

Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтарын, сондай-ақ оларды жүргізу тәртібі мен мерзімділігін, зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемін, медициналық қарсы көрсетілімдерді, зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кесіптер мен жұмыстардың тізбесін және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметтің көрсету қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 15 қазандагы № ҚР ДСМ-131/2020 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 16 қазанда № 21443 болып тіркелді.

"Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодексінің 86-бабының 4 және 6-тармақтарына, 2015 жылғы 23 қарашадағы Қазақстан Республикасының Еңбек Кодексінің 185-бабына, "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 10 -бабының 1-тармағына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

### 1. Мыналар:

1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес Міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтары, зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемі;

2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметтің көрсету қағидалары;

3) осы бұйрыққа 3-қосымшаға сәйкес Медициналық қарсы көрсетілімдер;

4) осы бұйрыққа 4-қосымшаға сәйкес Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кесіптер мен жұмыстардың тізбесі бекітілсін.

2. Осы бұйрыққа 5-қосымшаға сәйкес денсаулық сақтау саласындағы кейбір нормативтік құқықтық актілердің күші жойылды деп танылсын.

3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Тауарлар мен көрсетілетін қызметтердің сапасы мен қауіпсіздігін бақылау комитеті Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

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

2) осы бұйрықты мемлекеттік тіrkегеннен 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 қунінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
міндептін атқарушы

M. Шоранов

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы Цифрлық  
даму, инновациялар және аэрогарыш  
өнеркәсібі министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы Еңбек және  
Халықты әлеуметтік қорғау министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы

Энергетика министрлігі

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасы

Әділет министрлігі

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
міндептін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ КР ДСМ-131/2020  
бұйрығына 1-қосымша

**Міндепті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың нысаналы топтары,  
зертханалық және функционалдық зерттеулердің көлемі**

Ескерту. 1-қосымшаға өзгеріс енгізілді - КР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № КР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 30.09.2022 № КР ДСМ-108 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№	Міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтары	Алдын ала медициналық қарап-тексерулер (жұмысқа түрү немесе оқуға түсү кезінде)	Мерзімді медициналық қарап-тексерулер	
		Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Қарап-тексеру мерзімділігі
1	2	3	4	5
1.	Қоғамдық тамақтану объектілерінің қызметкерлері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын  Әр 6 ай сайын
2.	Тамақ өнеркәсібі және азық-түлік сауда объектілерінің қызметкерлері, азық-түлік тауарларын тасымалдаумен айналысадын тұлғалар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын
3	Кремді-кондитерлік өндірістер мен балалардың сүтханасының жұмыскерлері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын  Әрбір 6 ай сайын
	Жолаушыларға қызмет көрсету үйімдарының теміржол вокзалдары, аэровокзалдар,	(		

4	әуежайлар, теңіз және өзен вокзалдары, автовокзалдар, метрополитендер) жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын
5	Жолаушылар поездарының жолсеріктері, өзен, теңіз және авиакөлік стюарттары	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын
6	Бастауыш, жалпы орта, кәсіптік, жоғары білім беретін оқу орындарының, мектептен тыс мекемелердің, компьютерлік клубтардың жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын (оқу жылы басталу алдында – маусым, шілде, тамыз)
7	Балаларды және жасөспірімдерді маусымдық сауықтыру үйимдарының жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әр 12 ай сайын (маусым басталар алдында)
		Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай сайын
8	Мектепке дейінгі үйимдардың, мектеп-интернаттардың, балалардың жыл бойы жұмыс істейтін сауықтыру үйимдарының, балалар үйлерінің, отбасылық үлгідегі үйлердің жұмыскерлері	Флюорография,	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын
		Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай сайын
		Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын

	Перзентханалардың (бөлімшелердің), баларап ауруханаларының (бөлімшелерінің), жаңа туған нәрестелер патологиясы бөлімшелерінің, шала туған нәрестелер бөлімшелерінің және ауылдық ауруханалардың аралас бөлімшелері стационарларының және күндізгі стационарлардың медицина жұмыскерлері. Меншік нысанына қарамастан ұйымдардың медицина жұмыскерлері	Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай сайын (әрбір 12 ай сайын – кіші медицина персоналы)
9	Қан қызметі ұйымдарының медицина персоналы, хирургиялық, гинекологиялық, акушериялық, гематологиялық, стоматологиялық бейіндегі медицина жұмыскерлері және диагностика мен емдеудің инвазивті әдістерін жүргізетін медицина жұмыскерлері, гемодиализбел айналысатын медицина персоналы, сондай-ақ вирусологиялық, бактериологиялық, клиникалық, иммунологиялық және паразитологиялық зертханалардың медицин персоналы	Флюорография, АИТВ-ға зерттеп-қарау	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын
10	Вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау	АИТВ-ға зерттеп-қарау, В вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау	АИТВ-ға зерттеп-қарау, В вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай сайын (әрбір 12 ай сайын – кіші медицина персоналы)

11	Санаторийлердің, демалыс үйлерінің, пансионаттардың, интернаттардың және арнаулы әлеуметтік қызметтер көрсететін ұйымдар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын
12	Қызмет көрсету саласының ( моншалар, себезгі бөлмелері, сауналар , шаштараздар, косметологиялық салондар, кір жуатын орындар, химиялық тазалау) жұмыскерлері, бассейндер мен сумен емдеу орындарының, балшықпен емдеу орындарының, спорттық-сауықтыр у ұйымдарының жұмыскерлері, қонақ үйлердің, мотельдердің, жатақханалардың, кемпингтердің менеджерлері, әкімшілері, қабаттарының менгерушілері	Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мerezge зерттеп-қарау, Тері жабынының бүтіндігін бұза отырып манипуляцияларды жузеге асыратын объектілердің жұмыскерлері В және С вирустық гепатиттерінің маркерлеріне зерттеп-қарау	Флюорография  Гельминт жұмыртқаларына, мerezge зерттеп-қарау, В және С вирустық гепатиттерінің маркерлеріне зерттеп-қарау	Әрбір 6 ай сайын
13	Дәрілік заттарды дайындаумен, буып-түюмен және с а т у м е н айналысатын дәріханалардың, фармацевтикалық ұйымдардың ( зауыттар, фабрикалар) жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын
	Су дайындауга тікелей қатысы бар су құбыры құрылыштарының жұмыскерлері, су құбыры желілеріне	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия ; сальмонеллез; іш	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш	

14	қызмет көрсететін адамдар, өндірістік зертханалардың, сумен жабдықтау және кәріз объектілерінің жұмыскерлері	сүзегі; А және В паратифтері коздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	сүзегі, А және В паратифтері коздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын
15	Жалпы білім беретін мектептердің, арнаулы орта және жоғары оқу орындарының оқушылары студенттері) міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын жұмыскерлер ретінде ұйымдарда практикан өту алдында және оның кезеңінде	( Флюорография. Зертханалық және функционалдық зерттеулер практикан өтетін ұйымның санатына сәйкес жүргізіледі	Флюорография	Практикан өту кезеңінде 12 айда 1 рет
16	Оқуға түсетең адамдар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерзеге, психикаға белсенді әсер ететін заттарға зерттеп-қарау	Зертханалық және функционалдық зерттеулер оқуға түсу алдында жүргізіледі	

Қазақстан Республикасы  
 Денсаулық сақтау министрінің  
 міндеттін атқарушы  
 2020 жылғы 15 қазаны  
 № КР ДСМ-131/2020  
 бұйрығына 2-қосымша

**Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидалары**

### 1-тaraу. Жалпы ережелер

1. Осы Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2020 жылғы 7 шілдедегі Кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 86-бабының 6-тармағына, 2015 жылғы 23 қарашадағы Қазақстан Республикасы Еңбек Кодексінің 185-бабына сайкес, "

"Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі – Заң) 10-бабының 1-тармағына сәйкес әзірленген.

2. Қағидалар міндettі алдын ала, мерзімдік, ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі), оның ішінде халықтың декретtelген тобын медициналық қарап-тексерулердің тәртібі мен мерзімділігін айқындайды, "Алдын ала міндettі медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейді.

## **2-тaraу. Міндettі медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

3. Міндettі медициналық қарап-тексерулер алдын ала, мерзімдік және ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) болып бөлінеді.

4. Міндettі алдын ала, мерзімдік, ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) медициналық қарап-тексерулерді "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" 2014 жылғы 16 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес белгіленген үлгідегі мемлекеттік лицензиясы бар медициналық ұйымдар жүргізеді.

### **1-параграф. Міндettі алдын ала медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

5. Міндettі алдын ала медициналық қарап-тексерулер (бұдан әрі – алдын ала қарап-тексерулер) жұмысқа тұру немесе окуға тұсу кезінде кәсібі немесе оқу бойынша міндettterdі орындауга жарамдылығын анықтау, сондай-ақ жалпы, кәсіптік аурулардың алдын алу және инфекциялық және паразиттік ауруларды таратпау мақсатында жүргізіледі.

6. Алдын ала қарап-тексеруден өту кезінде қызметкер немесе окуға тұсетін адам өзінде айналасындағыларға қауіп төндіретін және ауыр жұмыстар, еңбек жағдайлары зиянды және (немесе) қауіпті жұмыстар жағдайларында еңбекке медициналық қарсы көрсетілімдер болып табылатын созылмалы аурулардың болуы туралы мәліметтерді өз еркімен ұсынады.

7. Медицина қызметкерлері алдын ала қарап-тексеруді жүргізу кезінде аурулар анықталған жағдайда, зерттелетін адамды зертханалық және аспаптық зерттеулер жүргізе отырып, толық қарап-тексеруге жібереді.

8. Алдын ала қарап-тексеру деректері Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына қызметкердің немесе окуға тұсетін адамның денсаулық жағдайының орындалатын жұмысқа (окуға) сәйкестігі немесе сәйкес еместігі және оның еңбекке қарсы көрсетілімдерінің болуы туралы қорытындыны ресімдей отырып енгізіледі.

9. Алдын ала қарап-тексеруден өткен және зиянды өндірістік факторлары бар жұмысқа жарамды деп танылған адамдарға Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша медициналық анықтама беріледі.

## **2-параграф. Міндетті мерзімдік медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

10. Міндетті мерзімдік медициналық қарап-тексерулер (бұдан әрі – мерзімдік қарап-тексеру) жұмыс істейтіндердің денсаулық жағдайын динамикалық бақылауды қамтамасыз ету, аурулардың бастапқы белгілерін уақтылы анықтау, жалпы, кәсіптік аурулардың алдын алу және инфекциялық және паразиттік ауруларды таратпау мақсатында жүргізіледі.

11. Мерзімдік тексеріп-қарауларды өткізу кезеңділігі:

- 1) жыл сайынғы мерзімдік қарап-тексеру – жылына 1 рет;
- 2) ауысым алдындағы медициналық куәландыру – жұмыс ауысымы басталардан 1 сағат ішінде;
- 3) рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеру – рейс басталардан 30 минут ішінде және рейс аяқталғаннан кейін 30 минут ішінде.

**Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы реңми жарияланған күнінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

12. Зиянды өндірістік факторлармен жұмыс істейтіндерге мерзімдік қарап-тексеру жүргізу кезінде халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствоның аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелері:

- 1) медициналық қарап-тексерудің толық қамтылуын, сапасын және уақтылы өткізілуін бақылауды жүзеге асырады;
- 2) жұмыскерлерді медициналық қарап-тексеру нәтижелерін қорытуға қатысады;
- 3) мыналардың:

жұмыскер жұмыс істейтін ұйымға (кәсіпорынға) қызмет көрсететін медициналық ұйымның;

жұмыскердің тіркелген орны бойынша медициналық ұйымның;

кәсіптік патология бойынша мамандандырылған көмек көрсететін медициналық ұйымның;

жұмыскерге жұмыс берген жеке және заңды тұлғалардың сұрау салуы бойынша енбек жағдайларының санитариялық-эпидемиологиялық сипаттамасын ұсынады.

13. Медициналық ұйым медициналық қарап - тексеруді жүргізу үшін дәрігерлік комиссияның құрамын құрады және бекітеді және зиянды өндірістік факторлардың ерекшелігін ескере отырып, зертханалық және басқа да зерттеулердің түрі мен көлемін, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік

орган ведомствосының аумақтық бөлімшелерімен келісілген медициналық қарап-тексеруге жататын контингенттің тізімдерін алғаннан кейін дәрігерлік комиссияның жұмыс уақыты мен мерзімдерін айқындайтын күнтізбелік жоспар (бұдан әрі - жоспар) жасайды. Жоспар ұйымның (кәсіпорынның) әкімшілігімен (жұмыс берушімен) келісіледі.

14. Дәрігерлік комиссияның құрамына мынадай медицина қызметкерлері кіреді: кәсіптік патология бойынша даярлықтан өткен терапевт, хирург, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог, рентгенолог, функционалдық диагностика жөніндегі дәрігер, дәрігер-зертханашы.

Дәрігерлік комиссияның тәрағасы кәсіптік патология бойынша кәсіптік қайта даярлаудан өткен және маман (кәсіптік патолог) сертификаты бар дәрігер-кәсіптік патолог болып табылады.

Дәрігерлік комиссияның жұмысына кәсіптік патология бойынша даярлықтан өткен басқа да мамандар (стоматолог, кардиолог, аллерголог, эндокринолог, фтизиатр, гематолог) тартылады. Медициналық қарап-тексерулерге қатысатын медицина қызметкерлері жұмыс беруші ұсынған ендірістік факторлар сипаттамасымен және жұмыскерлердің еңбек жағдайларымен танысады.

15. Медициналық қарап-тексеру жүргізу аяқталғаннан кейін күнтізбелік 30 күн ішінде дәрігерлік комиссияның тәрағасы нәтижелерді қорытындылайды, осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 4 данада қорытынды акті жасайды, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелеріне ұсынады.

Қорытынды актіге басқа жұмысқа ауыстыру ұсынылған, стационарлық және санаторийлік-курорттық емдеу, емдеу-профилактикалық тамақтану, динамикалық бақылау көрсетілген адамдардың атаулы тізімі қоса беріледі.

Қорытынды акті медициналық ұйымның басшысы қол қойғаннан кейін орындау үшін ұйымның (кәсіпорынның) әкімшілігіне, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелеріне жіберіледі, бір данасы медициналық қарап-тексеру жүргізген медициналық ұйымда қалады.

16. Міндетті мерзімдік медициналық қарап-тексеру жүргізген медициналық ұйым әрбір жұмыскердің тексеру нәтижелерін медициналық ақпараттық жүйеге енгізеді.

17. Медициналық ұйым осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелеріне жүргізілген медициналық қарап-тексеру нәтижелері туралы жиынтық есепті ұсынады.

18. Қарап-тексеру деректері Кодекстің 7-бабының 31) тармақшасына сәйкес бекітілген нысан бойынша амбулаториялық пациенттің медициналық картасына

енгізіледі. Қарап-тексеруге қатысатын әрбір медицина қызметкери кәсіптік жарамдылығы туралы өз қорытындысын береді.

Жұмыстан босатылған және басқа ұйымға (кәсіпорынға) ауысқан кезде амбулаториялық пациенттің медициналық қарап-тексеру деректері бар медициналық картасы жаңа жұмыс орны бойынша медициналық ұйымға беріледі.

19. Мерзімдік қарап-тексеруді жүргізу қорытындылары бойынша инфекциялық немесе паразиттік аурулар диагностикаланған, орындалатын жұмысқа қарсы көрсетілімдер болып табылатын инфекциялық аурулар қоздырғыштарының тасымалдаушылығы анықталған жағдайда медициналық ұйымның жауапты медицина қызметкери халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық бөлімшелеріне шұғыл хабарлама жібереді және науқасты тиісті медициналық ұйымға емдеуге жібереді.

Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органның аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелері шұғыл хабарлама алғаннан кейін мұндай адамдарды жұмыстан шеттетеді.

20. Жұмыс беруші ұйымға (кәсіпорынға) қызмет көрсететін медициналық ұйыммен немесе жұмыскердің тіркелген жері бойынша аумақтық медициналық ұйыммен бірлесіп:

1) Кодекстің 86-бабының 4-тармағына сәйкес бекітілетін, Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесін басшылыққа ала отырып, кейіннен халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелерімен келісе отырып, осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес нысан бойынша міндетті медициналық қарап-тексеруге жататын адамдардың тізімін 1 желтоқсаннан кешіктірмей жасайды;

2) халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшесімен келісілген жұмыскерлерді сауықтыру және еңбек жағдайларын жақсарту жөніндегі жыл сайынғы іс-шаралар жоспарын әзірлейді;

3) медициналық қарап-тексеруден өтпеген немесе денсаулық жағдайлары бойынша еңбекке жарамсыз деп танылған адамдарды немесе еңбекке қарсы көрсетілімдері бар адамдарды жұмысқа жібермейді;

4) жұмыскерде кәсіптік ауру анықталған жағдайда, қорытынды актінің негізінде жұмыскердің еңбек (қызметтік) міндеттерін орындауымен аурудың байланысына сараптама жүргізу үшін кәсіптік патология бойынша мамандандырылған көмек көрсететін медициналық ұйымға уақтылы жіберуді қамтамасыз етеді;

5) жұмыскерлерге жүргізілген медициналық қарап-тексеру нәтижелері бойынша қорытынды актінің ұсынымдарын орындауды.

21. Медициналық қарап-тексеру нәтижелері бойынша ұйымға (көсіпорынға) қызмет көрсететін медициналық ұйым немесе жұмыскердің тіркелген орны бойынша аумақтық медициналық ұйым кейіннен жұмыскердің топтардың біріне, оның ішінде диспансерлік топқа тиесілілігін айқындай отырып және кәсіптік аурулардың және әлеуметтік мәні бар аурулардың профилактикасы бойынша ұсынымдарды бере отырып, одан әрі мынадай санаттар бойынша бақылау, емдеу және оңалту бойынша:

- 1) оңалтуды қажет етпейтін дені сау жұмыскерлер;
- 2) әртүрлі ағзалары мен жүйелерінде тұрақты емес функционалдық өзгерістері бар, іс жүзінде дені сау жұмыскерлер;
- 3) жалпы аурулардың бастапқы түрлерімен ауыратын жұмыскерлер;
- 4) кәсібінде жұмысын жалғастыруға қарсы көрсетілім болып табылатын, сондай-ақ қарсы көрсетілім болып табылмайтын жалпы аурулардың айқын нысандары бар жұмыскерлер;
- 5) организмге зиянды өндірістік факторлар әсерінің белгілері бар жұмыскерлер;
- 6) кәсіптік аурулардың белгілері бар жұмыскерлер топтарын құрады.

