сарысуындағы АЛТ анықтау	жылына 1 рет жылына 1 рет жылына 1 рет жылына 1 рет жылына 2 рет	

					Қан сарысуындағы АСТ анықтау	жылына 2 рет
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 2 рет
					Қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау	жылына 2 рет
					Коагулограмма: қан плазмасындағы протромбиндік индексті (ПТИ) және халықаралық нормаланған қатынасты (ХНҚ) кейіннен есептеу арқылы протромбин уақытын (ПУ) анықтау (ПУ-ПТИ-ХНҚ)	жылына 1 рет
33	Өкпенің басқа интерстициальды аурулары (J 84; J 84.0; J 84.1; J 84.8; J 84.9)		жылына 2 рет	жылына 1 рет пульмонолог	Жалпы қан талдауы 34 параметр Жалпы клиникалық зерт талдауы (жалпы зерт талдауы) Спирометрия Кеуде қуысы мүшелерінің рентгені	жылына 1 рет
34	Буллезді бұзылыстар (L 10; L 13.0)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 1 рет
35	Толық емес остеогенез (Q 78.0)		жылына 4 рет	Бала травматологы жылына 4 рет бақылаудың бірінші жылында, содан кейін көрсетілгендей	Қан сарысуындағы кальцийді (Ca) анықтау Қан сарысуындағы	жылына 1 рет жылына 1 рет

					фосфорды (P) анықтау	
					Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1 рет
36	Туа біткен ихтиоз (Q 80)		жылына 4 рет	Бала дерматологы жылына 4 рет бақылаудың бірінші жылында, содан кейін көрсетілгендей	Жалпы клиникалық зерттеу (жалпы зерттеу)	жылына 1 рет
37	Буллоза эпидерм олизі (Q 81)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы параметр Жалпы клиникалық зерттеу (жалпы зерттеу)	жылына 1 рет

Созылмалы аурулар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру бақылаудың мерзімділігі мен мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндеттері мен есеулік минимумы мен есеулік қағидаларына 3-қосымша

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

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

3	Туберкулездің салдары (B90)		Туберкулез салдары		Жалпы қан талдауы (2 проекция)	жылына 2 рет
Қан және қан түзуші органдардың аурулары						
4	Темір тапшылықты анемия (D50)		6 айда 1 рет	жылына 1 рет гематолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1 рет
5	Тұқым қуалайтын басқа гемолиздік анемиялар (D58)		6 айда бір рет	жылына бір рет гематолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1 рет
				жылына 1 рет - онколог	Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1 рет
6	Жүре пайда болған гемолиздік анемия (D59, D59,5-тен басқа)		6 айда бір рет	жылына 2 рет гематолог	Жалпы қан талдауы параметр	жылына 2 рет
				жылына 1 рет - онколог	Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 2 рет
					Эритроциттердің осмостық төзімділігін анықтау	2 жылда 1 рет
				жылына 1 рет - онколог	Қан сарысуындағы және басқа да биологиялық сұйықтықтардағы ақуыз фракцияларының анализаторда электрофорезі	2 жылда 1 рет
					Глюкоза-6 фосфатдегидроге	2 жылда 1 рет

						наза, пируваткиназа ферменттерінің деңгейін анықтау	
						Кумбс сынағы	2 жылда 1 рет
						Гепатобилиопан креатикалық аймақтың УДЗ (бауыр, өт қабы, ұйқы безі, көкбауыр)	2 жылда 1 рет
7	Жүре пайда болған таза эритроциттер аплазиясы (эритроблосто- пения) (D60), басқа апластикалық анемия (D61, D 61.9 қоспағанда), жедел постгеморрагиял ық анемия (D62), ісіктерге байланысты анемия (D63)		6 айда 1 рет	жылына 2 рет гематолог жылына 1 рет онколог	Жалпы қан талдауы 34 параметр		жылына 2 рет

Эндокриндік жүйенің аурулары, тамақтану бұзылыстары және заталмасу бұзылулары

8	Гипотиреоздың басқа пішіндері (E03), уытты емес зобтың басқа пішіндері (операциядан кейінгі түйінді және аралас эутиреоидты зоб) (E04)		жылына 1 рет	Эндокринолог жылына 1 рет	қан сарысуындағы бос трийодтиронинді (Т3) ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет
					қан сарысуындағы бос тироксинді (Т4) ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет
					ИФА әдісі арқылы қан сарысуындағы қалқанша пероксидазаға (а- ТПО) антиденелерді анықтау	жылына 1 рет
					Қалқанша безінің ультрадыбыстық зерттеуі	жылына 1 рет

					Электрокардиографиялық зерттеу (12 жол) интерпретациямен	жылына 1 рет
9	Гипопаратиреоз (E20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қан сарысуындағы паратироид гормонын ИФТ әдісімен анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы кальцийді (Ca) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы фосфорды (P) анықтау	жылына 1 рет
10	Гипофиздің гиперфункциясы (E22, E 22.8 қоспағанда)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Пролактинді анықтау	жылына 1 рет
					жылына 1 рет гинеколог	Кіші жамбас ағзаларының УДЗ
11	Гипофункция және басқа гипофиз бұзылыстары (E 23, E 23.0 қоспағанда) Қантсыз диабет (E23.2)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	ИФТ әдісімен қан сарысуындағы адренокортикотропты гормонды (АКТГ) анықтау	жылына 1 рет
12	Иценко-Кушинг синдромы (E24)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қан сарысуындағы кортизолды иммунохимиялық инесценция арқылы анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы глюкозаны анықтау	жылына 1 рет
					Keуде омыртқасының рентгенографиясы	жылына 1 рет
					Люмбакакральды омыртқаның рентгені	жылына 1 рет

					Бүйрек үсті бездерінің УДЗ	жылына 1 рет
13	Адреногенитальдык бұзылулар (E25)		жылына 1 рет	жылына бір рет эндокринолог, уролог		
14	Аналық без функциясының бұзылуы (E28)		жылына 1 рет		Қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет
15	Басқа айдарларда жіктелмеген жыныстық жетілудің бұзылыстары (E30)		жылына 1 рет	Жылына 1 рет гинеколог, эндокринолог	Қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет
16	Эндокриндік басқа бұзылулар (E34)		жылына 1 рет	жылына 1 рет эндокринолог	Қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын	жылына 1 рет

					гормонды (ФСГ) анықтау	
					Қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет
17	D витаминінің тапшылығы (E55)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург-ортопед	Кальций мен фосфорға биохимиялық қан талдауы	жылына 2 рет
Несеп-жыныс жүйесінің аурулары						
18	Әйел жыныс ағзаларының пролапсы (N81)		жылына 1 рет		Онкоцитология үшін жағынды	2 жылда 1 рет
					Жамбас мүшелерінің УДЗ	жылына 1 рет
19	Етеккірдің болмауы, етеккірдің аз және сирек келуі (N91)		жылына 1 рет	Жылына бір рет акушер-гинеколог	Қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет
20	Жатыр мен қынаптан басқа ауытқулық қан кетулер (N93)		жылына 1 рет	Жылына 1 рет акушер-гинеколог	Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы қалқанша безді ынталандыратын гормонды (ТТГ) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы фолликулды ынталандыратын гормонды (ФСГ) анықтау	жылына 1 рет

					Қан сарысуындағы лютеиндеуші гормонды (ЛГ) анықтау	жылына 1 рет
21	Әйел бедеулігі (N97)		жылына 1 рет	Жылына 1 рет акушер-гинеколог	Онкоцитология үшін жағынды Кіші жамбас ағзаларының УДЗ	жылына 1 рет жылына 1 рет
Нерв жүйесінің аурулары						
22	Орталық нерв жүйесінің қабыну ауруларының салдары (G09)		6 айда 1 рет		офтальмоскопия	жылына 1 рет
23	Паркинсон аурулары (G20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог		
24	Базальды ганглийлердің дегенеративті басқа аурулары (G23)		жылына 1 рет			
25	Бас сақинасы (G43)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог		
26	Үшкіл нервінің зақымданулары (G50)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог		
27	Бет нервісінің зақымдануы (G51)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог		
28	Басқа бас сүйек нервтерінің зақымдануы (G52)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог		