22. Жалпы аурулардың айқын нысандары бар жұмыскерлер медициналық ұйымдарға оңалтуға жіберіледі.

23. Медициналық оңалтудан кейін олардың кәсіптік жарамдылығына сараптама жүзеге асырылады. Кәсіптік еңбекке жарамды деп танылған жұмыскерлер жалпы аурулардың бастапқы нысандары бар адамдар тобында диспансерлік бақылауға жатады

24. Организмге зиянды өндірістік факторлардың әсер ету белгілері мен кәсіптік аурулардың белгілері бар, сондай-ақ өзінде бар ауруға байланысты кәсіптік жарамдылығын анықтау қын болған жағдайларда және кәсіптік жарамдылыққа сараптама жүргізу мақсатында кәсіптік патология бойынша мамандандырылған көмек көрсететін медициналық ұйымға жіберіледі.

25. Халықтың декретtelген топтары кәсіптерінің тізбесі, сондай-ақ қарап-тексерулдердің көлемі мен жиілігі тиісті аумақтың Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің қаулысына сәйкес нақты әкімшілік аумақта эпидемиологиялық көрсетілімдер болған кезде толықтырылады.

**3-параграф. Міндетті ауысым алдындағы (рейс алдындағы) және ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) медициналық қарап-тексерулдерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі**

26. Міндетті ауысым алдындағы (рейс алдындағы) медициналық қарап-тексеру (бұдан әрі – ауысым алдындағы қарап-тексеру) жеке тұлғада ауруды анықтау немесе барын немесе жоқтығын растау, денсаулық жағдайын, сондай-ақ еңбекке уақытша жарамсыздығын, жұмысқа түсетін ауысымда (рейс) кәсіптік жарамдылығын, оның

ішінде алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынуды немесе осындай тұтынудың қалдық көріністерін анықтау мақсатында жүргізіледі.

27. Ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) медициналық қарап-тексеру (бұдан әрі – ауысымнан кейінгі қарап-тексеру) жұмыс күні (ауысым, рейс) аяқталғаннан кейін жұмыс ортасы мен еңбек процесінің зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторларының жұмыскерлердің денсаулық жағдайына әсер ету белгілерін, жіті кәсіптік ауруды немесе улануды, алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынуды немесе осындай тұтынудың қалдық көріністерін анықтау мақсатында жүргізіледі.

28. Жұмыс берушілер Қазақстан Республикасының денсаулық сактау саласындағы заңнамасына сәйкес ауыр жұмыстарда, еңбек жағдайлары зиянды және (немесе) қауіпті жұмыстарда істейтін жұмысерлерді ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) міндетті медициналық қарап-тексеруден уақтылы өткізуі өз қаражаты есебінен қамтамасыз етеді.

29. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексерулерді жүргізу үшін ұйым немесе медициналық ұйым жылыту, сумен жабдықтау, кәріз, жарықтандыру жүйелерімен жабдықталған, медициналық жабдықтармен және құрал-саймандармен жабдықталған арнайы үй-жай бөледі.

30. Ауысым алдындағы қарап-тексеру жұмыс ауысымы (кезекшілік) басталар алдында жүргізіледі, ауысымнан кейінгі қарап-тексеру жұмыс ауысымынан (кезекшіліктен) кейін маршруттық (жол) парақты, нарядты орындауға арналған тапсырманы көрсеткен жағдайда жүргізіледі.

31. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексерулер жеке жүргізіледі және мыналарды:

1) сауалнама алу, тексерілетін адамның сыртқы түрін, жүрісін, қалпын, мінез-құлқының барабарлығын және эмоциялық реакцияларды, сөйлеудің байланыстырығы мен нақтылығын, мимикасын, санасын, тері жабындары мен көрінетін шырышты қабықтардың жай-күйін, аққабықтың бояуын, қарашықтың шамасын, тыныс алу ерекшеліктерін қара-тексеруді және бағалауды;

2) артериялық қысымды, тамыр соғуының жиілігі мен сапалық сипаттамаларын өлшеу және бағалау, қажет болған жағдайда дene температурасын өлшеуді (шағым немесе көрсетілім болған кезде) қамтиды.

32. Шағым, аурудың объективті белгілері және организмнің функционалдық жай-күйінің бұзылуы болмаған жағдайда тексерілген адам жұмысқа жіберіледі.

33. Ауысым алдындағы және/немесе ауысымнан кейінгі медициналық қарап-тексеруді жүргізген және алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтыну белгілерін немесе жұмыскерде осындай тұтынудың қалдық көріністерін (ауыздан алкогольдің иісі, қалыптың тұрақсыздығы, сөйлеудің

бұзылуы, қол саусақтарының айқын дірілдеуі, тері жабынының түсінің өзгеруі, алкотест сынамасының он қөрсеткіші) анықтаған медицина қызметкері шешім қабылдайды және белгілерді анықтаған сәттен бастап екі сағаттан кешіктірмей жұмыскерді медициналық ұйымға медициналық куәландыруға жібереді.

34. Алкогольдік ішімдіктерді, есірткі, психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынудың анықталған жағдайлары немесе осындай тұтынудың қалдық қоріністері туралы ақпарат жұмыс берушіге дереу хабарланады.

35. Медицина қызметкерлері аталған мамандық бойынша жұмыс істейтін адамдарды шеттету себептерін талдайды және талдау негізінде тәуекел топтарын құрады, оған алкогольдік ішімдіктерді, есірткі немесе психикаға белсенді әсер ететін заттарды тұтынуға бейім, ұзақ және жиі ауыратын (созылмалы аурулардан зардал шегетін) адамдар кіреді.

36. Қорсетілген кәсіп бойынша жұмыс істейтіндерді науқастану себебі бойынша шеттету жағдайлары туралы, сондай-ақ тәуекел топтарына кіретін көлік құралдарының жұмыскерлері туралы ақпарат ай сайын, есепті айдан кейінгі айдың 5-күнінен кешіктірілмейтін мерзімде жұмыс берушінің жауапты адамына беріледі.

36-1. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі қарап-тексерулер осы Қағидаларға 4-1-қосымшаның 1 және 2-кестелерінде келтірілген ауысым алдындағы медициналық куәландыруды талап ететін кәсіптер тізіміне және рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеруді талап ететін кәсіптер тізіміне сәйкес жүргізіледі.

**Ескерту. Қағида 36-1-тармақпен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

37. Ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі медициналық қарап-тексеруді жүргізу нәтижелері осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес нысан бойынша жұмыскерлерді ауысым алдындағы және ауысымнан кейінгі медициналық қарап-тексеруді жүргізу журналында (бұдан әрі – Журнал) тіркеледі.

38. Журнал қағаз жеткізгіште жүргізіледі, оның беттері тігілуі, нөмірленуі, ұйымның мөрімен бекітілуі немесе дербес деректер туралы заңнаманың талаптары ескеріле отырып және міндетті түрде бетті басып шығарудың мүмкіндігі ескеріле отырып, электрондық жеткізгіште болуы тиіс. Журнал электрондық түрде жүргізілген жағдайда оларға енгізілген мәліметтер электрондық цифрлық қолтаңбамен куәландырылады.

**Ескерту. 38-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 07.12.2021 № ҚР ДСМ-125 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

39. Көлік құралдары жұмыскерлерін ауысым алдындағы (рейс алдындағы) және ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) медициналық қарап-тексерудің нәтижелері жол

парағында күні, уақыты көрсетіле отырып, мөртабанмен және медицина қызметкерінің қолымен және жұмыскердің өзінің қолымен не QR коды бар стикермен белгіленеді. Толтырылған Журнал және электрондық тасығыштағы деректер жұмыс берушінің мұрағатында 5 жыл бойы сақталады.

40. Ұшқыштарды, бортинженерлерді (бортмеханиктер, бортоператорлар, бортрадистер), штурмандарды, авиадиспетчерлерді, бортсеріктерді, сондай-ақ әуе қозғалысына қызмет көрсететін мамандарды (пилоттарды, авиадиспетчерлерді) даярлау жөніндегі оқу орындарындағы персоналды және онда оқытын және окуға түсетін адамдарды медициналық қарап-тексеру Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2017 жылғы 5 маусымдағы № 324 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 15325 болып тіркелген) Қазақстан Республикасының азаматтық авиациясында медициналық куәландыру және қарап-тексеру қағидаларына сәйкес жүргізіледі.

### **3-тaraу. "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі**

41. "Алдын ала міндетті медициналық қарап – тексеруден өту" мемлекеттік көрсетілетін қызметін медициналық денсаулық сақтау ұйымдары (бұдан әрі - көрсетілетін қызметті беруші) көрсетеді.

42. Көрсетілетін қызмет процесінің сипаттамасын, нысанын, мазмұны мен нәтижесін, сондай-ақ мемлекеттік қызмет көрсету ерекшеліктерін ескере отырып, өзге де мәліметтерді қамтитын "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызметін көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартында келтірілген.

43. Мемлекеттік қызметті алу үшін жеке тұлға "Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартының 6-тармағында көрсетілген құжаттар топтамасын ұсына отырып, көрсетілетін қызметті берушіге жүгінеді.

Медициналық қарап-тексеру кабинетінің мейіргері (бұдан әрі - мейіргер) құжаттар топтамасын тексереді, көрсетілетін қызметті алушыны медициналық қарап-тексеруден өту үшін мамандарға жібереді.

Бейінді мамандар көрсетілетін қызметті алушының денсаулық жағдайына медициналық қарап-тексеру жүргізеді. Көрсетілетін қызметті беруші басшысының бұйрығымен тағайындалған жауапты медицина қызметкері бейінді мамандар қорытындыларының нәтижелерін және зертханалық-аспалтық тексеру нәтижелерін қорытындылайды және денсаулық жағдайының нәтижелері туралы қорытынды шыгарады.

44. Құжаттарды қабылдау және мемлекеттік қызмет көрсету нәтижелерін беру көрсетілетін қызметті беруші арқылы жүзеге асырылады.

45. Көрсетілетін қызметті беруші мемлекеттік қызмет көрсету дәрежесі туралы деректерді Заңның 5-бабы 2-тармағының 11) тармақшасына сәйкес мемлекеттік қызмет көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне енгізуі қамтамасыз етеді.

46. Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының мекенжайлары облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың және астананың денсаулық сақтау (қоғамдық денсаулық сақтау) басқармаларының интернет-ресурстарында, сондай-ақ медициналық-санитариялық алғашқы көмек көрсететін медициналық ұйымдардың интернет-ресурстарында орналастырылған.

**4-тaraу. Мемлекеттік қызмет көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) оныңлауазымды адамдарының шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағымдану тәртібі**

Ескерту. 4-тaraу жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 07.12.2021 № ҚР ДСМ-125 (алғашқы реңни жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

47. Көрсетілетін қызметті берушінің және (немесе) олардың қызметкерлерінің мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша шешімдеріне, әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) шағым көрсетілетін қызметті беруші басшысының атына беріледі.

48. "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасының Заңы 25-бабының 2) тармағына сәйкес тікелей мемлекеттік көрсетілетін қызметті көрсетілетін қызметті берушінің атына келіп түскең өтініш берушінің шағымы тіркелген күнінен бастап бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

49. Мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілді органның атына келіп түскең көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап он бес жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Портал арқылы жүгінген кезде шағымдану тәртібі туралы ақпаратты мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері жөніндегі бірыңғай байланыс орталығының телефоны бойынша алуға болады.

Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша шағымды сотқа дейінгі тәртіппен қарауды жоғары тұрган әкімшілік орган, мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілді орган (бұдан әрі – шағымды қарайтын орган) жүргізеді.

Шағым шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті берушіге беріледі.

Шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші шағым келіп түскең күннен бастап үш жұмыс күнінен кешіктірмей оны және әкімшілік істі шағымды қарайтын органға жібереді.

Бұл ретте шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым жасалып отырған көрсетілетін қызметті беруші, егер ол үш жұмыс күні ішінде шағымда көрсетілген талаптарды толық қанағаттандыратын шешім не өзге де әкімшілік әрекет қабылдаса, шағымды қарайтын органға шағым жібермеуге құқылы.

Егер заңда өзгеше көзделмесе, сотқа дейінгі тәртіппен шағым жасалғаннан кейін сотқа жүгінуге жол беріледі.

Міндетті медициналық қарап-  
тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндетті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметтің көрсету  
қағидаларына  
1-қосымша  
Нысан

20 \_\_\_\_\_ жылғы "\_\_\_\_\_" қорытынды акті

Ұйымның атауы \_\_\_\_\_

Шарт бойынша, шартсыз (қажеттісінің астын сызу керек)

Медициналық қарап-тексеру \_\_\_\_\_ бастап \_\_\_\_\_ аралығында комиссиямен жүргізілді:

Комиссия төрағасы: \_\_\_\_\_

(Т.А.Ә (бар болса))

Комиссия мүшелері (Т.А.Ә. (бар болса), лауазымы)

1. Ұйым (кәсіпорын), цех жұмыскерлерінің саны:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

2. Ұйымның (кәсіпорының), цехтың зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмыс істейтін, сондай-ақ жұмыстардағы жұмыскерлерінің саны\*:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

3. Медициналық қарап-тексеруге (зерттеуге) жататын, зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмыс істейтін, сондай-ақ осы жылы жұмыстардағы\* жұмыскерлердің саны:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

4. Мерзімдік медициналық қарап-тексеруден (зерттеуден) өткен жұмыскерлер саны:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

5. Мерзімдік медициналық қарап-тексерумен қамту %:

Барлығы	
оның ішінде әйелдер	

6. Мерзімдік медициналық қарап-тексеруді (зерттеуді) аяқтамаған/одан өтпеген жұмыскерлер саны:

Барлығы	
Оның ішінде әйелдер	

Мерзімдік медициналық қарап-тексеруді (зерттеуді) аяқтамаған жұмыскерлердің атаулы тізімі:

№	Т.А.Ә. (бар болса)	Ұйымның (кәсіпорынның) бөлімшесі
1		
2		

7. Мерзімдік медициналық қарап-тексеруден (зерттеуден) өтпеген жұмыскерлер саны:

барлығы,	
оның ішінде әйелдер	
оның ішінде жалпы саны ішінде себептер бойынша:	
уақытша еңбекке жарамсыздық парагы	
іссапар	
кезекті демалыс	
жұмыстан босату	
өтуден бас тарту	

Мерзімдік медициналық қарап-тексеруден (зерттеуден) өтпеген жұмыскерлердің атаулы тізімі:

№	Т.А.Ә. (бар болса)	Ұйымның (кәсіпорынның) бөлімшесі	Себебі
1			
2			

8. Осы мерзімдік медициналық қарап-тексеру (зерттеу) нәтижелері бойынша қорытынды

1-жиынтық кесте


Мерзімдік медициналық қарап-тексеру (зерттеу) нәтижелері	Барлығы	Оның ішінде әйелдер
1	2	3
Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмысқа, жұмыс түрлеріне кәсіптік жарамды адамдар саны *		
Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмысқа, жұмыс түрлеріне уақытша кәсіптік жарамсыз адамдар саны *		
Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен және өндірістік факторлармен жұмысқа, жұмыс түрлеріне тұрақты кәсіптік жарамсыз адамдар саны *		
Толық зерттеуді қажет ететін адамдар саны (қорытынды берілмеген)		
Кәсіптік ауруға күдікті адамдар саны		
Амбулаториялық тексеруді және емдеуді қажет ететін адамдар саны		
Стационарлық тексеруді және емдеуді қажет ететін адамдар саны		
Санаторийлік-курорттық емдеуді қажет ететін адамдар саны		
Емдеу-профилактикалық тамақтануды қажет ететін адамдар саны		
Диспансерлік бақылауды қажет ететін адамдар саны		

2-жиынтық кесте

№	Т.А.Ә. (бар болса)	Жынысы	Тұған жылы	Учаске	Кәсібі	Зиянды және (немесе) қауіпті заттар және өндірістік факторлар, жұмыс түрлері**	Зиянды және (немесе) қауіпті заттармен жұмыс өтілі және өндірістік факторлар, жұмыс түрлері **	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Кестенің жалғасы

Ауру алғаш рет анықталды	Жұмыстарға кәсіптік жарамды *	Жұмыстарға уақытша кәсіптік жарамсыз *	Жұмыстарға тұракты кәсіптік жарамсыз *	Қорытынды берілмеді	Кәсіптік патология орталығында тексерілуді қажет етеді
--------------------------	-------------------------------	--	--	---------------------	--

Кестенің жалғасы

Амбулаториялық тексеруді және емдеуді қажет етеді	Стационарлық тексеруді және емдеуді қажет етеді	Санаторийлік-курорттық емдеуді қажет етеді	Емдеу-профилактикалық тамақтануды қажет етеді	Диспансерлік бақылауды қажет етеді
---	---	--	---	------------------------------------

9. Кәсіптік ауруға құдікті адамдар анықталды:

P/c №	Т.А. Ә. (бар болса)	Ұйымның (кәсіпорынның), бөлімшесі	Кәсібі, лауазымы	Зиянды және (немесе) қауіпті заттар және өндірістік факторлар
1				
2				

10. Өмірінде бірінші рет созылмалы соматикалық аурулар анықталды:

№	АХЖ-10 бойынша ауру сыныбы	Жұмыскерлер саны (барлығы)
1		
2		

11. Өмірінде бірінші рет созылмалы кәсіптік аурулар анықталды:

№	АХЖ-10 бойынша ауру сыныбы	Жұмыскерлер саны (барлығы)
---	----------------------------	----------------------------

12. Жұмыскерлерге жүргізілген мерзімдік медициналық қарап-тексеру (зерттеу) нәтижелері бойынша алдыңғы 20\_\_ жылғы "\_\_\_" қорытынды актінің ұсынымдарын орындау нәтижелері.

№	Іс-шаралар	Өтүі тиіс (адам)	Орындалды	
			абс.	%-бен
1	Кәсіптік патология орталығында зерттеу			
2	Толық зерттеу			
3	Амбулаториялық емдеу және зерттеу			
4	Стационарлық емдеу және зерттеу			
5	Санаторийлік-курорттық емдеу			
6	Емдеу-профилактикалық алық тамақтану			
7	Диспансерлік бақылауға алынды			

13. Жұмыс берушіге ұсынымдар: санитариялық-профилактикалық және сауықтыру іс-шаралары және т.б.: \_\_\_\_\_

Ескертпелер:

\* Зиянды факторлар тізбесіне және жұмыстар тізбесіне сәйкес зиянды және/немесе қауіпті өндірістік факторлар мен жұмыстар.