29	Нерв түбіршіктері мен өрімдерінің зақымданулары (G54)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог		
30	Myasthenia gravis және нерв-бұлшықет түйіндерінің басқа да бұзылулары (G70.0-G70.9)		жылына 2 рет	жылына 1 рет невропатолог	Электронейромиография	жылына 1 рет
31	Жұлынның басқа аурулары (G95)		жылына 1 рет	жылына 1 рет невропатолог	Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет
Көз аурулары						
32	Иридоциклит (H20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Тонометрия Биомикроскопия	жылына 1 рет жылына 1 рет
33	Хориоретинальды дистрофиялар (лазерлік операциядан кейін) (H32)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Визометрия	жылына 1 рет
34	Торқабықтың ажырауы және жыртылуы(H33)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Периметрия	жылына 1 рет
				жылына 1 рет невропатолог	Офтальмоскопия	жылына 1 рет
					Көздің биомикроскопиясы	жылына 1 рет
					Оптикалық когерентті томография	жылына 1 рет
					Циклоскопия	жылына 1 рет
				Көз алмасының УДЗ	жылына 1 рет	
35	Торқабық тамырларының бітелуі (H34)		жылына 1 рет			
36	Торқабықтың басқа аурулары (H35)		жылына 1 рет			
37	Көз алмасының аурулары (H44)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Визометрия	жылына 1 рет
					Периметрия	жылына 1 рет

38	Глаукома (H40)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог	Күнделікті тонометрия (байланыссыз) (1 көз)	жылына 1 рет
					Глаукомаға түсіру және стресс сынағы (1 көз)	жылына 1 рет
					Периметрия	жылына 1 рет
					Кератометрия	жылына 1 рет
					Гониоскопия	жылына 1 рет
39	Рефракция және аккомодацияның бұзылуы (H52)		жылына 1 рет			
40	Көрудің қабілетінің бұзылуы (H53)		жылына 1 рет			
Есту аурулары						
41	Кондуктивтік және нейро сенсорлық есту қабілетінен айырылу (H90)		жылына 1 рет	жылына 1 рет оториноларинголог	Таза тонды шекті аудиометрия	жылына 1 рет
Қанайналым жүйесінің аурулары						
42	Кардиомиопатия (I42)		6 айда 1 рет	Жылына 1 рет кардиолог	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет
					Электрокардиографиялық зерттеу (12 жетекші)	жылына 2 рет
					Эхокардиография	жылына 1 рет
43	Жүрекше-қарыншалық (атриовентрикулярлық) бөгеу және сол жақ Гисс шоғырының бөгеуі (I44)		6 айда 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жол) интерпретациямен	жылына 1 рет
44	Жүрекше-қарыншалық (атриовентрикулярлық) бөгеу және Гисс шоғырының оң аяғының бөгеуі (I45)		6 айда 1 рет	жылына 1 рет кардиолог	Электрокардиографиялық зерттеу (12 жол) интерпретациямен	жылына 1 рет

45	Тұқым қуалайтын және идиопатиялық нейропатия (G60)		жылына 1 рет		Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1 рет
46	Капиллярлық аурулар (I78)		жылына 1 рет	Жылына бір рет гематолог, ревматолог, ангиохирург (көрсеткіштері бойынша)	Жалпы қан талдауы параметр Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет
47	Атеросклероз (I70)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург	Қан сарысуындағы төмен тығыздықты липопротеидтерді анықтау	жылына 1 рет
48	Аневризма және қолқа диссекциясы (I71)		жылына 2 рет	жылына 1 рет ангиохирург	Құрсақ қолқасының және оның тармақтарының доплерографиялық УДЗ	жылына 1 рет
49	Басқа перифериялық тамыр аурулары (I73)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург или ангиохирург		
50	Артериялар мен артериолалардың басқа зақымданулары (I77)		жылына 1 рет	жылына бір рет хирург немесе ангиохирург		
51	Флебит және тромбофлебит (I80) Постфлебиттік синдром (I87) аяқ-веналарының варикоздық кеңеюі (I83)		жылына 1 рет	жылына бір рет хирург, ангиохирург	Төменгі аяқ-веналарының УЗД	жылына 1 рет
Тыныс алу жолдарының аурулары						
52	Эмфизема (J43.9)		жылына 1 рет	жылына 1 рет хирург, пульмонолог	Спирометрия	жылына 1 рет
Асқорыту аурулары						

53	Өңештің басқа аурулары (K22)	жылына 4 рет	жылына 1 рет	жылына 1 рет гастроэнтеролог		
54	Іштің алдыңғы қабырғасының жарығы (K40-43.9):		жылына 1 рет			
55	Холелитиаз (K80) Созылмалы холецистит (K81)		жылына 1 рет			
Тері және тері астындағы тіндердің аурулары						
56	Атопиялық дерматит (L20)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы зәр талдауы	жылына 1 рет
57	Псориаз (L40)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы 6 параметр	жылына 2 рет
					Жалпы клиникалық зәр талдауы (жалпы зәр талдауы)	жылына 2 рет
					Биохимиялық қан сынағы: аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау,	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы аспартатаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы жалпы билирубинді анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет
Қан сарысуындағы	жылына 1 рет					

					глюкозаны анықтау	
58	Көп формалы эритема (L51)		жылына 1 рет		Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет
					Жалпы зәр талдауы	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет
59	Тері мен тері асты шелмайының гранулемалық өзгерістері (L92)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет
60	қызыл жегі (L93)		жылына 1 рет		Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет
61	Басқа айдарларда жіктелмеген терінің және тері асты шелмайының басқа аурулары (L98)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог		
62	Факультативті және облигатты тері обыралды; тері мүйізі, жылауық, радиациялық дерматит, пигментті ксеродерма, Пагет ауруы, Боуэн ауруы, (L85.8, L72.9, L58, Q82.1, M88, L90, L91)		жылына 1 рет	жылына 1 рет дерматолог	Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет
Тірек-қимыл аппаратының аурулары						
63	Артроздар (M15-M19)		жылына 1 рет	жылына 2 рет травматолог-ортопед	Зақымдалған буындардың рентгені	жылына 1 рет
64	Жарақаттың салдары – контрактура,		жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Жалпы қан талдауы параметр	6 жылына 1 рет

	зұлым жағдайдағы анкилоз, ересектердегі остеомиелит. (M21)					Зақымдалған сегменттің рентгені	жылына 1 рет
65	Остеопатия және хондропатия (M80-M94)		жылына 1 рет	жылына 2 рет травматолог-ортопед		Жалпы қан талдауы параметр Зақымдалған сегменттің рентгені	жылына 1 рет жылына 1 рет
Перинаталдық кезеңдегі зақымданулар							
66	Босану жарақаты кезіндегі субдуральды қан кету (P10.0)		жылына 2 рет	жылына 2 рет невропатолог			
67	Шеткері нерв жүйесінің туа біткен жарақаты (P14)		жылына 2 рет	жылына 2 рет невропатолог			
Көздің, құлақтың, беттің және мойынның туа біткен ауытқулары (даму кемістігі).							
68	Микроцефалия (Q2)		жылына 1 рет	жылына 2 рет невропатолог			
69	Басқа офтальмопатологиялар үшін көзді алып тастағаннан кейін анофтальм, микрофтальм және туа біткен макрофтальм, (Q11)		жылына 1 рет	жылына 1 рет офтальмолог		Офтальмоскопия Периметрия	жылына 1 рет жылына 2 рет
70	Құлақ есту қабілетінің жоғалуына әкелетін туа біткен құлақ кемістіктері (Q16)		жылына 1 рет	жылына 1 рет оториноларинголог		Тонды шекті аудиометрия	жылына 1 рет
71	Таңдай мен еріннің туа		туғаннан 6 айға дейін ай сайын, 6 айдан 6 жасқа дейін екі айда бір	жылына 1 рет хирург (жаксүйек-бет хирургы)		Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1 рет