\*\* Зиянды факторлар тізбесіне және жұмыстар тізбесіне сәйкес зиянды және/немесе қауіпті өндірістік факторлар мен жұмыстар тармақтарын санамалау.

Колдар:

Комиссия төрағасы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Колы

Денсаулық сақтау субъектісінің басшысы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Колы

Актімен танысты:

Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылышы саласындағы мемлекеттік органның басшысы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Колы

Жеке кәсіпкерлік субъектісінің басшысын қоспағанда, ұйым басшысы (жұмыс беруші) \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Колы

Жеке кәсіпкерлік субъектісінің басшысын қоспағанда, ұйымның кәсіподак комитетінің төрағасы \_\_\_\_\_

Мөр орны \_\_\_\_\_ Т.А.Ә. (бар болса) \_\_\_\_\_ Колы

Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндетті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметтің көрсету  
қағидаларына  
2-қосымша  
Нысан

20\_\_ жылғы \_\_\_\_\_ тоқсанда жүргізілген медициналық қарап-тексеру туралы  
денсаулық сақтау субъектісінің есебі

№	Ұйымның (кәсіпорынның) атауы	Қарап-тексеруге жатады		Қарап-тексерілді		Кәсіптік ауруларға күдікті адамдар анықталды
		Барлығы	Әйелдер	Барлығы	Әйелдер	
1						

Соматикалық аурулармен анықталды		Оның ішінде алғаш рет анықталды		Қажет етеді		Стационарлық тексеруге және емдеуге жіберілді
Барлығы	Әйелдер	Барлығы	Әйелдер	уақытша ауыстыруды	тұрақты ауыстыруды	

## Денсаулық сақтау субъектісінің басшысы

## Тегі Аты Әкесінің аты (бар болса)

## Колы

Міндепті медициналық қарап-  
тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндепті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметтің көрсету  
қағидаларына  
3-косымша  
Нысан

## Міндетті медициналық қарап-тексерулерге жататын адамдардың тізімі

№	ТАӘ	Тұған күні	Жынысы	Объекті немесе участке	Атқаратын лауазымы	Жалпы жұмыс өтілі	Атқаратын лауазымы бойынша жұмыс өтілі	Соңғы қарап-тексеру күні	Кәсіптік зияндылығы	Ескерпe
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Міндепті медициналық қарап-  
тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндепті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметтің көрсету  
қағидаларына  
4-косымша  
Нысан

## **Ауысым алдындағы (рейс алдындағы) және ауысымнан кейінгі (рейстен кейінгі) медициналық қарап-тексеру жүргізу журналы**

								Жұмыск	
Күні, уақыты	Тегі Аты Әкесінің аты	Табельді к нөмірі	Шағым	Қан қысымы	Тамырд ың согуы	Медици налық көрсетіл імдер бойынш а температура	Көрсетіл імдер бойынш а алкогол ьдің немесе басқа психика ға белсенді әсер ететін заттард ың булына сынама	Болжам д ы диагноз ын көрсете отырып, маманға жіберу	Медици на жұмыск ерінің қолы

										ердің қолы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу  
қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндетті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметтің көрсету  
қағидаларына  
4-1-қосымша

### 1-кесте

#### Ауысым алдындағы медициналық куәландыруды талап ететін кәсіптердің тізімі

Ескерту. Қағида 4-1-қосымшамен толықтырылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № ҚР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

№	Кәсіп	Қарап-тексеру кезенділігі
1	2	3
1.	технологиялық цехтардың полимеризация, дистилляция, катализаторлар өндірісі, полипропиленді түйіршіктеу, желім дайындау) аппаратшылары	(жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
2.	сирек кездесетін элементтерді бөлу, компрессорлық қондырғылар бойынша аппаратшылар-гидрометаллургтар	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
3.	жолаушылар поезының бригадасы (поезд бастығы, жолсеріктер, поезд электрмеханигі)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
4.	өндіру және қазба жүргізу бригадаларының бригадирлері мен жетекшілері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
5.	жарушылар	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
6.	қысыммен жұмыс істейтін тұтіктерге қызмет көрсететін вулканизаторлар	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
7.	сұнгуірлер	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
8.	дезактиваторлар, дозиметристер	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
9.	әуе және теміржол қозғалысы және метрополитен ұйымдарының диспетчерлері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде

10.	аффинаж өндірісі шеберлері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
11.	азот-оттек станциясының машинистері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
12.	бұргы қондырғылары машинистері мен машинист көмекшілері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
13.	мұнаралы, тәрттағанды, көпір, шынжыр табанды, автомобиль, темір жол, порт және жүзу крандарының машинистері мен машинистердің көмекшілері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
14.	локомотивтер (электровоздар, тепловоздар, дизель және электр поездары) машинистері мен машинистердің көмекшілері; локомотивтік бригадалардың, оның ішінде метрополитен электропоездарының жұмыскерлері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
15.	жол машиналарының машинистері және машинисттің көмекшілері, дрезина, мотовоздар, автомотристер және оның ішінде арнайы өздігінен жүретін жылжымалы құрамның жүргізушілері және жүргізушілердің көмекшілері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
16.	өндіру және қазба жүргізу комбайндарының машинистері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
17.	казандықтар машинистері, операторлары (жұмыс қысымы 0,07 мегапаскаль - бір шаршы сантиметрге 0,7 килограмм-күш болатын қазандықтар)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
18.	көтергіштердің машинистері, экскаваторлардың, діңгекті көтергіштердің, шприцмашиналардың машинистерінің көмекшілері, компрессорлық қондырғылардың операторлары, оттегі баллондарын толтырушылар	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
19.	шлюз вахталарының және бақылаушылар бригадалырының бастықтары, ага бақылаушылар мен бақылаушылар, қылмыстық-атқару жүйесінің жүргізуші мамандары	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
	ұнғымаларды жерасты жөндеу жөніндегі және бұргылау мұнай	

20.	өндіру, кабат қысымын ұстау, дайындау және айдау жұмыстарын жүргізу құқығы бар операторлар, арнайы су тазалау мен реакторлы қондырығылардың аға шеберлері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
21.	атом реакторын зерттеу, реактордың жұмысы және тоқтау жұмыстарына дайындық кезеңіндең бригадалардың персоналы (жобаның бас инженері, ауысым бастығы, басқару инженері, инженер физик, инженер технолог, бақылау-өлшеу аспаптары инженері, қорғауды басқару жүйесінің инженері, инженер электрик, кезекші механик, электрик, слесарь-жөндеуші және дозиметрист, барлық кәсіптер бойынша стажерлар, жұмысқа қатысатын басқа да кәсіптер)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
22.	220 Вольт және одан да жоғары кернеулі қолданыстағы электр құрылғыларға қызмет көрсететін, оларды жедел іске косу және баптау, монтаждау жұмыстарын және осы электр құрылғыларында жоғары вольтты сынақтар откіzetін персонал	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
23.	ядролық қауіпті участекерде ядролық қауіпті бөлінетін материалдармен жұмысты тікелей орындастын басшылар, мамандар мен жұмыскерлер	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
24.	азот-оттек станцияларының, арнайы су тазалау ауысымдарының шеберлері	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
25.	бағанға шығатын және адамды көтергіштің тұтқасын ұстайтын адамдар	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
26.	атыс қаруын ұстаяға және оларды қолдануға рұқсат етілген атқыштар (ведомстволық күзеттегі жұмыскерлер)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
27.	әуе кемелерінің экипаждары (ұшқыштар, бортинженерлер, бортсеріктер) бортмеханиктер, бортрадистер, штурмандар, бортоператорлар, бортсеріктер, әуескөй ұшқыштар)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде

28.	әуе кемелеріне, аэродромдарға және авиажолаушыларға қызмет көрсететін жұмыстарды атқаратын аэропорт жұмыскерлері (авиациялық қауіпсіздік қызметі, инженерлік-авиациялық қызмет, аэродром қызметі, жолаушылар және жүк тасымалын үйімдастыру қызметі, авиа жанар-жағар май материалдары қызметі, аэропорттың диспетчер қызметі	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
29.	өзен және теңіз кемелерінің экипаждары (капитандар мен оның көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, электриктер, радио мамандары)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
30.	метрополитеннің құрылышы және оны пайдалану кезінде барлық жерасты жұмысының түрлерін атқаратын жұмыскерлер (метрополитеннің қазба жүргізу комбайндарының машинистері, тау-кен шебері, тау-кен жұмысшысы, қазушы, эскалаторға қызмет көрсететін жұмысшылар, бағанға шығатын және адамды көтергіштің тұтқасын ұстайтын адамдар, жол жөндеушілер, радио мамандары)	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде
31.	вагонды тексерушілер, вагон қозғалысының жылдамдығын реттеушілер, поезд құрастырушылар және құрастырушылардың көмекшілері, қүюшылар, шахтерлар	жұмыс ауысымының алдында 1 сағат ішінде

2 кесте

### Рейс алдындағы және рейстен кейінгі медициналық қарап-тексеруді талап ететін кәсіптердің тізімі

№	Кәсіп	Тексеру кезеңділігі
1	2	3
1.	жолаушыларды, бағажды, жүктөрді, оның ішінде қауіпті жүктөрді тұрақты және тұрақты емес тасымалдау маршруттарында жұмыс істейтін көлік құралдарының жүргізушилері	рейс басталар алдында 30 минут ішінде және рейс аяқталғаннан кейін 30 минут ішінде

Міндетті медициналық қарап-тексерулерді жүргізу

қағидалары мен мерзімділігі  
және "Алдын ала міндетті  
медициналық қарап-  
тексерулерден өткізу"  
мемлекеттік қызметтің көрсету  
қағидаларына  
5-қосымша

**Ескерту. 5-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Денсаулық сақтау министрінің 07.12.2021 № ҚР ДСМ-125 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бүйрығымен.**

"Алдын ала міндетті медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты

1	Көрсетілетін қызметті берушінің атауы	Медициналық ұйымдар (бұдан әрі – көрсетілетін қызметті беруші)
2	Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері	1) көрсетілетін қызметті беруші 2) "электрондық үкімет" веб-порталы
3	Мемлекеттік қызметті көрсету мерзімі	Құжаттарды күтудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 1 жұмыс күні
4	Мемлекеттік қызметті көрсету нысаны	Электрондық (ішінәра автоматтандырылған)/қағаз түрінде
5	Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі	"Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу күжаттамасының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндеттін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандығы № ҚР ДСМ-175/2020 бүйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21579 болып тіркелген) бекітілген № 075/е нысаны бойынша берілген медициналық анықтама (дәрігерлік кәсіби-консультациялық корытынды) не осы Стандарттың 9-тармағында көрсетілген негіздер бойынша Мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту туралы дәлелді жауап.
6	Мемлекеттік қызметті көрсету кезінде көрсетіletіn қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері	Ақылы негізде, мемлекеттік қызметті көрсету құны Кодекстің 202-бабына сәйкес айқындалады.
		Көрсетіletіn қызметті берушінің белгіленген жұмыс кестесіне

7	Жұмыс кестесі	сәйкес демалыс және мереке күндерінен басқа, дүйсенбіден бастап жұма аралығында.
8	Мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті құжаттардың тізбесі	<p>1) жеке басын қуәландыратын құжат немесе цифрлық құжаттар сервисінен электрондық құжаттар (сәйкестендіру үшін) (жеке басын сәйкестендіру үшін талап етіледі);</p> <p>2) мемлекеттік қызмет көрсеткені үшін төлемді растайтын құжат.</p> <p>Жеке басты қуәландыратын құжаттар туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші "электрондық үкімет" веб-порталында тіркеңген пайдаланушының ұялы байланысының абоненттік нөмірі арқылы ұсынылған құжат иесінің келісімі болған жағдайда "электрондық үкімет" веб-порталының хабарламасына жауап ретінде бір реттік парольді беру немесе қысқа мәтіндік хабарлама жіберу арқылы іске асырылған интеграция арқылы цифрлық құжаттар сервисінен (сәйкестендіру үшін) алады.</p>
9	Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік көрсетілетін қызметті көрсетуден бас тарту үшін негіздер	<p>1) мемлекеттік қызметті алу үшін көрсетілетін қызметті алушы ұсынған құжаттардың және (немесе) оларда қамтылған деректердің (мәліметтердің) дәйексіздігінің анықталуы;</p> <p>2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызметті көрсету үшін қажетті ұсынған материалдардың, объектілердің, деректер мен мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі.</p>
		<p>Көрсетілетін қызметті берушіге тікелей жүгінген кезде көрсетілетін қызметті беруші бекіткен дәрігерлердің жұмыс кестесіне сәйкес дәрігерлердің бос уакытын, рентгенологиялық (флюорографиялық) тексеру мен зертханалық зерттеулерді тандау мүмкіндігі беріледі.</p> <p>Қызмет көрсетілетін орынның жағдайларын көрсету</p>

Мемлекеттік қызметті көрсету ерекшеліктері ескеріле отырып, қойылатын өзге де талаптар

Көрсетілетін қызметті алушының порталда тіркелген ұялы байланыстың абоненттік нөмірі арқылы мемлекеттік көрсетілетін қызметті портал хабарламасына жауап ретінде бір реттік пароль беру немесе қысқа мәтіндік хабарлама жіберу арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

Көрсетілетін қызметті алушының ЭЦҚ болған жағдайда Мемлекеттік көрсетілетін қызметті портал арқылы электрондық нысанда алуға мүмкіндігі бар.

Дене мүмкіндіктері шектеулі адамдар үшін пандус, шақыру түймесі, Загиптар мен нашар көретіндерге арналған тактильді жол, күту залы, құжаттар үлгілері бар тағандар болуы тиіс.

Көрсетілетін қызметті алушының көрсетілетін қызметті берушінің анықтамалық қызметтерінде, сондай-ақ "1414", 8-800-080-7777 Бірыңгай байланыс орталығында Мемлекеттік қызмет көрсетудің тәртібі мен мәртебесі туралы ақпарат алуға мүмкіндігі бар.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сактау министрінің  
міндеттін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ КР ДСМ-131/2020  
бұйрығына 3-қосымша

№	Медициналық қарсы көрсетілімдер
Зиянды және/немесе қауіпті еңбек жағдайларында жұмысқа жіберуге медициналық қарсы көрсетілімдер:	
	<p>Нерв жүйесінің аурулары:</p> <p>1) функцияларының жеткіліксіздігі бар ағзалардың туа біткен аномалиялары (жұмыскердің жекелеген ағзаларының жеткілікті жұмыс істеуін талап етпейтін жұмыстар кезінде мұндай жұмысқа жіберу мәселесі жеке шешіледі);</p> <p>2) орталық және перифериялық нерв жүйесінің, ішкі ағзалар мен тірек-қимыл аппаратының сыртқы факторлардың әсерінен закымдануының салдарлары : радиация, термиялық, химиялық және ағзалар мен жүйелер функциясының бұзылуын тудырған, мамандығы бойынша жұмысты орындауга кедері келтіретін қайтымсыз өзгерістердің дамуымен басқа да әсер ету;</p>

- 3) бас миы және жұлдын жаракаттары, цереброваскулярлық аурулар, сондай-ақ айқын неврологиялық бұзылуармен қатар жүретін олардың салдарлары;
- 4) қымыл-қозғалыс және сезім бұзылуары, функциялардың бұзылуы бар нерв жүйесінің органикалық аурулары (сирингомиелия және сирингобульбия, миелопатия, балалардың церебральды сал ауруы және оның салдарлары, экстрапирамидалы құрылымдардың, пирамида және мишиқ жүйесінің зақымданулары, амиотрофиялық бүйірлік склероз, дегенеративті аурулар, фактограмздар, шашыраңғы склероз, жіті диссеминацияланған демиелинизация салдарлары, диффузды склероз, бас миы мен жұлдынның жіті тамыр ауруларының салдарлары, ми қан айналымының созылмалы жеткіліксіздігі - II және одан жоғары сатыдағы дисциркуляторлық энцефалопатия және басқа да органикалық аурулар);
- 5) орталық нерв жүйесінің созылмалы қабыну аурулары (энцефалит, менингоэнцефалит, менингит, миелит, энцефаломиелит және басқалары) және айқын неврологиялық бұзылуармен олардың салдарлары;
- 6) айқын және асқынған мигренъ, өткінші транзиторлық церебральды ишемиялық ұстамалар және ұқсас синдромдар, нарколепсия, каталепсия, сананың әртүрлі жоғалту түрлері, көру, есту бұзылуарының пароксизмдері, синкопальды жай-күйлер және басқалары;
- 7) кәсібі бойынша жұмысты орындауға кедергі келтіретін нерв жүйесінің түқым қуалайтын аурулары;
- 8) перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары, кәсібі бойынша жұмысты орындауға кедергі келтіретін функциялардың тұрақты бұзылуары бар нерв-бұлшықет аурулары;
- 9) бас миының қатерлі және қатерсіз аурулары, жұлдынның және перифериялық нерв жүйесінің қатерлі аурулары.

Психикалық бұзылуар және мінез-құлық бұзылуары:

- 1) ауыр тұрақты немесе жиі асқынатын ауырсыну көріністері бар созылмалы психикалық және мінез-құлық бұзылуары, пароксизмальді бұзылуары бар эпилепсия;
- 2) симптоматикалық бұзылуарды қоса алғанда, органикалық, психикалық бұзылуар;
- 3) психикаға белсенді әсер ететін заттарды қолдануға байланысты психикалық бұзылуар және мінез-құлықтың бұзылуы (кемінде 3 жыл тұрақты ремиссия сатысынан басқа);

	<p>4) шизофрения, шизофрениялық және алдамшы бұзылулар;</p> <p>5) көніл-күйдің бұзылуы (аффективті бұзылулар), интермиссияга жақын тұракты терең ремиссиядан басқа, кемінде 3 жыл;</p> <p>6) стресске байланысты невротикалық және соматоформдық бұзылулар (дәрігерлік-консультациялық комиссияның (бұдан әрі - ДКК) шешімі бойынша);</p> <p>7) физиологиялық бұзылулармен және физикалық факторлармен байланысты мінез-құлық синдромдары (ДКК шешімі);</p> <p>8) ересектердегі жеке басының және мінез-құлқының бұзылуы;</p> <p>9) ақыл-ой кемістігі;</p> <p>10) әдетте балалар мен жасөспірім жаста басталатын эмоционалды бұзылулар және мінез-құлық бұзылулары;</p> <p>11) барлық психикалық аурулардағы суицидтік әрекеттен кейінгі жай-күй;</p> <p>12) алкоголизм, нашақорлық, уытқұмарлық;</p> <p>13) эпилепсия.</p>
	<p>Соматикалық аурулар:</p> <p>1) II және III дәрежелі жүрек жеткіліксіздігімен, тромбоэмболиямен, Лаун бойынша жоғары градация ырғағының бұзылуымен асқынған және басқа пароксизмальды жағдайлардың даму қаупі бар миокард, эндокард және перикардтың созылмалы аурулары (оның ішінде жүрек ақаулары, миокардиттер, кардиомиопатия, эндокардиттер, қайталанатын және адгезивті - конструктивті перикардиттер);</p> <p>2) өкпе артериясының тромбоэмболиясынан кейінгі жағдай;</p> <p>3) II-IV функционалдық класс бойынша тұракты стенокардия, бұрын бұрын ауырған ірі ошақты миокард инфарктің және II және III дәрежелі жүрек жеткіліксіздігі, тромбоз, эмболия, жүрек ырғағының айқын бұзылуы, аневризмасы бар жүректің созылмалы ишемиялық ауруның басқа да түрлері;</p> <p>4) жіті ревматизмдік қызба: белсенді фаза, жүрек және басқа ағзалар мен жүйелердің зақымдануымен, сондай-ақ зиянды жағдайларда кәсібі бойынша жұмысты орындауга кедергі келтіретін жүректен тыс зақымданулардың салдарлары бар жиі қайталанулар;</p> <p>5) қолқаның аневризмалары, аортиттер. Коронарлық артериялардың ангиопластикасы, аневризмэктомия және аортопластика, жүрек қакпақшаларын протездеу және жүрек пен тамырларға басқа да күрделі операциялар. Митралдық комиссуротомиядан, артериялық түтікті таңудан және басқа да күрделі емес кардиохирургиялық</p>

араласулардан, ірі коронарлық артериялардың бірінің окклюзиясынан немесе айқын стенозынан кейін аорт-коронарлық шунттаудан кейінгі жай-куйден кейін жұмыскерлер тиімді емдеуден кейін жіберіледі;

6) ырғақ пен өткізгіштіктің бұзылуымен асқынған, II және одан жоғары дәрежелі жүрек жеткіліксіздігінің болуымен жүректің алкогольдік зақымдануы;

7) II, III және IV функционалдық класты тұрақты стенокардиясы бар жүректің ишемиялық ауруы, ұдемелі стенокардия, II және III дәрежелі жүрек жеткіліксіздігі, инфаркттан кейінгі ірі ошақты кардиосклероз;

8) ырғақ пен өткізгіштіктің бұзылуы - II және одан жоғары дәрежелі атриовентрикулярық блокада, синус түйінің әлсіздігі, пароксизмальды тахиаритмияның жиі ұстамалары, жыбырлак аритмия тұрақты түрі, лаун бойынша жоғары градациядағы жүрекше және қарыншалық экстрасистолия;

9) орнатылған ырғақ жүргізуісі;

10) өкпенің созылмалы аурулары (өкпенің созылмалы обструктивті ауруы, интерстициальді пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхоэктатикалық және II және одан жоғары дәрежелі өкпенің басқа да спецификалық емес аурулары) жиі асқынулармен, қан кетуге бейімділікпен, II және III дәрежелі тыныс алу жеткіліксіздігімен. Фиброзды альвеолит. Стихиялық пневмоторакстан кейінгі жағдай;

11) ауыр дәрежедегі бронх демікпесі бақыланбайтын; бақыланатын бронх демікпесі - айқындылығы әртүрлі дәрежедегі, жұмыска жіберу мәселесін ДКК шешеді;

12) ауыр ағыммен және айқын ауырсыну синдромымен, жиі асқынулармен, қан кетуге бейімділікпен ас қорыту ағзаларының созылмалы аурулары (оның ішінде асқазан мен 12 елі ішектің ойық жаралы ауруы, диеталық тамақтануды, үйқы режимін сақтауды және дене жүктемесін шектеуді талап ететін операциялық араласудың салдарлары, энтерит, энтероколит, ойық жаралы колит, Крон ауруы, холангит, холецистит, панкреатит, гепатит), бауыр жеткіліксіздігі, бауыр циррозы;

13) қанның созылмалы үюні, пурпурда және басқа геморрагиялық жағдайлар;

14) қайталап әсер етуін жоққа шығаруға болмайтын аллергеннен туындаған анафилактикалық шоктан кейінгі жай-куй.

Хирургиялық аурулар:

1) тұа біткен аномалиялар мен деформациялар, оның ішінде аяқ-қолдың бұйындаған анафилактикалық шоктан кейінгі жай-куй.

- 2) басқа тармактарда көрсетілмеген және кәсіптік қызметке кедергі келтіретін зақымдалған ағзалар функциясының тұрақты бұзылуымен қатар жүретін жаракаттар мен хирургиялық араласулардың салдарлары;
- 3) кәсіптік маңызы бар функциялардың тұрақты бұзылуымен сүйектердің, шеміршектердің, аяқ-қолдардың ірі буындарының және омыртқаның созылмалы аурулары;
- 4) бас сүйек-ми жаракаттарынан немесе операциядан кейін бас сүйектерінің ақаулары;
- 5) созылмалы ірінді аурулар (өкпе, іш күйсі абсцессі, пиоторакс, парапроктит, ішек, несеп жыланкөздері және басқалар);
- 6) өңештің тыртықты өзгерістері, функциясының айқын бұзылуы бар немесе асқынған диафрагмалық жарықтар;
- 7) симптомды дивертикулез, полипоз және басқа да ас корыту жолдарының симптомды қатерсіз ісіктері. Жарықтар. Кішілірім асқынбаған жарықтарда жұмысқа жіберу мәселесі жеке шешіледі;
- 8) айқын ауырсыну синдромы және асқынулары бар өт-тас ауруы (оның ішінде созылмалы холангит, реактивті панкреатит, айқын көрінген холецистит);
- 9) ас корыту жолдарының, несепті және нәжісті ұстамау немесе ұстап қалумен қатар жүретін зәр шығару ағзаларының және күйк асты безінің созылмалы аурулары;
- 10) перифериялық артериялардың стенозды атеросклерозы, Бюргер ауруы, Рейно синдромы. Қан тамырлары қабырғасының жарылу қаупі бар аневризмалар және басқа да артерия аурулары;
- 11) айқын созылмалы веноздық жеткіліксіздігі бар аяқ тамырларының варикозды кеңеюі. Тромбофлебит, тромбоэмболиялық ауру. Асқынған геморрой;
- 12) лимфангиит, басқа да лимфоісіктері - III дәрежелі шораяқ.

- Тері және венерологиялық аурулар:
- 1) терінің созылмалы аурулары: созылмалы кең таралған, жиі қайталанатын экзема, әмбебап псoriаз, кең таралған, артропатиялық, пустулездік, псориатикалық эритродермия, созылмалы кең таралған, жиі қайталанатын дерматит, созылмалы қайтымсыз кең таралған ихтиоз;
- 2) буллезді аутоиммунды бұзылулар: дүнгіршек (пемфигус), пемфигоид, герпетiformды Дюринг дерматиті;
- 3) гангренозды пиодермия, ауыр өтетін басқа да созылмалы пиодермиялар;
- 4) тері ісіктері (Капоши саркомасы, меланома);
- 5) кеш нейросифилис;

	6) склеродермияның, эритематоздың тері көріністері (фотосенсибилизациялайтын түрлері).
6	<p>Көз аурулары:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) глаукома;</li> <li>2) жиі қайталанатын көздің созылмалы қабыну аурулары;</li> <li>3) бинокулярық көрудің болмауы және бұзылуы;</li> <li>4) еңбек жағдайына байланысты контакттілі түзету;</li> <li>5) анофтальм, кәсібі бойынша міндеттерді орындауды киындататын функциялары бұзылған көру органының даму аномалиялары;</li> <li>6) кәсіп бойынша міндеттерді орындауды киындататын көру функцияларының бұзылуымен көру органының қатерлі аурулары;</li> <li>7) көз жасы аппаратының, конъюнктиваның, склераның, мөлдір қабықтың, иристің және цилиарлы дененің көру функциясының бұзылуымен немесе көз жасының тұрақты бөлінуімен созылмалы аурулары;</li> <li>8) кәсіп бойынша міндеттерді орындауды киындататын көру функциялары бұзылған катаракта, афакия, екі жақты артифакция;</li> <li>9) көру функцияларының бұзылуымен тамыр қабығының, торқабықтың, шыны тәрізді дененің, көру нервсінің аурулары;</li> <li>10) кез келген меридиандығы көру өрісінің бекіту нүктесінен 20 градусқа дейін тарылуы;</li> <li>11) тұнгі соқырлық, ымырт көрудің төмендеуі және еңбек жағдайларына байланысты көздің соқырлыққа төзімділігі, мұндай жұмысқа жіберу еңбек жағдайларына байланысты жеке шешіледі;</li> <li>12) "A", "B", "C" типті тұс көрудің тұа біткен аномалиялары (ахроматопсия, протанопия, дейтеранопия, протаномалия, дейтераномалия).</li> </ol>
7	<p>Гинекологиялық аурулар:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) жүктілік және лактация кезеңі;</li> <li>2) бала туатын жастағы әйелдердің анамнезіндегі әдеттегі көтере алмау және ұрықтың аномалиясы;</li> <li>3) жамбас ағзалары функцияларының бұзылуымен әйелдің жыныс ағзаларының қатерсіз ісіктері;</li> <li>4) әйелдің жыныс ағзаларының менометррагиямен, айқын ауырсыну синдромы бар аурулары;</li> <li>5) meno - метроррагиямен аналық бездердің дисфункциясы;</li> <li>6) әйелдің жамбас ағзалериниң тубоовариалдық ісіктері немесе гидросальпингс бар созылмалы қабыну аурулары;</li> <li>7) кез келген жерде орналасқан айқын көрінген дисплазия;</li> <li>8) жамбас ағзалары функцияларының бұзылуы немесе анемизациялайтын қан кетулермен катар</li> </ol>

	<p>жүретін декубитальді (трофикалық) ойық жара бар кез келген дәрежедегі әйелдің жыныс ағзалырының тұсуі;</p> <p>9) әйелдің жыныс ағзаларының ісіктері.</p> <p>Аурудың сатысына және жүргізілген түзетуші емге байланысты жіберіледі.</p>
8	<p>Кұлақ, тамақ, мұрын аурулары:</p> <p>1) екі құлаққа З және одан да көп метр сыбырлап сөйлеуді түзете отырып, есту протезін жасау кезінде II және III дәрежелі нейросенсорлық есту қабілетінің бұзылуы жұмысқа еңбек жағдайына байланысты жіберіледі;</p> <p>2) екі құлаққа тұрақты толық санырау немесе керен мылқаулық;</p> <p>3) отосклероз;</p> <p>4) Меньер ауруы және вестибулярлық қызметі бұзылған ішкі құлақтың басқа да аурулары;</p> <p>5) созылмалы синуситтер (полипозды - мұрынмен тыныс алудың бұзылуымен обтурациялаушы полиптер);</p> <p>6) еңбек жағдайларына байланысты аносмия;</p> <p>7) мұрынмен тыныс алудың бұзылуымен жаңа қалқаның кисауы;</p> <p>8) мұрын және сыртқы тыныс алу функциясының бұзылуымен жоғарғы тыныс алу жолдарының катерсіз ісіктері;</p> <p>9) есту қабілетін жақсартатын операциялардан кейінгі жай-күй. Жұмысқа жіберу мәселесі еңбек жағдайларына байланысты шешіледі;</p> <p>10) лабиринтит, лабиринтті фистула;</p> <p>11) склерома, Вегенер грануломатозы (некротизациялайтын респираторлық грануломатоз), көмейдің тыртықты стеноздары;</p> <p>12) есту функциясының бұзылуымен және жиі қайталануымен органды құлақтың созылмалы аурулары.</p>
9	<p>Инфекциялық аурулар:</p> <p>1) ағзалар мен жүйелер функцияларының бұзылуымен қатар жүретін созылмалы инфекциялық және паразиттік аурулар (оның ішінде адамның иммундық тапшылығынан туындаған ауру, бруцеллез, терең микоздар, токсоплазмоз);</p> <p>2) кез келген жерде орналасқан белсенді туберкулез. Зақымданған ағзалардың функционалдық бұзылуарымен қатар жүретін, бұрын ауырган туберкулездің (оның ішінде операциядан кейінгі) салдарлары;</p> <p>3) өнеркәсіптік аэрозольдердің әсерімен байланысты жұмыстар кезінде бұрын ауырган өкпе туберкулезнен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.</p> <p>Поездар қозғалысымен байланысты жұмысқа жіберуге медициналық карсы көрсетілімдер:</p>

Психикалық бұзылулар, мінез-құлықтың бұзылуы және нерв жүйесінің аурулары:

1) өтпелі невротикалық бұзылулар, депрессивті эпизод, стресске жіті реакция.

Тежегіш жұмысшылары, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник - механиктер топтарында жұмыс істейтін адамдар тиімді емделгеннен кейін жұмысқа жіберіледі. 6 айдан кейін суицидтік әрекетпен тұлғаның бір рет истериялық бұзылуынан кейін кезектен тыс міндетті медициналық қарап-тексеру жүргізіледі.

Машинистер, жүргізушилер және олардың көмекшілері тобынан басқа барлық топтардың жұмыскерлері тиімді емделіп, сауықканнан кейін жұмысқа жіберіледі;

2) вегетативтік нерв жүйесінің пароксизмальді және кардиологиялық бұзылулары жоқ қалыпты айқын көрінген бұзылулары, көру бұзылуы жоқ мигрень. Женіл вегетативтік бұзылулар машинистер, жүргізушилер және олардың көмекшілері кәсіпптеріне түсетеңдерден және машинистің көмекшісінсіз поезд жұмысымен айналысадын жұмыскерлерден басқа, поездар қозғалысымен байланысты жұмыстарға карсы көрсетілім болып табылмайды. Теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар тобының бастықтары жұмысқа жіберіледі;

3) сирек асқынулары бар және сезім және қымыл-қозгалыс функцияларының кенеттен емес бұзылулары бар перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

Жиі асқынулары жоқ женіл радикулярлық синдромдар жылжымаған жабдықтың жүргізушилері мен машинистері, тежегіш жұмысшылары, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігі жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер, желілік құрылыштарға және станциялық байланыс жабдықтарына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары топтарында тұратын жұмыскерлер үшін карсы көрсетілім болып табылады. Жұмысқа бастықтар мен инженерлер лауазымына орналасатын адамдар жіберіледі.

Қол, табан немесе аяқ - кол функцияларының бұзылуымен қол және аяқ нервінің женіл парездері -

локомотив бригадаларында жұмыс істейтін, аяқта ұзақ уақыт болуға байланысты жұмыстарда жұмыс істейтін, сондай-ақ кәсіптік маңызы бар функциялардың бұзылуы кезінде кәсіптерде жұмыс істейтіндер үшін қарсы көрсетілім болып табылады. Диспетчерлер, көліктегі есептеумен айналысатын қызметшілер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігі жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар тобында жұмыс істейтіндер тиімді емделгеннен кейін жұмысқа жіберіледі;

4) органикалық өзгерістер (жарақаттардың, нейроинфекциялардың және уланулардың салдарлары) және шамалы неврологиялық бұзылуары бар орталық нерв жүйесінің баяу үдемелі аурулары жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистері, диспетчерлер, көліктегі есепке алумен айналысатын қызметшілер тобы үшін қарсы көрсетілім болып табылады. Қалған жұмыскерлердің кәсіптік жарамдылығын сараптау жеке шешіледі;

5) жұмысты орындауга кедергі келтіретін идиопатиялық ауыз-бет дистониясы, спазмдық қысық мойын, блефароспазм, органикалық сипаттағы тартылуар, экстрапирамидалы және қымыл-қозгалыс бұзылуары жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистері және олардың көмекшілері тобы үшін қарсы көрсетілім;

6) жіті инфекциялық, интоксикациялық және басқада осындағы психоздардан кейінгі жай-күй, соматикалық аурулар кезіндегі қыска мерзімді женіл өтпелі психикалық бұзылуар. Жұмыскерлер бір жылдан кем емес дәрігерлік бакылау, соматикалық аурудан айыгу және психикалық қызметтің толық қалпына келтіру жағдайында жеке тәртіппен жұмысқа жіберіледі;

7) дискогенді радикулиттерді тиімді хирургиялық емдеуден кейінгі жағдай жылжымалы жабдықтың жүргізушилері мен машинистері, диспетчерлер, көліктегі есеп жүргізумен айналысатын қызметшілер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер үшін қарсы көрсетіледі. Жұмысқа тиімді операциялық емдеуден кейін 6 айдан соң жіберіледі.