	біткен жырығы (Q35-Q37)		рет және көрсетілімдер бойынша			Қан сарысуындағы жалпы ақуызды анықтау	жылына 2 рет
72	Сүйек-бұлшықет жүйесінің туа біткен ауытқулары мен деформациялары (Q65-Q79)		жылына 1 рет	жылына 1 рет травматолог-ортопед	Бір сегменттің рентгені		жылына 1 рет
Жарақаттар							
73	Бас жарақаттары (S06)		жылына 2 рет				
74	Іштің, төменгі арқа бөлігінің, бел омыртқасының және жамбастың жарақаты (S30-S39)		жылына 1 рет	Жылына 1 рет травматолог-ортопед	Зақымдалған сегменттің бақылау рентгенографиясы	операциядан кейін 6, 12 және 36 аптада	
					Омыртқаның КТ	көрсеткіштері бойынша (жылда бір рет)	
Ағзалар мен тіндерді трансплантаттаудан кейінгі жай-күйі							
75	Трансплантатталған ағзалар мен тіндердің болуы (Z94)		Айына 1 рет	Көрсетілімдер бойынша бейінді маман	Жалпы қан талдауы параметр	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	Жалпы қан талдауы параметр
					Қан сарысуындағы такролимус/CsA деңгейлері		жылына 1 рет (1 айға дейін)
Жүктілік, босану және босанғаннан кейінгі кезең							
76	Маңызды емес протеинуриялы жүктілік тудырған гипертензия, O13	Айына 1 рет	Айына 1 рет		Жалпы қан талдауы параметр	Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет

					Зәрдегі тәуліктік протеинурияны анықтау	жылына 1 рет
					қан сарысуындағы креатининді анықтау	жылына 1 рет
					қан сарысуындағы несепнәр мөлшерін анықтау	жылына 1 рет
					қан сарысуындағы аланинаминотрансферазаны (ALaT) анықтау	жылына 1 рет
					қан сарысуындағы аспартаминотрансферазаны (ASaT) анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы тікелей билирубинді анықтау	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы жанама билирубинді анықтау	жылына 1 рет
77	Жүктілік кезінде туындаған қант диабеті O24.4, жүктілік кезіндегі анықталмаған қант диабеті, O24.9	Айына 1 рет	Айына 1 рет		Жалпы қан талдауы параметр	жылына 1 рет
					Жалпы клиникалық зәрді зерттеу (ЖКЗЗ)	жылына 1 рет
					Қан сарысуындағы гликирленген гемоглобинді анықтау	жылына 1 рет
78	Анаға медициналық көмек көрсетуді талап ететін	Айына 1 рет	Айына 1 рет		9 аптадан 13 аптаға дейін Rh-теріс әйелдерде веноздық қанды зерттеуге арналған	Жүктілік кезінде 1 рет

	резус иммундау O36.0				молекулалық-генетикалық әдісті қолдана отырып, Rh – ұрықтың сәйкестігін зерттеу.	
					Ұрықта Rh-оң қан факторын анықтау кезінде - Жанама Кумбс сынамасында антиэритроциттік антиденелердің титрін анықтау.	Айына 1 рет

Созылмалы аурулар адамдарға медициналық көмек көрсетуді ұйымдастыру бағамының мерзімділік бақылаудың мерзімділік мерзімдері, диагностикалық зерттеулердің міндетті мерзімі мен есеу болу қағидаларына 4-қосымша

1-кесте. Мейіргерлік диагноздардың жіктелуі

A.	ФИЗИКАЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІК КОМПОНЕНТІ
A01.2	Күнделікті әрекеттерді орындай алмау қаупі - A01.2
A02.0	Тірек-қимыл аппаратындағы өзгерістер -
B.	АСҚАЗ-ШЕК ЖОЛЫ КОМПОНЕНТІ
B03.0	Ішек қозғалысындағы өзгерістер
B03.1	Нәжісті ұстамау
B03.4	Ішек өтімсіздігі
B03.5	Ішек қозғалыстарының жиілігінің төмендеуі
C	ЖҮРЕК-ТАМЫР ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ
C05.0	Жүрек шығарылымының өзгеруі
C06.0	Жүрек-қан тамырлары өзгерістері
C06.2	Қан кету қаупі
D.	КОГНИТИВТІ/НЕЙРОЛОГИЯЛЫҚ КОМПОНЕНТ
D07.0	Церебральды өзгерістер
D07.1	Естің шатасуы
D08.0	Білім тапшылығы
D08.1	Диагностикалық сынақтар туралы білім тапшылығы
D08.2	Тамақтану режимі туралы білім тапшылығы
D08.3	Ауру туралы білім тапшылығы
D08.4	Сұйықтықтың мөлшері туралы білім тапшылығы
D08.5	Дәрілерді қабылдау туралы білім тапшылығы

D08.7	Емдеу туралы білім тапшылығы
D09.0	Ойлау процесіндегі өзгерістер
D09.1	Жадының бұзылуы
E.	ПСИХОЛОГИЯЛЫҚ БЕЙІМДЕЛУ КОМПОНЕНТІ
E11.0	Отбасылық қиындықтарды жеңу қабілетінің төмендеуі
E11.2	Отбасылық қиындықтарды жеңе алмау
E12.0	Қиындықтарды жеңумен байланысты жеке проблемалар
E12.1	Бейімделудің бұзылуы
E12.2	Шешім қабылдаумен байланысты проблемалар
E12.3	Қорғаныс бейімделуі
E12.4	Үрейді/мазасыздықты азайтуға тырысу
E13.0	Посттравматикалық реакция
E13.1	Зорлық-зомбылық фактісімен байланысты травматикалық жағдай
E14.0	Рухани жай-күйдің өзгеруі
E14.1	Психикалық шаршау
E52.0	Қоғамның бейімделуінің бұзылуы
E53.0	Қайғы
E53.1	Қайғыны алдын ала ескерту
E53.2	Дисфункционалды қайғы
F.	СҰЙЫҚТЫҢ МӨЛШЕР КОМПОНЕНТТІ
F15.0	Сұйықтық мөлшерінің өзгеруі
F15.1	Сұйықтық мөлшерінің тапшылығы
F15.2	Сұйықтық мөлшерінің тапшылығы қаупі
F15.3	Артық сұйықтық мөлшерінің
F15.4	Артық сұйықтық мөлшерінің қаупі
F62.0	Электролиттік теңгерімсіздік
H.	ДӘРІЛІК КОМПОНЕНТ
H21.0	Дәрілік препаратты қолданудан болатын жағымсыз әсерлер
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 жаракаты

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-күйі
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, тұрғын үй)
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 кезінде 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 саналатын 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 кезінде 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 проблемалары кезінде организм жай-күйінің бұзылуы, соның ішінде қан 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-күйі
T49.2	Ағзаның несепді рефлекторлы ұстамау кезіндегі орг бұзылыстары
T49.3	Шиеленіс немесе стресс кезінде несепді ұстай алмау жай-күйінің бұзылуы
T49.5	Зәрді императивті ұстамау кезінде организм жай күйі
T49.6	Зәр шығаруды ұстау кезінде организм жай күйінің бұ
T50.0	Бүйрек функциясының бұзылуы кезінде организм жа
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.	АСҚАЗ-ІШЕК ЖОЛЫ КОМПОНЕНТІ
B06.0	Ішек күтімі
B06.0.1	Ішек қызметін бақылау және қалпына келтіруді жүз шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
B06.0.2	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтір бойынша шараларды орындау
B06.0.3	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіруді о үйрету
B06.0.4	Ішектің жұмысын бақылау және қалпына келтіру араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
B06.1	Ішекті алып тастауға дайындау
B06.1.1	Ішекті алып тастауға дайындауды жүзеге асы әрекеттер/әрекеттер көлемін бағалау
B06.1.2	Ішекті алып тастауға дайындауды жүзеге асыру б орындау
B06.1.3	Ішекті алып тастауға дайындықты орындау шаралар
B06.1.4	Ішекті дайындауды жүзеге асыру бойынша әрекеттер мейіргерлік араласуды түзету
B06.3.0	Клизма
B06.3.1	Сұйықтықты тік ішек арқылы енгізу бойынша көлемін бағалау
B06.3.2	Сұйықтықтарды тік ішек арқылы енгізу бойынша ша
B06.3.3	Сұйықтықтарды тік ішек арқылы қалай енгізу керект
B06.3.4	Тік ішек арқылы сұйықтықты енгізуді үйлестіру араласуды түзету
B07.0	Ішек стомасына күтім жасау