Соматикалық аурулар:

1) 0-І дәрежелі жүрек жеткіліксіздігі бар жүрек ырғағының және төмен градация өткізгіштігінің бұзылуы (экстрасистолия, I дәрежелі атриовентрикулярлық блокада, WPW (ВПУ)-пароксизмсіз синдром (Вольф-Паркинсон-Уайт) және кенеттен емес бұзылуар). Барлық топтағы жұмыс істейтіндер тиімді емдеуден кейін жұмысқа жіберіледі. Орташа тахи- немесе брадикардия, сирек

монотоптық кеш экстрасистолия, Гис шоғының он аяғының толық емес блокадасы жылжымалы жабдықтың жүргізушилері мен машинистері кәсібінің тобына, машинистің көмекшісінсіз поезд жұмысында жұмыс істейтін машинистер, жүргізушилер тобы жұмыскерлерінің тобына тұратындарға қарсы көрсетілімдер болып табылады; 2) миокард инфарктің және айқын аритмиясы жоқ, 1-функционалдық класты стенокардиямен, 0-I дәрежелі жүрек жеткіліксіздігімен жүректің созылмалы ишемиялық ауруы. Электрокардиограммада өзгерістар жоқ барлық топтағы жұмыс істейтіндер кардиолог дәрігерді тарта отырып, дәрігерлік консультациялық комиссияның шешімі бойынша жұмысқа жіберіледі. 3) ырғагы мен төмен градациялар өткізгіштігі бұзылған эндокардтың, миокардтың және перикардтың созылмалы аурулары. Айқын регургитациясыз митральды қакпақшаның пролапсы, жүрек көлемінің ұлғаюы, жүрек жеткіліксіздігі, ырғақтың бұзылуы жұмысқа қабылданатындар мен жұмыс істейтін жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистерінің топтары үшін қарсы көрсетілімдер болып табылады. 4) вегетативті жүйке жүйесі мен эндокриндік ағзадардың аурулары кезінде жүрек қызметінің функционалдық тұрақсыз, айқын білінбеген бұзылыстары диспетчерлер, көліктे есеп жүргізумен айналысатын қызметшілер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар топтарына жұмысқа түсетіндер үшін қарсы көрсетілім болып табылады. Жұмысқа түсетіндердің және жұмыс істейтіндердің қалған топтары тиімді емделуден кейін жіберіледі. 5) жүрек-қантамыр жүйесі тараулынан асқынулардың жоғары, артериялық қысымды дәрі-дәрмектік түзетуге қарамастан, өте жоғары қаупі бар II-III дәрежелі артериялық гипертензия жылжымалы жабдықтың жүргізушилері мен машинистері тобында жұмыс істейтіндер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар (өтпе бойынша кезекші, жетекшіні қоса алғанда бағыттамалық пост), теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар (жолдар мен жасанды құрылыштарды ағымдағы ұсташа және жөндеу бойынша босатылған бригадир, жолдар мен жасанды құрылыштарды қарашуы, жол монтері, ага шеберді қоса алғанда жол шебері, тоннель шебері) үшін қарсы көрсетіледі.

	<p>6) коронарлық шунттаудан, коронарлық артерияларды ангиопластикадан/стенттеуден, аневризмектомиядан және аортопластикадан, жүрек клапандарын протездеуден және жүрек пен тамырлардағы күрделі операциялардан кейінгі жағдай теміржол көлігіндегі поездар қозғалысымен байланысты жұмыскерлер үшін қарсы көрсетіледі. Митралдық комиссуротомиядан, артериялық түтікті байлаудан және күрделі емес кардиохирургиялық араласулардан кейінгі жай-күйлер – тиімді емдеуден кейін бастықтар мен инженерлер жібереді. Асқынулар мен функционалдық бұзылулар болмаған кезде жүрек жарасын тігу операциясынан кейінгі жағдай - машинистер мен машинистердің көмекшілері үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p> <p>7) анамнезінде есін жогалтумен созылмалы артериялық гипотензияның барлық түрлері. Бас айналу және есін жогалту болмаған кезде тыныштықта тұрған артериялық гипотензия 100 және 60 миллиметр сынап бағанаасынан төмен, сананың бұзылуының тұрақты артериялық гипотензия - барлық топтар, жүргізушилер тобының жұмыскерлері мен жылжымалы жабдық машинистері үшін қарсы көрсетілімдер болып табылады.</p> <p>Анамнезінде есін жогалтпай ортостатикалық артериялық гипотензия жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистері кәсіпптерінің тобына түсетіндер, машинистер тобының жұмыскерлері, поезд жұмысында машинистің көмекшісінсіз жұмыс істейтін жүргізушилер үшін қарсы көрсетілімдер болып табылады.</p> <p>8) бронхоэктатикалық ауруға байланысты операциялардан кейінгі жағдай машинистің көмекшісінсіз поезд жұмысымен айналысатын машинистер үшін қарсы көрсетіледі. Қалған жұмыскерлер тиімді емдеуден кейін жіберіледі. Ағзалардың саркоидозы кезінде жұмысқа жіберу кәсіптік маңызды функциялардың бұзылуының ауырлығына байланысты.</p> <p>9) ақсазан ауруларын тиімді операциялық емдеуден кейінгі жағдай машинистің көмекшісінсіз поезд жұмысымен айналысатын машинистер үшін қарсы көрсетіледі.</p> <p>10) қолайлы өтетін лимфолейкоз (анемиясыз, геморрагиялық синдромсыз және ісіктің үлкен массасының) машинистер тобының жұмыскерлері үшін қарсы көрсетілім болып табылады;</p>
	<p>Хирургиялық аурулар:</p> <p>1) жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистерінің тобына жұмысқа түсетіндер үшін кәсіпте жұмысты орындауға анық кедергі</p>

келтірмейтін сүйектер мен буындардағы қабыну процесінің (туберкулез, остеомиелит және басқалары) салдарлары қарсы көрсетілім болып табылады.

2) 0-I дәрежелі буындар функциясының бұзылуымен деформацияланатын артроздар, дорсальгиялар және спондилопатиялар. Диспетчерлер тобына жұмысқа орналасуышылар және жұмыс істейтіндер, есепке алумен айналысатын қызметшілер кәсіп үшін қажетті функцияларды сақтаған кезде жұмысқа жіберіледі. Жұмысқа бастықтар ретінде орналасатын және теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар тобында жұмыс істейтін адамдар жіберіледі.

3) бірінші саусақтың, бірнеше фалангтардың әр түрлі комбинациясының екі саусағының және қолдың қармау немесе ұстап тұру функциялары ішінәра бұзылған деформациялар. Көрсетілген деформацияларда ең көп жұмыс істейтін аяқ-қолды (он, сол) және функцияның бұзылу дәрежесін ескеру қажет.

Диспетчер тобы үшін жазу, сыйзу, пультта жұмыс істей функциясының сақталуын ескеру керек.

Табан функцияларын бұзатын деформациялар машинистерге, машинистердің көмекшілеріне, вагондарды қараушыларға, поездарды құрастырушыларға, поездарды құрастырушылардың көмекшілеріне, вагондардың қозғалыс жылдамдығын реттеушілерге, жолдар мен жасанды құрылыштарды қараушыларға, жол монтерлеріне қарсы көрсетіледі.

4) айқын білінбейтін созылмалы веноздық жеткіліксіздігі бар аяқ көктамырларының варикозды кеңеоі жылжымалы жабдықтың жүргізушилері мен машинистері тобына жұмысқа түсетіндер және онда жұмыс істейтіндер үшін қарсы көрсетіледі.

5) асқынбаған өт-тас және несеп-тас аурулары (өт қабының және бүйрек жамбасының "мылқау" тастаны) айқын қабынусыз және шашу қаупінсіз барлық топтарға жұмысқа түсетіндер және жылжымалы жабдықтың жүргізушилері мен машинистері тобында жұмыс істейтіндер үшін қарсы көрсетіледі. Қалған топта жұмыс істейтіндер несеп (өт) тастаны тиімді операциялық емдеуден немесе өздігінен босағаннан кейін жұмысқа жіберіледі.

6) Рейно ауруы (синдромы) жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистерінің топтарына жұмысқа түсетіндер және поезд жұмысында машинистің көмекшісінсіз жұмыс істейтін машинистер үшін қарсы көрсетілім болып табылады . Басқа жағдайларда айқын емес Рейно синдромы

	<p>кезінде кәсіптік маңызы функциялардың бұзылуы болмаған жағдайда жұмысқа қабылдауға рұқсат етіледі.</p>
	<p>Көз аурулары:</p> <p>1) рұқсат етілген көрү жітілігі. Жұмысқа мынадай топтарға жұмысқа түсетіндер жіберіледі: әрбір көзінде 1,0 көрү жітілігімен жылжымалы жабдық жүргізушілері мен министерлері. ең жақсы көзде 0,6, ең нашар көзде 0,4 көрү жітілігімен диспетчерлер, көліктегі есепке алумен айналысатын қызметшілер. ең жақсы көзде 0,8, ең нашар көзде 0,5 көрү жітілігімен тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар. ең жақсы көзде 0,8, ең нашар көзде 0,5 көрү жітілігімен теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер. ең жақсы көзде 0,8, ең нашар көзде 0,4 көрү жітілігімен теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар. ең жақсы көзде 0,7, ең нашар көзде 0,3 көрү жітілігімен желілік құрылыштарға және станциялық байланыс жабдықтарына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары.</p> <p>Жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен министерлері тобында түзетілген де, түзетілмеген де қажетті көрү жітілігі ескеріледі. Жылжымалы жабдық жүргізушілері мен министерлері топтары кәсібінің талапкерлері, окушылары, түсетіндер мен жұмыскерлерінің және теміржол вагондары жолсеріктерінің, кондукторлардың, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшыларының, техник-механиктердің көрү жітілігін анықтау Ландольт кестелерінің сакиналары бойынша, кәсіптер - Головин Сивцев кестелерінің әріптік оптотиптері бойынша жузеге асырылады.</p> <p>Диспетчерлер, көліктегі есепке алумен айналысатын қызметшілер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер, желілік құрылыштарға және байланыстың станциялық жабдықтарына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелер басшылары топтары үшін - көрү жітілігін түзетуге рұқсат</p>

етілмеген жағдайларда сараптамалық қорытынды "түзетусіз" бөлімі бойынша, түзетуге рұқсат етілген кезде - "түзетумен" немесе "түзетусіз" бөлімі бойынша шығарылады. Көзілдірік немесе контактілі түзету кажет болған жағдайда қорытындыда: "көзілдірікпен (контактілі линзалармен) жарамды" деп көрсетіледі. Осы жағдайларда жіберілгендерде көзілдіріктің немесе линзалардың қосалқы жұбы болады, оларды киюді (және қосалқы оптикалық құралдардың болуын) бақылауды локомотив депосы денсаулық сактау пункттерінің нұсқаушы құрамы мен медицина персоналы жүзеге асырады.

Түсептіндердегі рефракция циклоплегиямен анықталады: жылжымалы жабдықтың жүргізушилері мен машинистері тобының кәсіптерінде (жол машиналарының машинисті және машинист көмекшісінің қасібінен басқа) 0,5 диоптрияға (бұдан әрі - D) дейінгі аметропияға жол беріледі, мына мамандықтарда: бағыттама постының кезекшісі, сигнал беруші, поездарды құрастырушу, поездарды құрастырушының көмекшісі (аға құрастырушыны қоса алғанда), жұқ поездарының кондукторы (бас кондукторды қоса алғанда), вагондар қозгалысының жылдамдығын реттеуші, электр дәнекерлеуші, электр газбен дәнекерлеуші (жолдарда жұмыс істейтін) 1,0 D-ға дейінгі амеропиямен жіберіледі.

Барлық кәсіптік топтар үшін пресбиопияны түзетуге рұқсат етіледі. Анизометропияны оптикалық түзету 2,0 D аспайтын айырмамен, төзімділік жақсы болған жағдайда рұқсат етіледі. Кератотомиядан немесе инфракератопластикадан кейінгі жай-күй - жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистері тобы қасібінің талапкерлері, окушылары және оған түсептіндер, сондай-ақ поезд жұмысына көмекшісіз тағайындалатын және жұмыс істейтін машинистер үшін қарсы көрсетілім.

Басқа кәсіптерге түсептіндер мен жұмыскерлері кәсіптік маңызды функцияларды сактаған және асқынулар болмаған кезде жіберіледі. Рефракциялық операциялардан кейін көру функциялары орта есеппен 1 жылдан кейін қалпына келеді. Операцияға дейінгі бастапқы миопиялық немесе гиперметропиялық рефракция жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистері тобының жұмыскерлерінде 4,0 D-дан жоғары болмауы мүмкін . Келіп түсептіндер мен диспетчерлер, көліктегі есепке алушылар, айналысадын жұмыскерлер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер, желілік құрылыштарға және байланыстың

станциялық жабдықтарына қызмет көрсетеу және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары тобында - 6,0 Д жоғары емес (рефракцияның жай-күйі туралы деректер болмаған кезде ультрадыбыстық биометрия жүргізіледі: көз осінің ұзындығы 26,0 мм-ден астам немесе 22,0 мм-ден кем болған кезде қарсы көрсетілім болып табылады);

2) жұмыскерлерде афакияны түзету: интраокулярлық линзаның (бұдан әрі - ИОЛ) тұрақсыз жағдайы, алдыңғы немесе артқы камераларға шығып кетуге бейімділік, артифакиялық көздегі гипертензия, кистоздық сұзгілеу жастығы жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен машинистері, теміржол вагондарының жолсеріктері, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник – механиктер топтарындағы жұмыскерлер үшін қарсы көрсетіледі.

Тек бір жақты интракапсулалық ИОЛ-ға жол беріледі, екі жақты ИОЛ-ды диспетчерлер, көлікте есепке алумен айналысатын қызметшілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсетеу және жөндеу жөніндегі жұмысшылар топтарында жұмыс істейтіндер үшін ДК шешеді;

Кез келген түрдегі бір жақты ИОЛ-ға жол беріледі, екі жақты ИОЛ-ды тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсетеу және жөндеу жөніндегі жұмысшылар тобында жұмыс істейтіндер үшін ДКК шешеді.

Тек бір жақты интракапсулярлық ИОЛ немесе артқы камералы ИОЛ, екі жақты ИОЛ-ға желілік құрылыштар мен станциялық байланыс жабдықтарына қызмет көрсетеу және жөндеу жөніндегі жұмысшылар тобында жұмыс істейтіндер, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары үшін ДКК шешеді;

3) түсті көру аномалиялары тежегіш жұмысшыларының, бағыттаушылардың, тіркеушілердің, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсетеу және жөндеу жөніндегі жұмысшылардың топтары үшін рұқсат етіледі.

4) глаукома поезд жұмысында машинистің көмекшісінсіз жұмыс істейтін барлық жұмысқа түсетіндер мен машинистердің жұмыскерлеріне қарсы көрсетіледі.

Компенсацияланған және жедел немесе дәрі-дәрмекпен тұрақтандырылған және жергілікті гипотензиялық терапиямен компенсацияланған II сатыдағы глаукома поезд жұмысымен айналысатын кәсіптердің барлық топтарына; машинистер

тобының жұмыскерлеріне, жылжымалы жабдық жүргізушілеріне қарсы көрсетіледі.

Жақсы нәтижемен операция жасалған және жергілікті гипотензиялық терапияны қолданбай компенсацияланған I сатыдағы глаукома жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен министерлері тобының және министерстің көмекшісінсіз поезд жұмысында жұмыс істейтін министердердің жұмысқа түсетіндер үшін қарсы көрсетілім болып табылады.

Глаукомасы бар жұмыскерлер жылына 2 рет міндетті медициналық қарап-тексеруден өтеді;

5) қосарлану катар жүретін көз бұлшықетінің аурулары. Бинокулярлық көру қабілеті бұзылған қылыштық жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен министерлері тобы кәсіптерінің жұмысына түсетіндер мен жұмыскерлері, желілік құрылыштар мен станциялық байланыс жабдығына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар кәсіптері тобына жұмысқа түсетіндер, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары (өндіріс участкесі бастығының лауазымынан басқа) үшін қарсы көрсетіледі.

6) ең төменгі шегі 30 градус болатын көру өрісінің шектелуі.

Диспетчерлер, көліктегі есепке алумен айналысатын қызметшілер, тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жолсеріктегі, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер, желілік құрылыштар мен станциялық байланыс жабдықтарына қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары үшін жұмысқа жіберу мәселесі жеке шешіледі.

Көру өрісінің кез келген меридиандағы бекіту нүктесінен 20 және одан да көп градуска шектелуі. Орталық скотома (абсолюттік немесе салыстырмалы) жылжымалы жабдықтың жүргізушілері мен министерстің топтары үшін қарсы көрсетілім болып табылады.

Кез келген меридианда бекіту нүктесінен 30 және одан да көп градуска көру өрісінің шектелуі диспетчерлер, көліктегі есепке алумен айналысатын қызметшілер; тежегіш жұмысшылар, бағыттаушылар, тіркеушілер, теміржол көлігінің жол машиналары мен механизмдеріне қызмет көрсету және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, теміржол вагондарының жолсеріктегі, кондукторлар, өндірістік пайдалану бөлімшелерінің басшылары, техник-механиктер, желілік құрылыштар мен станциялық байланыс жабдығына қызмет көрсету

	<p>және жөндеу жөніндегі жұмысшылар, мамандандырылған бөлімшелердің басшылары үшін карсы көрсетілім болып табылады.</p> <p>7) сфералық линзыны +1,5 Д-ден аспайтын, цилиндрлік линзыны +1,0 Д-ден аспайтын, әрбір көзде 1,0-ден төмен тузыту арқылы көру жітілігінің төмендеуі жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистері тобының және поезд жұмысында машинистің көмекшісінсіз жұмыс істейтін машинистер үшін қарсы көрсетілім болып табылады.</p>
	Халықтың декретtelген топтарын жұмысқа жіберуге медициналық қарсы көрсетілімдер.
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Инфекциялық аурулар және инфекциялық қоздырғыштарды тасымалдаушылар (стафилококк, стрептококк, мөрез, гонорея және басқалар);</li> <li>Іш сузегі, паратифтер, сальмонеллез, дизентерия аурулары қоздырғыштарының бактерия тасымалдаушылығы;</li> <li>Гельминт жұмыртқаларын тасымалдаушылық;</li> <li>Ірінді аурулар - акушерлік және хирургиялық стационарларға, жаңа туған нәрестелер, шала туған нәрестелер патологиясы бөлімшелеріне, балалар сүтханаларына, кремді-кондитерлік және басқа да тамақ өнімдерін дайындау және сату жөніндегі ұйымдарға.</li> <li>Жұқпалы емес тері аурулары (псориаз, экзема, аллергиялық дерматит).</li> <li>Туберкулезбен ауырып сауыққандар: перзентханаларға (бөлімшелерге), балалар ауруханаларына (бөлімшелеріне), жаңа туған және шала туған нәрестелер патологиясы бөлімшелеріне; туберкулезге қарсы диспансерлердегі орталықтандырылған ДҚҚ-ның қорытындысы бойынша мектепке дейінгі ұйымдарға (сәбілдер/балабақшалар, сәбілдер үйлері, балалар үйлері, балалар санаторийлері) және мектеп ұйымдарының бастауыш сыныптарына.</li> <li>Барлық ағзалар мен жүйелердің белсенді туберкулезі. Зақымданған ағзалардың функционалдық бұзылуларымен қатар жүретін, ауырып сауыққан туберкулездің (оның ішінде операциядан кейінгі) салдарлары.</li> </ol>

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сактау министрінің  
міндеттін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ КР ДСМ-131/2020  
бұйрығына 4-қосымша

**Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлардың, жұмысқа орналасқан кезде орындау кезінде міндетті алдын ала медициналық қарап-тексерулер және мерзімдік міндетті медициналық қарап-тексерулер жүргізілетін кәсіптер мен жұмыстардың тізбесі**

**Ескерту. 4-қосымшаға өзгеріс енгізілді - КР Денсаулық сактау министрінің м.а. 30.09.2022 № КР ДСМ-108 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

№	Қауіпті және зиянды өндірістік факторлар, кәсіптер мен жұмыстар	Дәрігерлердің, мамандардың катысы	Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Медициналық қарасы көрсетілімдер
1	2	3	4	5

Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлар

#### 1. Химиялық факторлар

1	Азот және оның бейорганикалық қосылыстары (азот қышқылы, аммиак, азот оксиді)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	Қаннның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, электрокардиография (бұдан әрі - ЭКГ), флюорография (бұдан әрі - ФГ)	Жоғары тыныс алу жолдарының таралған жан-жақты субатрофиялық өзгерістері, гиперпластикал ық ларингит.
2	Алифатиялық (шекті, шекті емес) және хости альдегидтер (формальдегида, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фтальды альдегид)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Тромбоциттермен қаннның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары, бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
	Альдегидтер және кетондар			Қаннның созылмалы аурулары
				Терінің созылмалы аурулары.
				Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және

3	галоген туындылары (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон )	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің (қабақ, мөлдірқабық, коньюктивиа, жас шығару жолдары) созылмалы аурулары
4	Органикалық қышқылдардың аминдері, амидтері, анилидтер және басқа да туындылары (диметилформамид, диметилацетамид, капролактамА )	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, қан билирубині, аланинаминотрансфераза (бұдан әрі - АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Жан-жакты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Айқын вегетативтік-қантамыры дистониясы
5	Бериллий және онның қосылыстарыA	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдына қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Жан-жакты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс

			кейін кеуденің қайталама рентгенограмма сы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет	алу жолдарының аллергиялық аурулары.  Гиперпластикал ық ларингит ( бериллий қосылыстары ерітінділерімен жұмыс кезінде).  Аллергиялық аурулар
6	Бор және оның косылыстары ( боракарбидФ, нитридФ)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограмма сы, 5 жылдан кейін өкпе куысының қайталама рентгенограмма сы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.  Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
7	Бор сутектері	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, қанның билирубині, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.  Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
			Қанның және несептің жалпы	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.  Бронх-өкпе жүйесінің

8	Хлор, бромА, йодА, сутегімен қосылысы, оксидтер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары.
9	Фтор және оның бейорганикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде мұрағатта барлық рентгенограммаларды сақтай отырып, 3 жылда 1 рет түтікше сүйектерінің рентгенографиясы	Созылмалы субатрофиялық және атрофиялық риниттер Гиперпластикалық ларингит. Мұрын қуысының шырышты қабығының эрозиясы. Ауыз қуысының аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Сүйек құрылымы зақымданған тірек-қозгалыс аппаратының созылмалы ауруы. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары
			Қанның және несептің жалпы	Бронх-өкпе жүйесінің

10	Фосгендер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	созылмалы аурулары
11	Гидразин және оның туындылары (фенилгидразин)	Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Гепатобилиарлық жүйенің жиілген асқынулары болатын созылмалы аурулар. Терінің қайталама созылмалы аурулары
12	Кадмий және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала карап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.  Бүйректің жиі қайталанатын созылмалы аурулары
13	Металл карбонилдері: никель, кобальт, темір	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары. Аллергиялық аурулар
14	Кетондар алифатиялық және хош иісті (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары
	Органикалық қышқылдар (			Жоғары тыныс алу жолдарының

	күмірска, сірке, пропион, май, валериана, капрон, қымыздық, адипин, акрил, нафтен). Галоген туындыларының органикалық қышқылдары хлор сіркесу, трихлор сіркесу, перфтор май, трихлорпропион ). Органикалық қышқылдар, ангидридтер	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография ЭКГ, ФГ	аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық бұзылуары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Терінің созылмалы аурулары  Ауыз қуысының созылмалы аурулары
15	Фталъ А қышқылы	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық және аутоиммундық аурулар
16	КобальтA	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Аллергиялық аурулар.
17	Ванадий, молибден,		Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограмма	Тыныс алу жолдарының және терінің

18	вольфрам, ниобий, тантал және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	сы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	созылмалы қайталама аллергиялық аурулары
19	Кремнийдің органикалық қосылыстары ( силандар)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикал ық ларингит. Жиі асқынатын бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Көздің алдынғы тілігінің созылмалы аурулары.
20	МарганецА және оның қосылыстары	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын а л а қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Аллергиялық аурулар (шыны талшықтарын майлалу жұмыстары кезінде) Аллергиялық аурулар.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

			астам өтілі болған кезде жыл сайын	Орталық нерв жүйесінің аурулары
21	Мыс және оның қосылыстары. Күміс, алтын және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қаның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары. Жиі асқынудардың бар гапетобилиарлы жүйесінің созылмалы аурулары.
22	Сілтілі металдар және оның қосылыстары (натрий, калий, рубидий, цезий, натрий, калий гидро тотығы). Жер-сілтілі металдары (кальций, стронций, барий және олардың қосылыстары). Сирек кездесетін металдар (лантан, дефект, скандий, цезий және олардың қосылыстары)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, көрсетілімдер бойынша аллерголог	Қаның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Қайталама созылмалы, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
23	Литий	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Қаның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Көрү жүйесінің және торқабықтың аурулары
	Күшәла және оның		Қаның жалпы талдауы,	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

24	бейорганикалык К және органикалық қосылыштары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	ретикулоциттер, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Терінің қайталама созылмалы аурулары.  Кез келген жерде орналасқан катерсіз ісіктер
25	Никель және ониҳ қосылыштары А. К	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық оқшауланған аурулары ( никельмен жұмыс жасаған көзде гиперпластикалық ларингит).  Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедері болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.  Кез келген жерде орналасқан катерсіз ісіктер.
26	Озон	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, көрсетілім бойынша аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары  Бронх-өкпе жүйесінің

				созылмалы аурулары
27	Органикалық тотықтар ( этилен тотығы, пропилен тотығы, эпихлоргидринА , гидрототықтар) . Бейорганикалық тотықтар ( пергидроль)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, көрсетілім бойынша аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Терінің созылмалы аурулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары
28	Калайы және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог , терапевт	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
29	Барлық санаттағы автокөлік құралдарының қозғалысымен байланысты жұмыстар;	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, Ф Г , вестибулярлық аппаратты зерттеу, қан тобын және резус-факторды анықтау (алдын а л а медициналық карап-тексеруде н өту кезінде), көрү жітілігі мен ерісін зерттеу	Көрү функциясы бұзылған көз қабықтарының созылмалы аурулары, көзге кедергі келтіретін немесе көз алмасының қозғалысын шектейтін қабақтың бұлшық еттерінің тұрақты өзгерістері мен парездері ( жақсы нәтижемен операциялық емдеуден кейін жүргізуге рұқсат етіледі).
	Барлық үлгідегі және маркадағы мотоциклдер, мотороллерлер, мотонарттар;			Көз жасы қапшығының созылмалы, консервативті емдеуге келмейтін қабынуы мен жыланкөзі, табанды, емдеуге келмейтін жас ағу (жақсы

			нәтижемен операциялық емдеуден кейін жүргізуге рұқсат етіледі).
	Жолаушылар тасымалдауға арналған трамвайлар, троллейбустар, автобустар, шағын автобустар және өзге де автокөлік құралдары;		Қылилықтың салдарынан тұрақты диплопия.
	Тракторлар және олардың базасында дайындалған өздігінен жүретін шассилер мен механизмдер, ауыл шаруашылығы, мелиоративтік және жол-құрылыш машиналары мен механизмдері;		Кез келген меридианда көру өрісінің 200 артық шектелуі.
	Барлық санаттағы мүгедектігі бар адамдарға арналған қолмен басқарылатын автомобильдер;		Абсолютті немесе салыстырмалы орталық скотома .
	Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің экипаждары, капитандар мен олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандар, лоцман қызметтінің және кеме қозғалысын басқару қызметтінің жұмыскерлері		Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,8 Д төмен, екінші көзде 0,4 Д, бір көздің көрмеуі.
	Әуе кемелерін және өзге де ұшу аппараттарын басқару (инженер – пилоттар, бортинженерлер); әуе кемелеріне және өзге де ұшу аппараттары мен авиация техникасына техникалық қызмет көрсету, пайдалану және жөндеу; әуе кемелерінің қозғалысын басқару және қызмет көрсету ( инженер – авиадиспетчерлер); авиациялық электрлендірілген, пилотаждық-навигациялық және радиоэлектрондық жабдықтарды; Автокөлік құралдарының электр жабдықтарын техникалық пайдалану; авиациялық аспаптарды, жерусті және борттық басқару жүйелерін пайдалану, әуе кемелері мен өзге де ұшу аппараттарының диагностикасы навигациясы; авиациялық қауіпсіздік; жолаушыларға қызмет		Мөлдір қабықтағы рефракциялық операциядан кейін көлік құралдарының жүргізушілері 3 айдан кейін

көрсету (бортсеріктер) кәсіптері мен жұмыскерлері		жүргізуға жіберіледі.
		Көру жітілігі түзетумен - бір көзде 0,8 Д төмен және екіншісінде 0,4 Д төмен, + 8,0-ден 8,0 Д-га дейін бастанқы (операцияға дейін) рефракция кезінде асқынулардың болмауы.
		Операцияға дейінгі рефракцияны белгілеу мүмкін болмаған кезде көз осінің ұзындығы 21,5-тен 27,0 мм-ге дейін болғанда жарамды;
		Жасанды көз бұршағы кем дегендеге бір көзде болғанда жеке рұқсат етіледі. Көру жітілігі түзетілген (0,8 Д - 0,4 Д), қалыпты көру өрісі және операциядан кейін жарты жыл ішінде асқынулар болмаған кезде өтілі бар жүргізушилер жіберіледі.
		Түсті сезінудің бұзылуы.
		Көз торының және көру нервінің аурулары.

Ауызекі сөйлеуді қабылдау кезінде бір құлақтың толық керендік, екіншісімен 3 м-ден кем қашықтыққа естімеуі, 1 м қашықтықта сыбырлап сөйлеуді немесе екінші құлақпен 2 м-ден кем ауызекі сөйлеуді қабылдау (толық керендік, мылқаулық кезінде рұқсат беру кемінде 2 жылдан кейін қайтада қуәландыра отырып, жеке жүзеге асырылады).

Холестеатомамени, грануляциялармен немесе полиппен (эпитимпанит) асқынған ортаңғы құлақтың созылмалы біржақты немесе екі жақты ірінді қабынуы.

Фистульдік симптомның болуы (жақсы нәтижемен операциялық емдеуден кейін мәселе жеке шешіледі), созылмалы ірінді мастоидит .

Вестибулярлық аппарат

функциясының бұзылуы, бас айналу синдромдары, нистагм (Меньер ауруы, лабиринтиттер, кез келген этиологиядағы вестибулярлық криздер).

Көз қарашының ортаңғы жағдайдан 700 ауытқуы кезіндегі спонтанды нистагм.

Аяқ-қолдардың қозғалысын едәуір киындалатын катерсіз ісіктер, баяу қозғалатын тыртықтар.

Мойын қозғалыштығының кенеттен айқын шектеулері, үлкен буындардағы тұрақты өзгерістер, дұрыс өспеген сынықтар, аяқ-қолдардың қозғалысын едәуір киындалатын жалған буындар, сондай-ақ оның қозғалысын бұзатын омыртқадағы тұрақты өзгерістер.

Бір қолдың немесе аяқтың, қолдың немесе табанның болмауы,

козғалысты  
едәуір  
киынданататын  
қолдың немесе  
табанның  
деформациясы.

Е г е р  
ампутациялық  
түқыл сирақтың  
кемінде 1/3  
болса және  
ампутацияланға  
н аяқ-қолдың  
тізе буынындағы  
қозғалғыштық  
толық сакталған  
болса, ерекшелік  
ретінде бір  
ампутацияланға  
н сирағы бар  
адамдарға  
рұқсат етілуі  
мүмкін.

Саусақтардың  
немесе  
фалангтардың  
болмауы.

Неврологиялық  
симптоматикасы  
б а р  
травматикалық  
деформациялар  
және бас  
сүйегінің  
ақаулары,  
рұқсат беру 2  
жылдан кейін  
қ а й т а  
куәландыра  
отырып, жеке  
жүзеге  
асырылады.

Аяқ-қолдың 6  
см-ден артық  
қыскаруы, егер  
аяқ-қолдың  
сүйек, жұмсақ  
тіндер мен  
буындар  
жағынан  
ақаулары  
болмаса,  
козғалыс көлемі

сақталса,  
аяқ-қолдың  
ұзындығы 75  
см-ден артық  
болса,  
куәландырылуш  
ылар жарамды  
деп танылуы  
мүмкін.

Козгалыс  
кезінде  
қозғалысты  
шектеуді немесе  
ауырсынуды  
тудыратын  
аурулар,  
операциялық  
емдеуден кейін  
мәселе жеке  
шешіледі.

Қолқаның, бас  
м и ы  
тамырларының,  
сан және тізе  
а с т ы  
артерияларының  
аневризмасы;  
облитерациялау  
шы эндартериит,  
II-III сатысы,  
Такаясу ауруы;  
трофика  
бұзылған,  
шораяқтық бар  
варикоздық  
кецею.

Тыныс аруды  
қиыннататын  
жұтқыншақтың,  
көмейдің,  
трахеяның  
тұрақты  
өзгерістері.

Кеуде құысы  
ағзалары  
функциясы  
елеулі бұзылған  
кеуде құысы мен  
омыртқаның  
деформациясы (  
жіберу туралы  
мәселе жеке  
шешіледі).

Кез келген этиологиядағы туа біткен немесе жүре пайда болған жүрек және қан тамырларының ақаулары компенсация болған жағдайда бір жылдан кейін қайта куәландыра отырып, жеке жіберіледі.

Жүрекке және ірі тамырларға операциядан кейінгі жағдай, компенсация кезінде мәселе бір жылдан кейін қайта куәландыра отырып, жеке шешіледі.

Имплантацияланған жасанды жүрек ырғағының жургізушилері бар адамдарға жеке рұқсат етіледі.

Жүрек аурулары, ырғақтың бұзылуы, жүректің созылмалы ишемиялық ауруы, миокард инфарктісінен кейінгі жағдай жіберу туралы мәселе жеке шешіледі (тыныштық стенокардиясы бар адамдарды қоспағанда, жыл сайын қайта куәландыру).

			Кан және қан өндіру ағзаларының аурулары, жіберу туралы мәселе анемиялық синдром және негізгі аурудың асқынуы болмаған кезде жеке шешіледі.
			Жатыр мен қынаптың түсүі, ректовагинальды және куык-қынаптық жыланкөздер (тік ішек сфинктері тұтастығы бұзылған бұттың жыртылу) (о перациялық емдеуден кейін мәселе жеке шешіледі).
			150 см-ден төмен бой (мәселе жеке шешіледі), дене дамуының күрт артта қалуы.
			Жолаушылар көлігінің жүргізушилері үшін сөйлеу ақаулары және кекештену болған жағдайда мәселе жеке шешіледі
30	Сынап және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, стоматолог	<p>Қанның жалпы талдауы, несептегі</p> <p>Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.</p> <p>Невроздар</p> <p>Айқын вегетативті дистония.</p>

			сынапты анықтау, ЭКГ, ФГ	Жақ және тіс аурулары (созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит)
31	Корғасын және оның бейорганикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілімдер бойынша гематолог	Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі корғасын, ЭКГ, ФГ	Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан (бұдан әрі-мг/л) кем, әйелдерде 120 мг / л кем гемоглобиннің болуы. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Гепатобилиарлық жүйенің жиі асқынулары болатын созылмалы аурулар
32	Тетраэтил корғасыны	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілімдер бойынша психиатр	Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі корғасын, ЭКГ, ФГ	Нерв жүйесінің созылмалы аурулары
33	Селен, теллур және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-екпе жүйесінің созылмалы аурулары
		Терапевт, оториноларинго		Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты субатрофиялық және аллергиялық аурулары. Аллергиялық аурулар, оның ішінде метил күкірт

	Күкірт оксидтері, қышқылдары	л о г , офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	косылыштарымен жұмыс істеу кезінде терінің аллергиялық аурулары.
34				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
	Күкірт (булар мен аэрозоль)	Терапевт, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Көздің созылмалы аурулары.
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты субатрофиялық және аллергиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Көздің созылмалы аурулары.
				Тері аурулары, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары, перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары, вегетативтік-қан тамыры дистониясы.
35	Күкіртсүтегі	Невропатолог, терапевт, оториноларингология , офтальмолог, дерматовенеролог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздің созылмалы аурулары.
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Аллергиялық аурулар, оның

				ішінде терінің аллергиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
36	Күкіртті көміртек	Невропатолог, терапевт, көрсетілімдер бойынша офтальмолог, кардиолог, психиатр	Қаннның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.
				Көздің созылмалы аурулары.
				Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы
37	Тетраметилтиурамдисульфида А (тиурам Д)	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, дерматовенеролог , оториноларинголог	Қаннның және несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  Гиперпластикалық ларингит.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Аллергиялық аурулар.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
38	Алифатикалық спирттер (бір атомды, көп атомды, хош иісті және олардың туындылары: этил, пропил, бутил, аллил, бензил, этиленгликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль)	Кәсіптік патолог , терапевт, nevропатолог	Қаннның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жиі асқынулары болатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары

39	Метил спирті	Кәсіптік патолог , терапевт, офтальмолог, невропатолог	Көз ұшығын зерттеу, ЭКГ, ФГ	Көру нервінің және торқабығының аурулары. Жиі асқынулары болатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
40	Сүрме және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинголог , дерматовенеролог, невропатолог , аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Терінің қайталама созылмалы аурулары.
41	Таллий, индий, галлий және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинголог , дерматовенеролог, невропатолог , аллерголог	Қанның жалпы талдауы, көрсетілімдер бойынша: металдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
42	Титан, цирконий, гафний, германий және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог , рентгенолог, терапевт, оториноларинголог , дерматовенеролог, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, көрсетілімдер бойынша: металдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің	Жоғары тыныс алу жолдарының және көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары

		және көрсетілім бойынша аллерголог	биомикроскопия сы	созылмалы аурулары
43	Көміртегі моноксиді	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог	Эритроциттерге қан талдауы, ретикулоциттер карбоксигемоглобині, ЭКГ, ФГ	Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
44	Хош иісті көміртегі: бензолК және оның туындылары (толуол, ксилюл, стирол)	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог, уролог, психиатр, нарколог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, билирубин, АЛТ , АСТ , гаммаглютаминтранспептидаза ЭКГ, ФГ, көз ортасының микроскопиясы, ішкі ағзалардың УДЗ	Ерлерде 130 мг/л кем, эйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы; лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ кем, тромбоциттер 180000 кем. Тері, жыныс ортасының катерсіз ісіктері. Дисфункциялық жатырға қан кетулермен сипатталатын менструалдық функцияның бұзылуы. Терінің қайталама аурулары (псориаз, нейродермит, витилиго). Жи қайталанатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйе аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп). Полинейропатия Әйелдер бензолмен жұмыс істеуге жіберілмейді
				Ерлерде 130 мг/л кем, эйелдерде

45

Көміртегі хош иісті амин және нитроқосылыстары және олардың туындылары (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолдар, тринитротолуол, фениледиаминдерА, хлоранилиндер, ксилидиндер, анизидиндер, ниазон)

			120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.
			Гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары.
		Қаннның жалпы талдауы, қандағы ретикулоциттер, билирубин, АЛАТ, АСТ, гамма-глютамин транспептидаза, көз ортасының биомикроскопиясы (толуолдың нитротуындыла рымен жұмыс істейтіндер үшін), гематолог, психиатр	Катаракта (толуолдың нитротуындыла рымен жұмыс істегендे)
			Жиі қайталанатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйе аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп).
			Полинейропатия.
			Айқын вегетативті нерв жүйелері.
			Күйзеліспен байланысты невроздық және соматоформалы бұзылулар.
			Терінің созылмалы қайталанатын аурулары

46

Изоцианаттар  
толуилендиизоцианатА және т.б.)