B07.0.1	Ішек стомасына күтім жасау бойынша шаралар 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 іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
B07.1	Ішек стомасын жуу
B07.1.1	Ішек стомасын тазарту жүргізу бойынша шаралар/іс-шаралар 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 асыру бойынша іс-шараларды үйлестіру
B62.0	Асқазанға күтім жасау
B62.0.1	Асқазанға күтімді жүзеге асыру бойынша іс-шараларды бағалау
B62.0.2	Асқазанға күтімді жүзеге асыру шараларын жүргізу
B62.0.3	Асқазанға күтімді жүзеге асыру бойынша іс-шараларды үйрету
B62.0.4	Асқазанға күтімді жүзеге асыру бойынша әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
C.	ЖҮРЕК-ТАМЫР ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ
C08.1	Кардиологиялық оналту
C08.1.1	Жүрек ырғағын қалпына келтіру бойынша шаралар 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 үйлестіру бойынша шараларды үйлестіру
C09.0	Кардиостимуляторға күтім жасау
C09.0.1	Кардиостимуляторды күту бойынша шаралар/әрекеттерді бағалау
C09.0.2	Кардиостимуляторды күту бойынша шараларды орындау
C09.0.3	Кардиостимуляторға күтім жасау іс-шараларына үйрету
C09.0.4	Кардиостимуляторды күту бойынша іс-шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
D.	КОГНИТИВТІ/НЕЙРОЛОГИЯЛЫҚ КОМПОНЕНТ
D10.0	Мінез-құлық күтімі
D10.0.1	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау немесе бағалау
D10.0.2	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау шараларды жүргізу
D10.0.3	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау үйрету
D10.0.4	Пациенттің тітіркендіргіштерге реакциясын байқау араласуды түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
D11.0	Шындықты бағдарлау

D11.0.1	Қоршаған ортада өзін табу қабілетін дамыту үшін іс-көлемін бағалау
D11.0.2	Қоршаған ортада өзін-өзі табу қабілетін дамыту бойынша шараларды жүргізу
D11.0.3	Қоршаған ортадан өзін таба қабілетін дамыту бойынша шараларды үйрету
D11.0.4	Қоршаған ортада өзін табу қабілетін дамыту немесе араласуларды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
D63.0	Қозғалысты бақылау
D63.0.1	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау және әрекеттер көлемін бағалау
D63.0.2	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау және шараларды жүргізу
D63.0.3	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау және шараларды үйрету
D63.0.4	Пациенттің қалыптан тыс жылжымалдылығын бақылау және мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
D64.0	Есте сақтау қабілетінің жоғалуы бар пациентке көмек көрсету
D64.0.1	Жадыны қалпына келтіру бойынша шаралар/әрекеттерді жүргізу
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 орындау және 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 реакцияларды бақылауды жүзеге асыруға бойынша шаралар/әрекеттерді жүргізу
E12.2.2	Пациенттің тітіркендіргіштерге физиологиялық реакцияларды бақылауды жүзеге асыруға бойынша шараларды жүргізу
E12.2.3	Тітіркендіргіштерге физиологиялық реакцияларды бақылауды үйрету
E12.2.4	Пациенттің тітіркендіргіштерге физиологиялық реакцияларды бақылауды немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
E12.3	Дағдарыс психотерапиясы/терапиясы
E12.3.1	Дағдарыс терапиясын жүзеге асыру бойынша іс-шараларды бақылау
E12.3.2	Дағдарыс терапиясын жүзеге асыру бойынша шараларды үйрету

E12.3.3	Ұсынылған дағдарыс терапиясы бойынша іс-шаралар
E12.3.4	Дағдарыс терапиясын жүзеге асыру бойынша мейіргерлік араласуды түзету
E14.0	Терминалды кезеңде пациентке көмек көрсету
E14.0.1	Өлім кезеңінде пациентті күту бойынша іс-шаралар бағалау
E14.0.2	Өлім кезеңінде пациентті күту бойынша іс-шараларды
E14.0.3	Пациентке өлу кезеңінде күтім жасау шараларын үйрету
E14.0.4	Өлім кезінде пациентке күтім көрсету бойынша шараларды үйрету немесе мейіргерлік араласуды түзету
F.	СҰЙЫҚ МӨЛШЕРІ КОМПОНЕНТІ
F15.0	Инфузиялық терапия
F15.0.1	Сұйықтықтың жеткілікті мөлшерде қабылдауды қадағалау шаралар/іс-қимылдар көлемін бағалау
F15.0.2	Сұйықтықты жеткілікті мөлшерде қабылдауды қадағалау шаралар жүргізу
F15.0.3	Сұйықтықты жеткілікті мөлшерде ішу шараларына үйрету
F15.0.4	Сұйықтықты жеткілікті мөлшерде қабылдауды қадағалау мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйрету
F15.1	Гидратацияны бақылау/Организмдегі сұйықтықты бақылау
F15.1.1	Сұйықтық теңгерімін бақылауды жүзеге асыру 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 шараларды бағалау
F15.3.2	Қабылданатын сұйықтық көлемін анықтау бойынша шараларды 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 шараларды 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 шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
F79.0.2	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеу шараларын үйрету

F79.0.3	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеу шаралары
F79.0.1	Қандағы ерітінділердің қозғалысын реттеу немесе мейіргерлік түзету бойынша шараларды үйлестіру
F79.2	Веналық катетерге күтім жасау
F79.2.1	Веналық катетерге күтім жасауды жүзеге асыру үшін шараларды үйлестіру
F79.2.2	Веналық катетерге күтімді жүзеге асыру үшін шараларды үйлестіру
F79.2.3	Веналық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша оқшау ету
F79.2.4	Веналық катетерге күтімді жүзеге асыру әрекеттерін мейіргерлік араласуды түзету
F79.3	Артериялық катетерге күтім жасау
F79.3.1	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шараларды үйлестіру
F79.3.2	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша оқшау ету
F79.3.3	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шараларды үйлестіру
F79.3.4	Артериялық катетерге күтімді жүзеге асыру бойынша шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
G.	ДЕНСАУЛЫҚҚА ҚАТЫСТЫ КОМПОНЕНТІ
G17.1	Ересектерге арналған күндізгі орталық
G17.1.1	Ересектерге арналған күндік бағдарламаны жүзеге асыру шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
G17.1.2	Ересектерге арналған күндізгі бағдарламаға сәйкес іс-әрекеттерді жүзеге асыру
G17.1.3	Ересектерге арналған күні бағдарламаға сәйкес әрекеттерді жүзеге асыру
G17.1.4	Ересектерге арналған күндізгі бағдарламаға сәйкес іс-әрекеттерді үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
G17.3	Тамақты үйге жеткізу
G17.3.1	Пациентті үйде тамақпен қамтамасыз ету бойынша іс-әрекеттер көлемін бағалау
G17.3.2	Пациентті үй жағдайында тамақпен қамтамасыз ету шараларды жүргізу
G17.3.3	Пациентке үйде тамақ беруді үйрету
G17.3.4	Пациентті үйде тамақпен қамтамасыз ету немесе мейіргерлік түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
G18.2	Су балансын сақтау
G18.2.1	Су режимін/балансты сақтау бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттерді 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 басқа дағдықтардан сақтау шараларын сақтау бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау

G18.5.2	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе шараларын сақтау бойынша іс-шараларды орындау
G18.5.3	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе қорғауды үйретіңіз.
G18.5.4	Өзін немесе басқаларды жарақаттан, қауіптен немесе шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды
G19.1	Адам құқықтары туралы заң
G19.1.1	Ауруы бойынша жәрдемақы алуға өтінішпен шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
G19.1.2	Ауруы бойынша жәрдемақы алуға өтініш жазу бойынша жүргізу
G19.1.3	Ауыруы бойынша кезде жәрдемақы алу шараларын үйлестіру
G19.1.4	Ауруы бойынша жәрдемақы алу шараларын мейіргерлік араласуды түзету
G19.2	Мейіргер күтімін үйлестіру
G19.2.1	Мейіргер күтімінің жоспарын қорытындылау бойынша көлемін бағалау
G19.2.2	Мейіргер күтімін жоспарлауды қорытындылау орындау.
G19.2.3	Мейіргер күтімі жоспарын қорытындылау әрекеттері
G19.2.4	Мейіргер күтімі жоспарын қорытындылау немесе мейіргерлік түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
G21.0	Жоғары білікті медициналық көмек
G21.0.1	Медициналық топ жүзеге асыратын пациенттің функцияларын 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 түзету әрекеттерін үйлестіру
G21.1	Оқытылған күтушінің кәсіби күтімі
G21.1.1	Күтушіге қызмет көрсетуді жүзеге асыру бойынша әрекеттер көлемін бағалау
G21.1.2	Күтушінің күтіміне қолдау көрсету бойынша іс-шаралар
G21.1.3	Күтушіні күту әрекеттеріне үйрету
G21.1.4	Мейіргер күтімін үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды
G21.3	Кеңейтілген практика мейіргерінің жұмысы
G21.3.1	Кеңейтілген практика мейіргері/практик мейіргерінің консультациялар/нұсқаулар бойынша іс-шаралар/әрекеттерді бағалау
G21.3.2	Кейейтілген практикадағы мейіргері/мейіргерінің консультацияларды/нұсқауларды орындау
G21.3.3	Кейейтілген практикадағы мейіргер/мейіргерінің консультацияларға/нұсқауларға қатысты әрекеттерді орындау
G21.3.4	Кейейтілген практикадағы мейіргер/мейіргерінің консультацияларын/нұсқауларын беруді үйлестіру араласуды түзету

Н.	ДӘРІЛІК КОМПОНЕНТ
Н22.0	Химиотерапиядан кейінгі пациентке мейіргерлік күтім
Н22.0.1	Химиотерапиядан кейін пациентті күту бойынша іс-шараларды бағалау
Н22.0.2	Пациентке химиотерапиядан кейінгі күтім шараларын жүзеге асыру
Н22.0.3	Химиотерапиядан кейін пациентке күтім жасауды үйрету
Н22.0.4	Химиотерапиядан кейін пациенттерді күту шараларды мейіргерлік араласуды түзету
Н24.1	Дәрілік препараттарға жағымсыз реакциялар
Н24.1.1	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакциялар бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
Н24.1.2	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакциялар бойынша іс-шараларды жүргізу
Н24.1.3	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакциялар шараларын үйрету
Н24.1.4	Тағайындалған дәрілік заттарға болжамды реакциялар іс-шараларын үйлестіру
Н24.2	Дәрілік заттарды клиникалық фармация бөліміне орналастыру
Н24.2.1	Тағайындалған препараттарды үздіксіз ұсыну бойынша іс-әрекеттер көлемін бағалау
Н24.2.2	Тағайындалған препараттарды үздіксіз ұсыну шараларын жүзеге асыру
Н24.2.3	Тағайындалған препараттарды үздіксіз ұсыну шараларын үйрету
Н24.2.4	Медициналық препараттарды үздіксіз ұсыну немесе араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
Н24.3	Дәрілік препараттың жанама әсерлері
Н24.3.1	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бағалау шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Н24.3.2	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бағалау шараларын жүзеге асыру
Н24.3.3	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бағалау шараларын үйрету.
Н24.3.4	Тағайындалған препараттарға жанама реакцияларды бағалау мейіргерлік шараларды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
Н25.0	Сәулелік терапиядан кейінгі мейіргерлік күтім
Н25.0.1	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Н25.0.2	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру шараларын жүзеге асыру
Н25.0.3	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру шараларын үйрету
Н25.0.4	Сәулелік терапиядан кейінгі күтімді жүзеге асыру шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
І.	ЗАТ АЛМАСУ КОМПОНЕНТІ
І26.0	Аллергиялық реакция кезіндегі алғашқы көмек

I26.0.1	Аллергиялық басу жеңілдету/симптомдарды шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
I26.0.2	Аллергиялық реакцияларды басу/симптомдарды азайту/қабылдау
I26.0.3	Аллергиялық реакцияларды басу / симптомдарды үйрету
I26.0.4	Аллергиялық реакцияларды басу/симптомдарды мейіргерлік шараларды түзету бойынша шараларды үйрету
I27.0	Қант диабетімен ауыратын пациентке күтім жасау
I27.0.1	Қант диабетімен ауыратын пациентті күтім жасау шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
I27.0.2	Қант диабетімен ауыратын пациентке күтім жасау шараларын орындау
I27.0.3	Қант диабетімен ауыратын пациентке қалай күтім жасауды үйрету
I27.0.4	Қант диабетімен ауыратын пациенттің күтімін мейіргерлік араласуды түзету
I65.0	Иммундық жүйеге күтім жасау
I65.0.1	Аурудан сақтауды жүзеге асыру бойынша шаралар/іс-шараларды 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 орындау
J.	ТАМАҚТАНУ КОМПОНЕНТІ
J28.0	Энтеральды түтікке күтім жасау
J28.0.1	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасау бойынша шараларды бағалау
J28.0.2	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасау шараларын орындау
J28.0.3	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасауды үйрету
J28.0.4	Энтеральды дренажды түтікке күтім жасауды мейіргерлік араласуды түзету
J28.1	Энтеральды түтікшені енгізу
J28.1.1	Энтеральды дренажды түтікшені орнату бойынша шараларды бағалау
J28.1.2	Энтеральды дренажды түтікшені орнату шараларын орындау
J28.1.3	Энтеральды дренажды түтікшені орнатуды үйрету
J28.1.4	Энтеральды дренажды түтіктерді орналастыруды мейіргерлік араласуды реттеу
J28.2	Энтеральды түтікті сулау
J28.2.1	Энтеральды түтікшені шаю бойынша шаралар/әрекеттерді 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 шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
J29.2.2	Арнайы тамақтандыру шараларын жүзеге асыру бойынша іс-шараларды үйлестіру
J29.2.3	Арнайы тамақтандыру шараларын жүзеге асыруды үйлестіру
J29.2.4	Арнайы тамақтандыру шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J29.3	Тұрақты диета
J29.3.1	Белгіленген тамақтану стандарттарына қабылдау/қоректік заттар бойынша іс-шаралар/әрекеттерді бағалау
J29.3.2	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес тамақтану әрекеттерін орындау.
J29.3.3	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес тамақтану әрекеттерін үйрету.
J29.3.4	Белгіленген тамақтану стандарттарына сәйкес азық-түлік араласуларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
J29.4	Арнайы диета
J29.4.1	Тағайындалған арнайы тағамды/қоректік заттарды тамақтануды бағалау
J29.4.2	Тағайындалған арнайы тағамдарды/қоректік заттарды тамақтануды орындау
J29.4.3	Тағайындалған арнайы тағамды/қоректік заттарды тамақтануды үйрету
J29.4.4	Тағайындалған арнайы тағамдарды/қоректік заттарды тамақтануды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды реттеу
J29.5	Энтеральды тамақтану
J29.5.1	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты қоспалармен тамақтану бойынша шаралар/әрекеттерді бағалау
J29.5.2	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты қоспалармен тамақтану шараларын жүргізу
J29.5.3	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты арнайы қоспалармен қамтамасыз етуді үйрету.
J29.5.4	Асқазан-ішек жолдарының шырышты қабаты 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 перитонеальды инфузия арқылы тамақтану бойынша іс-шараларды бағалау
J29.6.2	Асқазан-ішек жолын айналып өтіп, венаішілік немесе перитонеальды инфузия арқылы тамақтануды жүргізу
J29.6.3	Асқазан-ішек жолын айналып өтіп, венаішілік немесе перитонеальды инфузия арқылы тамақтану шараларын үйрету
J29.6.4	Асқазан-ішек жолын айналып өтетін венаішілік немесе перитонеальды 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 шараларды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
К30.0.2	Инфекциялық аурулардың таралуының алдын алу асыру
К30.0.3	Инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау шараларын орындау
К30.0.4	Инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау 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 таралуын болдырмау үшін шараларды жүзеге асыру
К30.1.3	Инфекциялар мен инфекциялық аурулардың таралуын болдырмау 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 үшін іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
К31.1.2	Бастан өткерген аурулары мен денсаулық жағдайы туралы ақпарат бойынша іс-шаралар өткізу
К31.1.3	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы ақпаратқа сәйкес әрекеттерді үйрету
К31.1.4	Бастан өткерген аурулар мен денсаулық жағдайы туралы ақпарат немесе мейіргерлік араласуды түзету негізінде шараларды үйлестіру
К31.3	Медициналық қарап-тексеру
К31.3.1	Соматикалық жағдайды бағалау бойынша физикалық зерттеу шараларының/әрекеттерінің көлемін бағалау
К31.3.2	Соматикалық жағдайын бағалау үшін физикалық зерттеу шараларын орындау
К31.3.3	Соматикалық жағдайды бағалау үшін физикалық зерттеу шараларын үйрету
К31.3.4	Соматикалық жай-күйді бағалау үшін зерттеу шараларын үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
К32.0	Гистологиялық зерттеу
К32.0.1	Дене сынамасын алу/зерттеу үшін іс-шаралар/әрекеттерді үйлестіру
К32.0.2	Дене сынамасын алу/зерттеу бойынша іс-шараларын орындау
К32.0.3	Дене сынамасын алу/зерттеу әрекеттері бойынша жағдайды бағалау
К32.0.4	Дене сынамасын алу/зерттеу немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
Л.	ТЫНЫС АЛУ ЖҮЙЕСІНІҢ КОМПОНЕНТІ
Л35.0	Оксигенотерапия

L35.0.1	Оттегін пайдаланып емдеу бойынша шаралар/іс-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 орындау немесе мейіргерлік араласуды түзету
L36.0	Өкпе ауруы бар пациентке күтім жасау
L36.0.1	Өкпе гигиенасын жүзеге асыру бойынша іс-шараларды орындау 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 орындау іс-шараларды үйлестіру
L36.1	Тыныс алу жаттығулары
L36.1.1	Тыныс алу немесе өкпелік жүктемесі кезінде тыныс алу шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
L36.1.2	Тыныс алу немесе өкпелік жүктеме кезінде тыныс алу шараларын орындау
L36.1.3	Тыныс алу немесе өкпе жүктемесі кезінде терапиялық шараларды орындау
L36.1.4	Тыныс алу немесе өкпе жүктемесі кезінде терапиялық шараларды мейірбикелік араласуды түзету
L36.2	Кеуде қуысының физиотерапиясы
L36.2.1	Өкпенің постуральды дренажын қамтамасыз ету үшін тыныс алу көлемін бағалау
L36.2.2	Өкпенің постуральды дренажын қамтамасыз ету шараларын орындау
L36.2.3	Өкпенің постуральды дренажын орындау шараларын үйрету
L36.2.4	Өкпенің постуральды дренажын немесе мейіргерлік араласуды 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 орындау немесе мейіргерлік араласуды түзету
L36.4	Тыныс алу аппаратына күтім жасау
L36.4.1	Өкпені жасанды желдетуді пайдалануды бақылау және күтім жасау бойынша іс-шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
L36.4.2	Өкпені жасанды желдетуді пайдалануды қамтамасыз ету шараларды жүзеге асыру
L36.4.3	Өкпенің жасанды желдетуді қолдануды үйрету
L36.4.4	Өкпені жасанды желдетуді қолдану немесе мейіргерлік араласуды 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 араласуды түзету
M.	ӨЗАРА ҚАРЫМ-ҚАТЫНАС КОМПОНЕНТІ
M39.4	Жыныстық мінез-құлықты талдау
M39.4.1	Адамның жыныстық реакциясын өзгерту және/бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
M39.4.2	Адамның жыныстық реакциясын өзгерту және/бойынша әрекеттерді орындау
M39.4.3	Адамның жыныстық реакциясының өзгерісін модификациялары бойынша шараларды үйрету
M39.4.4	Адамның жыныстық реакциясының өзгерісін модификацияларын жүзеге асыру бойынша іс-әрекеттерді орындау
N.	ҚАУІПСІЗДІК КОМПОНЕНТІ
N40.0	Пациенттің есірткі заттарды пайдалану/токсикация мейіргерлік араласуы
N40.0.1	Зиян келтіруді азайту немесе оны болдырмау үшін шараларды 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 түзетуді жүзеге асыру бойынша іс-шараларды үйлестіру
N40.2	Пациенттер алкогольді пайдаланған кездегі мейіргерлік араласуы
N40.2.1	Алкогольді ішімдіктерді тұтынудың алдын алу және/бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
N40.2.2	Алкогольді ішімдіктерді тұтынудың алдын алу, азайту және/бойынша шараларды орындау.
N40.2.3	Алкогольді ішімдіктерді тұтынудың алдын алу және/бойынша шараларды үйрету.
N40.2.4	Алкогольді ішімдіктерді пайдаланудың алдын алу және/бойынша шараларды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
N40.3	Есірткіні теріс пайдалану кезіндегі мейіргерлік араласуы
N40.3.1	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау үшін шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
N40.3.2	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау және/жүзеге асыру бойынша шараларды орындау.
N40.3.3	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау және/шараларын үйрету.
N40.3.4	Кез келген тәуелділік тудыратын препаратты болдырмау және/мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
N41.0	Кезек күттірмейтін көмек көрсету кезінде мейіргерлік араласуы
N41.0.1	Кезек күттірмейтін көмекті жүзеге асыру үшін шараларды бағалау.
N41.0.2	Кезек күттірмейтін көмекті жүзеге асыру бойынша шараларды орындау

N41 0.3	Кезек күттірмейтін көмек көрсету шараларына үйрету
N41.0.4	Кезек күттірмейтін көмек көрсету орындау бойынша үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
P.	ӨЗІН-ӨЗІ БАҒАЛАУ КОМПОНЕНТІ
P45.0	Психикалық денсаулыққа күтім
P45.0.1	Эмоционалды жай-күйді жақсартуды жүзеге асыру шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
P45.0.2	Эмоционалды жай-күйді жақсарту үшін іс-шараларды орындау
P45.0.3	Эмоциялық жай-күйді жақсарту шараларын үйрету
P45.0.4	Эмоциялық жай-күйді жақсартуды орындау немесе араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
P45.1	Психикалық денсаулық тарихы
P45.1.1	Өткен немесе қазіргі эмоционалды әл-ауқат/денсаулық алу үшін іс-шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
P45.1.2	Өткен немесе қазіргі эмоционалды әл-ауқат/денсаулық алу үшін әрекеттерді орындау.
P45.1.3	Өткен немесе қазіргі эмоционалды әл-ауқат/денсаулық ақпаратқа сәйкес әрекеттерді үйрету.
P45.1.4	Өткен немесе қазіргі эмоционалды әл-ауқат/денсаулық мейіргерлік араласуды түзету туралы алынған ақпаратты 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 орындау
P45.2.4	Эмоциялық әл-ауқат/денсаулықты жақсарту немесе араласуды түзету үшін әрекеттерді үйлестіру
P45.3	Психикалық денсаулықты скринингтеу
P45.3.1	Эмоционалды әл-ауқат/денсаулықты зерттеп-қарау шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
P45.3.2	Эмоциялық салауаттылық/денсаулықты зерттеп-қарау шараларды өткізу
P45.3.3	Эмоционалды әл-ауқат/денсаулықты зерттеп-қарау шараларды үйрету
P45.3.4	Эмоциялық әл-ауқат/денсаулықты зерттеп-қарауды немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
Q.	СЕНСОРЛЫҚ КОМПОНЕНТ
Q47.0	Ауырсынуды басқару
Q47.0.1	Жарақат немесе зақымға жауапты реакцияны орындау шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q47.0.2	Жарақат немесе зақымға жауапты реакцияны жүзеге асыру әрекеттерді орындау
Q47.0.3	Жарақат немесе зақымға жауапты реакцияны орындау шараларын үйрету