			Көздің алдынғы тілігінің аллергиялық аурулары.
		Каннның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
			Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын бронх-өкпе

			жүйесінің созылмалы аурулары	
47	О - толуидинК, бензидинК, 14 - нафтиламинК	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, уролог, онколог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ көрсетілімдері бойынша цистоскопия, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы, бүйрек пен несеп шығару жолдарының УДЗ , цистоскопия	
			Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын бүйрек пен несеп шығару жолдарының аурулары.	
			Несеп шығару жолдарының катерлі ісік алдындағы аурулары.	
			Вегетативті нерв жүйесінің айқын бұзылулары	
48	Хош иісті көмірсүтегі галоген туындылары (бензол сақинасындағы галоген), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, хлорлы бензил, хлорлы бензилиден, бензотрихлорид, бензотрифтормид	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология , невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, спирография, ЭКГ, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы, АЛТ, АСТ, гамма-глютамин транспептидаза, көз ортасының микроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
			Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.	
			Көздің алдынғы тілігінің аллергиялық аурулары.	
			Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.	
			Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы;	
			Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы;	

			лейкоциттер 4,5x109/л кем.
			Ісік алдындағы тері аурулары ( гиперкератоздар , дискератоздар, пигментті көптеген паппиломалар).
49	Хош иісті полициклдық көмірсүтектер және олардың туындылары (нафталин, нафтоллдар, бензипрен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	Кәсіптік патолог , терапевт, рентгенолог оториноларинг ол ог , невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ , рентгенография, қандағы билирубин, АЛТ , АСТ, ішкі ағзалардың УДЗ
			Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары
			Күнтізбелік жылда 2 рет және одан жиі асқынатын бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
			Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары.
			Жиі асқынатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйенің аурулары ( күнтізбелік жылда 2 реттен көп)
			Терінің созылмалы аурулары, оның ішінде аллергодерматоз дар.
50	Гетероцикльдық көмірсүтектер ( фурана, фурфурон, пиридин, олардың косылыстары, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА , каптаксА)	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинг ол ог , дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопия сы
			Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
			Созылмалы гиперпластикалық ларингит

			корсетілімдер бойынша)	Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары.
				Ерлерде гемоглобиннің 130 мг/л, әйелдерде 120 мг/л кем болуы
51	Шекті және шекті емес көмірсүтектер: алифатиялық, алициклическ терпендер (метан, пропан, парафиндер, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қаннның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, спирография, ЭКГ, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (корсетілімдер бойынша)	Тыныс алу ағзаларының және терінің, көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары.
				Өзгеруге бейім жоғары тыныс алу жолдарының және терінің аурулары (гиперкератоздар, дискератоздар, пигментті көптеген папилломалар, невустер және басқалары)
52	Дивинил, бута-1,3-диенкөр	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Қаннның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, ішкі ағзалардың УДЗ (корсетілімдер бойынша)	Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары.
				Айқын вегетативтік-қантамыры дистониясы
53	КамфараA, скипидарA	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Қаннның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары
				Жи асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары
				Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының

54		Көмірсүтектер алифатиялық галоген туындылары (дихлорэтан, төрт хлорлы көмірсүтек, хлорлы метилен, хлорлы метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтилен, хлоропрен, перфторизо - бутилен)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог	Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	және жүрек кан тамырлары жүйесінің аурулары. Көздің алдынғы тілігінің созылмалы аурулары.
55	ВинилхлоридК	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, көрсетілімдер бойынша офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, сүйек рентгенографиясы 5 жылда 1 рет	Терінің созылмалы аурулары (псориаз, нейродермит, себорея, фолликулярлы аппараттың зақымдануы, терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары) Несеп шығару жолдарының аурулары.	
56		Көмірсүтектер алифатиялық ациклдық амин және нитроқосылыстар мен олардың туындылары (метиламинА, этиленаминA, гексаметилендиамин, циклогексилямин)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (винилхлоридпен жұмыс кезінде). Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары Жоғары тыныс алу жолдарының барлық бөлімдерінің кең таралған субатрофиялық өзгерістері. Гиперпластикалық ларингит. Терінің созылмалы аурулары (аллергиялық дерматоздар, себорея, фолликулярлық аппараттың зақымдануы).	

			Терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.
			Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
			Көздің алдынғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктивалар, мөлдір кабықша, жас шығару жолдары).
		Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ АЛТ, АСТ, билирубин, көздің алдынғы тілігінің биомикроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.
			Ерлерде гемоглобиннің 130 мг/л, эйелдерде 120 мг/л төмен болуы
			Ауыз қуысының аурулары (көптеген тіс жегісі, созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит).
		Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде: билирубин,	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
			Көздің алдынғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак,

Фосфор және оның бей органикалық қосылыстары (ақ, сары фосфор, фосфин, металдар фосфиді, фосфор галогенидтері), кызыл фосфор

невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, көрсөтілімдер бойынша ортопед А Л А Т, аспартатаминотрансфераза (бұдан әрі - АСАТ) (жыл сайын), жақ рентгенограммасы (сары фосформен жұмыс істеген кезде) 3 жылда 1 рет түтікше сүйектердің рентгенографиясы 5 жылда 1 рет

конъюнктивалар, мөлдір кабықша, жас шығару жолдары.

Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

Тірек-козгалыс аппаратының сүйек күрылымын зақымдайтын созылмалы аурулары.

Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.

Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары

Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

Гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары

Полинейропатиялар.

Ауыз қуысы аурулары (тістердің көптеген жегісі, созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит).

Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.

Фосфордың органикалық қосылыстары

Кәсіптік патолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, Қаннның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ. 5 жылдан астам өтілі болған кезде - холинэстераза, билирубин, АСТ, АЛТ, көздің алдыңғы

		көрсетілімдер бойынша ортопед	тілігінің биомикроскопия сы	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктивалар , мәлдір қабықша, жас шығару жолдары).
60	Хинондар және олардың туындылары (нафохинондар, бензохинондар, гидрохинон, антрохинон)	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго лог, дерматовенерол ог	Қаннның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, Гейнц денесі, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары.  Терінің қайталама созылмалы аурулары
61	ХромА, хром қышқылыA және олардың қосылыстары мен қоспалары (хроматтарA,K, бихроматтарA,K)	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго лог, дерматовенерол ог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Қаннның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопия сы	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары.  Жоғары тыныс алу жолдарының атрофиялық өзгерістері, мұрын қалқаншасының қисауы.
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктивива, мәлдір қабықша, жас шығару жолдары).  Созылмалы атрофиялық,

				эрозиялық гастриттер.
				Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Кез келген жерде орналасқан ісіктер, анамнезде де ісіктердің болуы
62	Цианды косылыштар: цианды сутекті қышқыл және оның тұздары, галоген және басқа туындылары. Органикалық қышқылдар нитрилдері, ацетонитрил, бензонитрил	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, кардиолог, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Газтұтышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктива, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
63	АкрилнитрилA	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық өзгерістері.
				Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары.
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық

64	Мырыш және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	және жан-жақты дистрофиялық аурулары Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
65	Күрделі эфирлер (этилацетат, бутилацетат)	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, қан билирубині, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
66	Акрил қышқылының күрделі эфирлері: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, қан билирубині, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
67	Фтал қышқылының күрделі эфирлері: дибутилфталат, диметилтерифталат және басқалары	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Жиі асқынатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің

				созылмалы аурулары
68	Бояғыштар және органикалық пигменттер (азобояғыштарК, бензидиндіК, фталоцианинді, хлортиазинді): өндіру, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, көрсетілім бойынша уролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ	Терінің жиі қайталаңатын созылмалы аурулары. Жиі асқынатын гепатобилиарлы және несеп шығару жүйелерінің созылмалы аурулары
69	Хлорорганикалық пестицидтер: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, қан билирубині, АЛАТ, сілтілі фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ	Гепатобилиарлы жүйенің жиі асқынатын созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары. Көздің алдынғы тілігінің созылмалы аурулары. Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
				Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

			Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары.
		Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог	Есту нервтерінің невриті.
Фосфороганикалық пестицидтер (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, м81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон және т.б.)	Қанның және несептің жалпы талдауы, холинэстераза белсенділігі, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктивалар, мөлдір кабықша, жас шығару жолдары).	
		Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.	
		Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.	
		Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары	
		Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.	
		Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары	
Сынап органикалық пестицидтері (гранозан, меркурбензол)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.	
	Қанның жалпы талдауы, несепті сынақта талдау, ЭКГ, ФГ көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.	

			Ерлерде 130 мг/ л кем, эйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.
			Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аурулары.
			Бронх-екпе жүйесінің созылмалы аурулары
			Бауыр және өт айдау жүйесінің жің асқынатын созылмалы аурулары.
			Көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопия сы бар перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
			Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
			Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктива, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
			Ерлерде 130 мг/ л кем, эйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.
			Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
Карбамин қышқылдары туындылары (которан, авадекс, дихлораль несепнәрі, метурин, фенурон, севина, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА)	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, метгемоглобин, билирубин, холинэстераза белсенділігі, ЭКГ, ФГ,	

				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
73	Хлорлы алифатиялық қышқылдар туындылары (хлор сіркесу қышқылы және басқалары)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинолог, невропатолог	Спирография, қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
74	Хлорбензой туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктива, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
				Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.
				Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары

			Бауыр және өт айдау жүйесінің жиғасынанын созылмалы аурулары.
			Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
			Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
		Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоиноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ
Хлорфенокси сіркесу қышқылы туындылары; карбон қышқылдарының галоид орнын басқан анилидтері			Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктива, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
			Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.
			Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
			Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
			Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
			Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
			Көздің алдыңғы тілігінің

76	Несепнэр мен гуанидин туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Қанниң және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	созылмалы аурулары (қабак, конъюнктива, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары). Ерлерде 130 мг/л кем, эйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.
				Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
				Қалқанша без аурулары
77	Симтриазин туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Қанниң және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, қандағы тромбоциттер, ЭКГ, ФГ	Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы.  Созылмалы анемия
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог	Қанниң және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы.
79	Синтетикалық жуу құралдары (сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия және т.б.)А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанниң және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.  Тыныс алу ағзаларының, терінің және басқаларының аллергиялық аурулары  Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары

				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
80	АминопласттарA, несепнәр формальдегидті (карбомидті) шайырлар; карбопласттар	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу ағзаларының, терінің және басқаларының аллергиялық аурулары
81	Полиакрилаттар: полиметакрилат (органикалық шыны, плексиглас), поликарилонитрил, полиакриламид (өндіріс)	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық өзгерістері Гиперпластикалық ларингит. Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары
82	ПолиамидтерA (капрон, нейлон)	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу ағзаларының, терінің аллергиялық аурулары
83	ПоливинилхlorидA, K (бұдан әрі - ПВХ), винипласттар, перхлорвинил шайыр): өндірү, колдану	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, 10 жылдан астам жұмыс өтілі кезінде 3 жылда 1 рет буындар	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Тыныс алу ағзаларының, терінің және басқаларының аллергиялық аурулары Артериялардың облитерациялау

			рентгенографиясы, ЭКГ, ФГ	шы аурулары, перифериялық ангиоспазм
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Катерлі ісік алдындағы аурулар
84	Полиолефиндер (полиэтилендер, полипропилендер) А ыстық өндеу	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
85	Полисилоксандар өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары.
86	Полистиролдар өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолариғолог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобин, лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ кем, тромбоциттер 180000 кем болуы.
		Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог		Полиэфирлі шайырлармен және лактармен, пластмассаларды ыстық сығымдау жұмыстары кезіндегі тыныс алу ағзалары, тері және басқа аллергиялық аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары.

87	ПолиуретандарA (пенополиуретан ) өндірісі	л о г , дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары.
88	Полиэфирлер (лавсан және басқалары): өндірісі	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология , невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары. Тыныс алу ағзалары, тері және басқаларының аллергиялық аурулары.
89	ФенопласттарA (фенольды шайыр , бакелитті лак және басқалары) өндірісі	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларингология , дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктива, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
				Тыныс алу ағзалары, тері және басқалары аллергиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты субатрофиялық аурулары

90	Фторопласттар политетрафторэтилен, тефлон) өндірісі және термиялық қайта өңдеу; фуранды полимерлерA	Кәсіптік патолог , терапевт, дерматовенерол о г , оториноларинго л о г , nevropatolog, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Гиперпластикал ық ларингит.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
91	Эпоксидті полимерлерA ( эпоксидті шайырлар, компаунд, желімдер) өндіру қолдану	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго л о г , дерматовенерол о г, невропатолог , аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты субатрофиялық аурулары.
92	Көмірсутектер коспалары: мұнай, бензиндер, керосин, мазуттар, битумдер, асфальттар, тас-көмір және мұнай шайырлары К мен пектерК, минералды майлар және минералды майлар негізіндегі сождар (толық тазартылмаған минералды майларК), тақтатасты шайырларA, К және майларA, К	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго л о г , nevropatolog, дерматовенерол о г, аллерголог, онколог, офтальмолог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық аурулар
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Гиперпластикал ық ларингит.
				Күн сәулесіне сезімталдықтың жоғарылығымен байланысты тері <sup>1</sup> аурулары (күн экземасы, күн кышымасы).
93	Металлургиялық аурулар: калциев және магніев жайылмалары (жайылма, кал циев, магніев жайылмалары) және жайылмалар (жайылма, кал циев, магніев жайылмалары)	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго л о г , nevropatolog, дерматовенерол о г, аллерголог, онколог, офтальмолог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Қатерлі ісік алдындағы тері <sup>1</sup> аурулары (гиперкератоздар , дискератоздар).
				Майлы себорея, терінің фолликуляры аппаратының ауруы
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

				Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары
93	Фосфорлы тыңайтқыштар (аммофос, нитрофоска) өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
94	Азотты тыңайтқыштар (аммоний нитраты - аммиакты селитра, калий, кальций, натрий нитраттары)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары
95	АнтибиотиктерA	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматолог, оториоларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Кандидоз, микоз, дисбактериоз. Бұйрек жеткіліксіздігі бар бұйрек және несеп шығару жолдарының созылмалы аурулары. Ревматизм, жүйелі васкулиттер. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Аллергиялық аурулар. Гепатобилиарлық жүйенің созылмалы аурулары
				Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобин, лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ кем,

96	Ісікке қарсы препараттар А, К, өндірісі, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	тромбоциттер 180000 кем болуы.
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Ісіктердің барлық түрлері
97	Сульфаниламидтер А	Кәсіптік патолог, терапевт, отоиноларинголог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Аллергиялық аурулар
98	Гормондар, өндірісі, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Эндокриндік аурулар
99	Витаминдер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Терінің қайталама созылмалы аурулары
100	Есірткілер, психотропты препараттар, өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілім бойынша психиатр	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Нерв жүйесінің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Мұрынның тыныс алуына

101

Кремний диоксиді (кремнезем)  
кристаллды, кварц, кристабалит,  
тридинитФ, А

Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго л о г , дерматовенерол ог, аллерголог, невропатолог	Қаннның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала карап-тексеру кезінде тік және бұйір рентгенограмма сы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограмма сы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Кедергі жасайтын мұрын калқаншасының қисауы.
		Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
		Аллергендік әсерлери бар аэрозолдармен жұмыс кезіндегі аллергиялық аурулар.
		Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
		Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
		Тыныс алу ағзалары мен журектің туа біткен аномалиялары ( даму ақаулары).

102

10 % және одан артықФ  
кремнийдің еркін диоксиді,  
аморфты кремний диоксиді және  
құрамында 10 %Ф, кремний еркін  
диоксиді, кремний карбидіФ, А  
құрамында кремний бар  
аэрозольдар

Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго л о г , невропатолог,	Қаннның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала карап-тексеру кезінде тік және бұйір рентгенограмма сы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограмма	Жогары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
		Мұрынның тыныс алына кедергі жасайтын мұрын калқаншасының қисауы.
		Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.

103	Асбест және құрамында асбест бар (асбест 10 % және одан көп)	<p>аллерголог, дерматовенеролог</p> <p>Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог</p>	<p>сы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын</p> <p>Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын</p>	<p>созылмалы аурулары.</p> <p>Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.</p> <p>Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)</p> <p>Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.</p> <p>Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаоы.</p> <p>Созылмалы, жиқ қайталанатын тері аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.</p> <p>Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.</p> <p>Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).</p> <p>Ісіктердің барлық түрлері</p>

Құрамында асбест бар (асбест 10 % аз) (асбестобакелит, асбесторезина және т.б.), силикатты және құрамында силикат бар, оның ішінде жасанды минералды талшықты заттар (бұдан әрі - ЖМТЗ) бар

Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог

Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.