Q47.0.4	Жарақатқа немесе зақымға жауапты реакцияны шараларды үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды
Q47.1	Жіті ауырсынуды басқару
Q47.1.1	Жіті ауырсынуды басқаруды жүзеге асыру үшін көлемін бағалау
Q47.1.2	Жіті ауырсынуды басқару бойынша шараларды жүзеге асыру
Q47.1.3	Жіті ауырсынуды басқаруды жүзеге асыру үшін күтім жасау
Q47.1.4	Жіті ауырсынуды басқаруды орындау бойынша мейіргерлік араласуды үйлестіру
Q47.2	Созылмалы ауырсынуды басқару
Q47.2.1	Созылмалы ауырсынуды басқаруды жүзеге асыру шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
Q47.2.2	Созылмалы ауырсынуды басқару бойынша шараларды жүзеге асыру
Q47.2.3	Созылмалы ауырсынуды басқару шараларын үйрету
Q47.2.4	Созылмалы ауырсынуды басқаруды орындау бойынша мейіргерлік араласуды түзету бойынша шараларды үйлестіру
Q48.0	Пациентке жайлылықты қамтамасыз ету үшін күтім жасау
Q48.0.1	Әл-ауқаттылықты арттыру немесе жақсарту үшін іс-шараларды жүзеге асыру көлемін бағалау
Q48.0.2	Салауаттылықты арттыру немесе жақсарту бойынша іс-шараларды жүзеге асыру 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 жүзеге асыру
Q49.0.3	Құлақ күтімі шараларын үйрету
Q49.0.4	Құлақ күтімін орындау бойынша іс-шараларды орындау бойынша 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 жүзеге асыру
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
Q50.1	Катаракта кезіндегі көз күтімі
Q50.1.1	Катаракта кезінде көзді күту бойынша іс-шаралар 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 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 шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R51.0.2	Жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу шараларын орындау
R51.0.3	Жауыржарасын алдын алу, анықтау және емдеу үйрету
R51.0.4	Жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.1	1 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.1.1	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R51.1.2	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу шараларын орындау
R51.1.3	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу үйрету
R51.1.4	1 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.2	2 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.2.1	2 сатыдағы жауыржаралардың алдын алу, анықтау және емдеу шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R51.2.2	2 сатыдағы жауыржараларының алдын алу, анықтау және емдеу шараларын орындау
R51.2.3	2 сатыдағы жауыржарасын алдын алу, анықтау және емдеу үйрету
R51.2.4	2 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және емдеу мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R51.3	3 сатыдағы жауыржараларына күтім

R51.3.1	3 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R51.3.2	3 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және іс-шараларды орындау
R51.1.3	3 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және шараларды үйрету
R51.3.4	3 сатыдағы жауыржараларының алдын алу, анықтау және мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды орындау
R51.4	4 сатыдағы жауыржараларына күтім
R51.4.1	4 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R51.4.2	4 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және іс-шараларды жүзеге асыру
R51.1.3	4 сатыдағы жауыржараларын алдын алу, анықтау және шараларды үйрету
R51.4.4	4 сатыдағы жауыржарасын алдын алу, анықтау және мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды орындау
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 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 және араласуды түзету
R54.0	Тері жабынының күтімі
R54.0.1	Тері жабыны/тері бүтіндігі жағдайын сақтау 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 және араласуды түзету бойынша әрекеттерді үйлестіру
R54.1	Тері жабынының деструкция қаупі бар мейіргерлік араласуды түзету
R54.1.1	Тері жабынының деструкциялау кезіндегі шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
R54.1.2	Тері жабыны деструкциясын жою бойынша шаралар/іс-әрекеттерді орындау
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 шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R55.0.2	Терінің зақымдалған, ашық аймақтарына күту шаралары
R55.0.3	Терінің зақымдалған, ашық аймақтарына күтім жасау
R55.0.4	Терінің зақымдалған аймақтарын күту әрекеттерінің мейіргерлік араласуды түзету
R55.1	Дренаждарға күтім жасау
R55.1.1	Дренаждық түтіктердің жұмыс істеуі бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
R55.1.2	Дренаждық түтіктердің жұмыс істеуі бойынша шараларын жүргізу
R55.1.3	Дренаждық түтіктердің жұмысын орындауды үйрету
R55.1.4	Дренаждық түтіктердің жұмысын қамтамасыз ету араласуды түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
R55.2	Таңу
R55.2.1	Жаңа таңғышты алу және ауыстыру бойынша шаралар/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/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 үйрету немесе мейіргерлік араласуды түзету
S.	ТИНДЕРДІҢ 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 түзету
S57.0	Бұтаралық күтімі
S57.0.1	Бұтаралық проблемаларды жою бойынша шаралар/әрекеттер көлемін бағалау
S57.0.2	Бұтаралық күтімі бойынша іс-шараларды жүргізу

S57.0.3	Бұтаралық күтім шараларын үйрету
S57.0.4	S57.0.4 Аяқ күтімін үйлестіру немесе мейірбикелік ар
S69.0	Тіндегі артық сұйықтық кезіндегі күтім
S69.0.1	Тіндегі артық сұйықтықты басқаруға арналған көлемін бағалау
S69.0.2	Тіндегі артық сұйықтықты басқару бойынша шаралар
S69.0.3	Тіндегі артық сұйықтықты басқару шараларын үйрету
S69.0.4	Тіндегі артық сұйықтықты басқару немесе мейіргерлік бойынша әрекеттерді үйлестіру
S70.0	Қалыпты қан айналымын сақтау үшін күтім
S70.0.1	Қалыпты қанайналымы бұзылған жағдайда ш көлемін бағалау
S70.0.2	Қалыпты қанайналымы бұзылған жағдайда шаралар
S70.0.3	Қалыпты қанайналымы бұзылған жағдайда қолдан үйрету
S70.0.4	Қалыпты қанайналымын сақтау немесе мейіргерлік бойынша шараларды үйлестіру
S82.0	Тамыр жүйесі проблемалары кезіндегі күтім
S82.0.1	Тамыр жүйесі проблемаларын басқару бойынша ш көлемін бағалау
S82.0.2	Тамырлар жүйесіндегі ақауларға күтім жасау шарала
S82.0.3	Тамырлар жүйесінің проблемаларына күтім жасау ш
S82.0.4	Тамырлар жүйесінің проблемалары бойынша үйлестіру немесе мейіргерлік араласуды түзету
T.	ЗЭР ШЫҒАРУ ЖҮЙЕСІ КОМПОНЕНТІ
T58.0	несеп шығару бұзылған кездегі күтім
T58.0.1	Зэр шығару бұзылыстары кезіндегі шаралар/әрекетте
T58.0.2	Зэр шығару бұзылыстары кезінде бойынша шаралар
T58.0.3	Зэр шығару бұзылыстарына арналған шараларды үйр
T58.0.4	Зэр шығару бұзылыстары бойынша шараларды мейіргерлік араласуды түзету
T58.1	Қуықтың инстиляциясы
T58.1.1	Катетер арқылы қуыққа ерітіндіні енгізу бойынша көлемін бағалау
T58.1.2	Катетер арқылы қуыққа сұйықтықты енгізу шаралар
T58.1.3	Катетер арқылы қуыққа ерітіндіні енгізу тәртібін үйр
T58.1.4	Катетер арқылы қуыққа ерітіндіні енгізу немесе мей түзету бойынша шараларды үйлестіру
T58.2	Зэр шығару дренажына күтімі
T58.2.1	Зэр шығару дренажының күтімін оқыту бойынша бағалау
T58.2.2	Зэр шығаруды іс-шараларына дренажын күту үйрету
T58.2.3	Зэр шығаруды қалай күту керектігін үйрету

T58.2.4	Зәр шығаруды дренажды күту бойынша оқытуды және мейіргерлік араласуды реттеу бойынша іс-шараларды жүргізу
T59.0	Диализ кезінде күтім жасау
T59.0.1	Организмнен тіршілік ету өнімдерін және артық сұйықтықтарды организмнен шығару бойынша шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
T59.0.2	Организмнен тіршілік ету өнімдері мен артық сұйықтықтарды организмнен шығару шараларын жүргізу
T59.0.3	Организмнен тіршілік ету өнімдерін және артық сұйықтықтарды организмнен шығару шараларын үйрету
T59.0.4	Организмнен тіршілік ету өнімдерін және артық сұйықтықтарды организмнен шығару немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша әрекеттерді жүргізу
T59.1	Гемодиализде болу кезіндегі күтім
T59.1.1	Қаннан тіршілік ету өнімдерін механикалық жою бойынша шаралар/іс-әрекеттерді қимылдар көлемін бағалау
T59.1.2	Қаннан тіршілік ету өнімдерін механикалық жолмен шығару шараларын жүргізу
T59.1.3	Қаннан тіршілік ету өнімдерін механикалық тазарту шараларын жүргізу
T59.1.4	Қандағы тіршілік ету өнімдерін механикалық тазарту немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды жүргізу
T59.2	Перитонеалды диализде болу кезіндегі күтім
T59.2.1	Қаннан тіршілік ету өнімдерін осмостық жолмен шығару 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 жою немесе мейіргерлік араласуды түзету бойынша іс-шараларды жүргізу
T60.0	Зәр шығару катетеріне күтім жасау
T60.0.1	Зәр шығару катетерін пайдалануды басқару бойынша шаралар/іс-әрекеттерді қимылдар көлемін бағалаңыз.
T60.0.2	Зәр шығару катетерін пайдалану бойынша шараларды жүргізу
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/іс-әрекеттерді қимылдар 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/іс-әрекеттерді қимылдар 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 араласу әрекеттерді үйлестіру
T72.0	Зәр шығаруды ұстай алмау және/немесе еріксіз шығаруды
T72.0.1	Зәрді ұстай алмау және/немесе еріксіз зәр шығаруды шаралар/әрекеттер көлемін бағалау.
T72.0.2	Зәрді ұстай алмау және/немесе еріксіз зәрдің шығару бойынша шараларды жүзеге асыру
T72.0.3	Зәр шығаруды ұстай алмау және/немесе еріксіз шығаруды шараларын үйрету.
T72.0.4	Зәрді және/немесе еріксіз зәр шығаруды ұстай алмау араласуды түзету бойынша іс-әрекеттерді үйлестіру
T73.0	Бүйрек проблемаларын кезіндегі күтім
T73.0.1	Бүйрек проблемаларын басқаруға арналған шараларды бағалау
T73.0.2	Бүйрек проблемаларын басқару бойынша шараларды жүзеге асыру
T73.0.3	Бүйрек күтімі шараларын үйрету
T73.0.4	Бүйрек күтімін орындау бойынша іс-шараларды жүзеге асыру мейіргерлік араласуды түзету
T83.0	Қуық стомасына күтім (цистостомия)
T83.0.1	Зәр шығаруға арналған жасанды саңылаулардың жұмыс істеуін шаралар/іс-әрекеттер көлемін бағалау
T83.0.2	Зәр шығаруға арналған жасанды саңылаулардың жұмыс істеуін шараларды жүзеге асыру
T83.0.3	Зәр шығару үшін жасанды саңылауға күтім жасауды жүзеге асыру
T83.0.4	Зәрді кетіруге арналған жасанды саңылауға күтім жасауды немесе мейіргерлік араласуды түзету
T83.1	Қуық стомасын жуу (цистостомия)
T83.1.1	Зәр шығару үшін жасанды саңылауды жуу бойынша іс-шараларды қимылдар көлемін бағалау
T83.1.2	Зәрді шығару үшін жасанды саңылауды жуу шараларын жүзеге асыру
T83.1.3	Зәрді шығару үшін жасанды саңылауды қалай жуу көлемін бағалау
T83.1.4	Зәр шығару үшін жасанды саңылауды жуу немесе мейіргерлік түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
U.	РЕПРОДУКТИВТІК ДЕНСАУЛЫҚ КОМПОНЕНТТЕР
U74.1	Фертильді жастағы пациенттерге күтім жасау
U74.1.1	Ұрпақ/бала туу мүмкіндігін арттыру бойынша іс-шараларды 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 түзету бойынша іс-шараларды үйлестіру
U74.2	Бедеулігі бар пациенттерде ұрпақ/балалы болуға әсерін арттыру 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 мейіргерлікті түзету
U74.3	Контрацепция
U74.3.1	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау бойынша шараларды түзету көлемін бағалау
U74.3.2	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау бойынша шараларды түзету
U74.3.3	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау шараларын үйрету
U74.3.4	Ұрпақ/балалы болуды болдырмау немесе мейіргерлікті бағалау бойынша іс-шараларды үйлестіру
U75.3	Босану кезіндегі күтім
U75.3.1	Ұрпақ/бала туған кездегі қолдау көрсетуге арналған 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 шараларды түзету

Созылмалы аурулар
адамдарға медицин
көмек көрсетуді ұйымд
байқаудың мерзімділі
мерзімдері, диагности
зерттеулердің мінд
минимумы мен есе
қағидаларына
5-қосымша

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

№	Клиникалық және мінез-құлық көрсетілімдерінің жиынтығына негізделген популяция категориясы (сегментация аймағы)	Қарап-тексерулердің мерзімділігі – жоспарлы қабылдаулар			Зертханалық және зерттеулер		
		ОМҚ тексеруі	қарап-тексеруі	МСАК дәрігерінің қарап-тексеруі	Бейінді мамандардың қарап-тексеруі	зерттеу	ес
1	Артериялық гипертензия						
11	Оңтайлы (жасыл аймақ)						
	Жоғары қалыпты қан қысымы AD 130-139 және/немесе 85-89 (тізілімдегі "0" коды)	жылына 4 рет	жылына 1 рет	-	Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин* (мг/г, мг/г)	ж	

						ммоль) ТТЛП анықтау			
						Электрокардиография			
12	Оңтайлы емес (сары аймақ)								
	Нысаналы мәндерге қол жеткізілмеген кезде қан қысымының 1-3 дәрежесі AD 140-159 және/немесе 90-99 (тізілімдегі "1" коды) AD 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)	3 айда 1 рет	6 айда бір рет	МПТ бойынша	шешімі	Несептегі микроальбуминді анықтау несептегі креатининді анықтау ТТЛП анықтау			
						Электрокардиография			
						24 сағаттық қан қысымын бақылау (24 сағат)			
						Эхокардиография			
13	Нашар (қызыл аймақ)								
	Тұрақты қауіп факторлары бар қан қысымының 1-3 дәрежесі (нысаналы мәндерге қол жеткізілмесе) AD 160-179 және/немесе 100-109 (тізілімдегі "2" коды)	Айына 1 рет	Айына 1 рет	МПТ бойынша	шешімі	Несептегі микроальбуминді анықтау Несептегі креатининді анықтау АКҚ есептеу: микроальбумин/креатинин* (мг/г, мг/ммоль) ТТЛП, триглицеридтер анықтау			
						Электрокардиография			
						24 сағаттық қан қысымын бақылау (24 сағат)			
						Эхокардиография			

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

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

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

Ескертпе:

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

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

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

Популяцияны сегменттеу критерийлерінің екі түрі бар:

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

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

Денсаулық сақтау жүйесіндегі әрбір аурудың клиникалық критерийлері:

1. Біріншілік артериялық гипертензия

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

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

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

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

2. 2 типті қант диабеті

Гликирленген гемоглобин $<7,0$

Гликирленген гемоглобин 7,0-9,0

Гликирленген гемоглобин $>9,0$

3. Созылмалы жүрек функциясының жеткіліксіздігі

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).