Жиқті қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.

Тыныс алу ағзалары мен журектің туабіткен аномалиялары (даму ақаулары).

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.

Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.

Жиқті қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

Саз, шамот, бокситтер, нефелин сиениттері, дистенсилиманиттер, оливин, апатиттер, слюда, дуниттер, әк тастар, бариттер,

Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология,

Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.

Жиқті қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

Тыныс алу ағзалары мен журектің туабіткен аномалиялары (даму ақаулары).

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.

Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.

Жиқті қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

	инфузориялы жер, туф, пемза, перлит, форстерит	дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Бронх-екпе жүйесінің созылмалы аурулары.  Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің тұа біткен аномалиялары (даму ақаулары).
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
			Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Мұрынның тыныс алына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.
106	Цемент, хроммагнезит, темір кені және полиметалл концентраттары, металлургия агломераттары аэрозольдары, жасанды минералды талшықты заттар: шыны талшығы, минералды макта және т.б.Ф. А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог		Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.
				Бронх-екпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің тұа біткен аномалиялары (даму ақаулары).

107

Металл (темір, алюминий) және құргак өндеу, металл ұнтақтарын алу процесінде пайда болған олардың қоспаларының аэрозольдары және басқалары

Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог

Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.  
Мұрынның тыныс алына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.

Жиқті қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.

Тыныс алу ағзалары мен жүректің туабіткен аномалиялары (даму ақаулары).

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.

Мұрынның тыныс алына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.

Жиқті қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

108

Абразив және құрамында абразив бар (электрокорундтар, карбид, бор, альбор, кремний карбиді),

Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология,

Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің

Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.

	оның ішінде байланыстыруышы қоспаларымен	дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Бронх-екпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
	Антрацит және басқа да қазба көмірлерф, құрамында 5-тен 10% дейін еркін кремний диоксиді бар көмір жынысты шаңдар; кокстар - тас - көмір, пек, мұнай, сланец Ф, К, қара өнеркәсіптік қақтар, полимерлік бекіткіштері және бактериялық ластануы бар және химиялық заттармен үйлесімде құрамында көмір бар гидратцеллюлоза және поликарилонитриль талшықтар негізіндегі көміртегі талшықты материалдары	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.	
		Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог		Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.
				Бронх-екпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)

				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
		Кәсіптік патолог, терапевт, отоиноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.
				Жи қайталанатын терінің созылмалы аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен журектің туабіткен аномалиялары (даму ақаулары).
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
		Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір	Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.	
				Жи қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

Полиметалл кендері және құрамында түрлі-түсті және сирек кездесетін металдар бар, құрамында еркін диоксид кремний 10 %Ф, А, К төмен	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
			Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.

Кұрамында марганец (20 % және жоғары), никель, хром, фтор, бериллий, қорғасын қосындылары бар, газ компоненттерімен үйлескен (озон, озот және көміртегі оксиді)Ф, А, К дәнекерлеу аэрозольдары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.	Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.
		Жи қайталанатын терінің созылмалы аурулары..	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

			астам өтілі болған кезде жыл сайын	жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).
				Сондай - ак зиянды заттар - дәнекерлеу аэрозолының компоненттері үшін қарсы көрсетілімдерді ескеру
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаоы.
				Жиңі кайталанатын терінің созылмалы аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).

## 2. Биологиялық факторлар

				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты
--	--	--	--	--

				дистрофиялық аурулары.
114	Өсімдіктер және жануарлардан шығатын шаң: мақта, зығыр, қарасора, кенаф, кендір, астық, темекі, ағаш, шымтезек, құлмак, қағаз, жүн, мамық, тубіт, табиғи жібек, оның ішінде бактериялық ластанғанФ, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология , офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог	Қаннның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін қеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаоы.
				Жиқайталанатын терінің созылмалы аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туабіткен аномалиялары (даму ақаулары).
115	Санырауқұлактар, продуценттер, белок витаминді концентраттар (бұдан әрі - БВК), азықтық ашытқылар, құрама жемдерФ, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларингология , дерматовенеролог, аллерголог	Қаннның және несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық аурулар. Кандидоз және басқа да микоздар.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
116	Ферментті препараттар, биостимуляторларА, диагностикаға және емдеуге арналған аллергендер, кан	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог,	Қаннның және несептің жалпы	Аллергиялық аурулар.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен

	препараттары, жұқпаланған биосубстрат, иммундық биологиялық препараттар	оториноларингология, аллерголог	талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	калдық өзгерістер.
117	Инфекцияланған материал және 3-4 патогендік (қауіптілік) тобы микроорганизмдерін жүқтывраған немесе жүқтывруға күдікті материал	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенерология оториноларингология офтальмолог аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздырғыштардың болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар.  Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тери аурулары.
118	Патогендігі (қауіптілігі) 1-2 топтағы микроорганизмдермен	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенерология оториноларингология офтальмолог аллерголог стоматолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздырғыштардың болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар.  Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тери аурулары.
119	ВК және сК гепатиттері, ЖИТС вирустарын жүқтывраған немесе жүқтывруға күдікті материал	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенерология оториноларингология	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, a-Hbcor IgM, a-HCV-IgG; А И Т В, билирубин, АСТ, А Л Т зерттеулер, ішкүйсі	Көздырғыштардың болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар.  Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тери аурулары.

	лог офтальмолог аллерголог онколог	ағзаларының УДЗ *Көздің алдыңғы тілігін қарап-тексеру	Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары
--	--	--	---

### 3. Физикалық факторлар

120	Радиоактивті заттар, қалдықтар, иондаушы сәулелену көздері	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, оториноларингология , офтальмолог, дерматовенеролог , көрсетілімдер бойынша гематолог, гинеколог	Ерлерде 130 мг/л, эйелдерде 120 мг/л кем гемоглобин, лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ кем, тромбоциттер 180000 кем болуы.
			Лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ ; тромбоциттер 180000 кем болуы.
			Облитерациялаушы эндартериит, Рейно ауруы, перифериялық тамырлардың ангиоспазмдары.
			Қайта туындауға және қайталануға бейім ісік алдындағы аурулар; катерлі ісіктер; ісіктер (жеке рұқсатсыз)
			Арнайы киім киүгө және тери жабындысын тазалауға кедергі келтіретін катерсіз ісіктер мен аурулар.
			Сәуле ауруы және оның салдарлары.
			Мұрынның қосалқы қуыстарының созылмалы ірінді аурулары, жиі асқынатын

			жиынтық белсенділігін өлшеу	созылмалы құлақ отиттері ( атрофиялық процесс жағдайында жарамдылық жеке шешіледі).  Созылмалы грибок аурулары . Көру жітілігі бір көзде 0,5, ал екінші көзде 0,2 кем.
				Скиаскопиялық рефракция: 10,0 Диоптрийге ( бұдан әрі - Д) дейін қалыпты көздің түбі болғанда алыстан көрмеушілік, 8,0 Д дейін жақыннан көрмеушілік, астигматизм 3,0 Д артық емес. Катаракта
				Терінің қайталама созылмалы аурулары.
121	II, III, IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің лазер сәулелері ( ашық сәулемен жұмыс істегенде)	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Қанның толық формуласы, ЭКГ , электроэнцефал ография (бұдан әрі - ЭЭГ), корсетілімдер бойынша, ФГ	Перифериялық және орталық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.  Көз торларының дегенеративті-д истрофиялық аурулары.  Катаракта.  Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.  Ісік алдындағы аурулар, ісіктер
			Қанның толық формуласы, ЭКГ	Көз торының дегенеративті-д

## Ультракүлгін сәулелену

	, көз түбінің офтальмоскопиясы	истрофиялық аурулары.
	Көз ортасының биомикроскопиясы	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.
	Көздің жітілігі тонометрия	Катаракта.
		Лагофталм.
		Бір көзде 0,5 Д және екінші көзде 0,2 Д төмен емес түзетусіз көздің жітілігі
	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде 4,0 Д жоғары миопия және /немесе 3,25 Д жоғары гиперметропия; мерзімдік медициналық қарап-тексеру кезінде 5,0 Д жоғары миопия және/немесе 4,5 д жоғары гиперметропия.
		Күнтізбелік жылда 4 рет және одан жиі асқынатын терінің және оның қосалқыларының созылмалы қайталама аурулары.
		Қайта туындауға бейім жоғары тыныс алу жолдарының және терінің аурулары (созылмалы гиперпластикалық ларингит, гиперкератоздар

				, дискератоздар, пигментті көптеген папилломалар және невустар және басқалар).
123	Оптикалық ауқымның электромагниттік сәулеленуі (III және IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің сәулесі)	Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог дерматовенеролог невропатолог	Ретикулоциттер тромбоциттер көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы	Асқынған катарақта. Күнтізбелік жылда 4 рет және одан жиі асқынатын терінің және оның қосалқыларының созылмалы қайталама аурулары. Көз торының дегенеративті-дистрофиялық аурулары. Көздің алдынғы тілігінің созылмалы аурулары. Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары
124	Радиожиілікті ауқымдағы электромагниттік өріс (10 кГц - 300 ГГц),	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог эндокринолог дерматовенеролог	ретикулоциттер тромбоциттер эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі гормондық мәртебе көз ортасының биомикроскопиясы көз түбінің офтальмоскопиясы	Асқынған катарақта. Көз торының дегенеративті-дистрофиялық аурулары. Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары
125	Өнеркәсіптік жиіліктің электр және магниттік өрісі (50 Гц)	Кәсіптік патолог, Терапевт, Невропатолог, Эндокринолог,	ретикулоциттер, тромбоциттер, эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі	Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары
			Ретикулоциттер тромбоциттер көз түбінің	Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары.

126	Электростатикалық өріс, тұракты магниттік өріс	Кәсіптік патолог, терапевт невролог офтальмолог	офтальмоскопиясы, көз ортасының биомикроскопиясы	Асқынған катарақта. Көз торының дегенеративті-дистрофиялық аурулары
127	ПЭВМ жиіліктерінің кең жолақты спектрлі электромагниттік өрісі (санаяу, ақпаратты енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50% жынытығы көз диалогы режиміндегі жұмыс)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог	Көздің жітілігі тонометрия скиаскопия рефрактометрия аккомодация көлемі бинокулярлық көруді зерттеу түсті сезіну көз ортасының биомикроскопиясы көз түбінің офтальмоскопиясы	Асқынған катарақта. Көз торының дегенеративті-дистрофиялық аурулары.
128	Өзгерген геомагниттік өріс (қалқаланған үй-жайлар, түкпірде орналасқан құрылыштар)	Кәсіптік патолог, Терапевт, невропатолог, эндокринолог	ретикулоциттер тромбоциттер эритроциттердің базофильді түйіршіктелуі	Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары
129	Жергілікті діріл	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Суық сынамасы, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, көрсетілімдер бойынша: перифериялық қаң тамырларының реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, вестибулярлық анализатор зерттеуі, аудиометрия,	Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Әйелдердің жыныс ағзаларының орналасу аномалиялары. Жиі асқынатын жатырдың және онның косалқыларының созылмалы қабыну аурулары. Жоғары және асқынған алыстан көрмеушілік 8,0 Д жоғары.

			түзету арқылы көру жітілігі	Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
				Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы
				Компенсация сатысына қарамастан қан тамырларының облитерациялау шы аурулары.
				Рейно ауруы және синдромы.
				Күнтізбелік жылда 3 рет және одан жиі асқынатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылуары
130	Жалпы діріл		Паллестезиометрия сүйк сыналасы перифериялық қан тамырларының РВГ (УДЗ) ЭНМГ вестибулярлық анализатор зерттеуі, аудиометрия түзету арқылы көру жітілігі	Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы.
				Күнтізбелік жылда 3 рет және одан жиі асқынатын жатырдың және олардың косалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
				Жоғары немесе асқынған

				алыстан көрмеушілік (8,0 Д жоғары).
				Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты (3 және көп ай) төмендеуі (5 м аз)
				Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты төмендеуі
				Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамды созылмалы құлақ аурулары.
131	Өндірістік шу	Кәсіптік патолог , терапевт, оториноларинго л о г , невропатолог	ЭКГ, ФГ көрсетілімдер бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу	Кез келген этиологиядағы естудің орташа және едәүір төмендеу дәрежесі
				Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы
				Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты төмендеуі.
				Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамды созылмалы құлақ аурулары.
			ЭКГ, ФГ, көрсетілімдер	Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының

132

Инфрадыбыс

Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	бойынша: аудиометрия, көз тамырларын зерттеу, көз түбінің офтальмоскопиясы	бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
---	--	------------------------------------

Айқын вегетативтік-қан тамырлары дисфункциясы.
--

Компенсация сатысына карамастан орталық және перифериялық нерв жүйесінің аурулары.
--

Кез келген этиологиядағы естудің бірқалыпты және елеусіз сатысы
---

133

Ультрадыбыс, аяғ арқылы, контакттылы

Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, көрсетілімдер бойынша: перифериялық тамырлардың реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, аудиометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы, көз ортасының биомикроскопиясы	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
--	--	---

Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.
---

(Рейно ауруы мен синдромы)
----------------------------

Созылмалы отит, барабан жарғақтарының атрофиялық тыртықтары.
--

Созылмалы бронхит.
--------------------

Жоғары тыныс алу жолдарының, бронх-өкпе аппаратының созылмалы аурулары.
---

Вестибулярлық аппарат
-----------------------

			функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
134	Жоғары атмосфералық қысым. Кессондарда жұмыс, сұнгуір жұмыстары, барокамералардағы жұмыс	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, стоматолог	Каннның жалпы талдауы, ФГ, вестибулялы аппаратты зерттеу, ЭКГ
			Көрүү жітілігі бір көзде 0,8, екінші көзде 0,5 төмен (түзетусіз).
			Перифериялық және орталық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
			Компенсация сатысына қарамастан жүрек аурулары.
			Қысылуға бейім жарықтар.
			Көк тамырлардың таралған варикоздық кеңеюі, геморрой, тамырлардың облитерациялаушы аурулары. Тірек-кимыл аппаратының айқын ақаулары және жарақат салдарлары
			Гипертониялық ауру
			Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
			Тамырлардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.

135	Жалпы салқыннату: үй-жайдағы ауа температуrasesы рұқсат етілгеннен 80С және одан төмен, ашық аумактағы орташа температура 10 0C-тан 200C-ка дейін және одан төмен болғанда; жергілікті салқыннату	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Суық жүктемесі арқылы термометрия, перифериялық тамырлардың реовазографиясы, ЭКГ, ФГ	Көк тамырлардың айқын варикоздық кеңеюі, тромбофлебит.
			Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары	Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары
			Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары	Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары
			Терінің қайталама созылмалы аурулары	Терінің қайталама созылмалы аурулары
136	Температуралың 40C дейін және рұқсат етілген шектен жоғары көтерілуі	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ, спирография, мидриазбен көз ортасының биомикроскопиясы	Айқын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы.
			Катаракта.	Катаракта.
			Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары	Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары
			Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
137	Жылулық сәулелену, жылулық сәулеленудің қарқындылығы	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог	Перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, ЭКГ, ФГ, спирография, мидриазбен көз ортасының биомикроскопиясы	Тамырлардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.
			Айқын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы, тромбофлебит.	Айқын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы, тромбофлебит.
			Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары	Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары

Кәсіптер мен жұмыстар

			Жоғары дәрежелі миопия . Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
1	Жүкті қолмен көтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог , невропатолог, хирург, терапевт , уролог, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: электр-нейромография (бұдан әрі -ЭНМГ), омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: перифериялық артериялардың УЗДГ, перифериялық тамырлардың реовазографиясы
2	Ауыр жүкті қөтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар (тұрақты	Кәсіптік патолог , невропатолог,	Жоғары дәрежелі миопия . Эйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы).  Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
			Жүректің ишемиялық ауруы.

	түрде сағатына 2 реттен артық) ерлер 15 кг жоғары, әйелдер 7 кг дейін	хирург, терапевт , гинеколог	бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Омыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай
				Жоғары дәрежелі миопия . Әйел жыныс ағзаларының төмен тұсуі (айналуы).
3	Басқа жұмыспен кезектестіргенде ауыр жүкті көтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар (сағатына 2 ретке дейін): ерлер 30 кг жоғары , әйелдер 10 кг дейін	Кәсіптік патолог , невропатолог, хирург, терапевт , гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ , омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
				Жүректің ишемиялық ауруы.
				Омыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай
				Жоғары дәрежелі миопия . Әйел жыныс ағзаларының төмен тұсуі (айналуы).
			ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі	Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың

4	<p>Жұмыс бетінен әрбір сағат (аудысым) ішінде жүктедің жиынтық массасын кезең-кезеңімен жылжытуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар: ерлер 870 кг-нан астам, әйелдер 350 кг-ға дейін, еденин жылжытуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар: ерлер 435 кг-нан астам, әйелдер 175 кг-ға дейін</p>	<p>Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог</p>	<p>болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіши жамбас ағзаларының УДЗ</p>	<p>созылмалы қабыну аурулары.</p> <p>Жүректің ишемиялық ауруы.</p> <p>Омыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай</p>
5	<p>Жүкті (детальдарды, құралдарды) салмақтап кезең-кезеңмен ұстап тұруға байланысты кәсіптер мен жұмыстар, аудысым ішінде бір қолмен күш салу (килограмм (бұдан әрі-кг), секунд (бұдан әрі-сек) ерлер-36000-нан 70000-ға дейін ерлер 70000-нан астам әйелдер 42000-ға дейін</p>	<p>Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог</p>	<p>ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: кіши жамбас ағзаларының УДЗ</p>	<p>Жоғары дәрежелі миопия . Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы).</p> <p>Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабыну аурулары.</p> <p>Жүректің ишемиялық ауруы.</p> <p>Шынтақ буындарының деформациялайтын остеартрозы</p>
6	<p>Жүкті салмақтап кезең-кезеңмен ұстап тұруға байланысты кәсіптер мен жұмыстар (бөлшектер құралдар), аудысым ішінде екі қолмен күш салу (кг. Сек): ерлер -</p>	<p>Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог</p>	<p>ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы</p>	<p>Жоғары дәрежелі миопия . Әйел жыныс ағзаларының төмен түсуі (айналуы).</p> <p>Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабыну аурулары.</p>

	700001-40000 әйелдер-42000-84000 ерлер 140000-нан астам әйелдер 84000-ға дейін		ы, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жүректің ишемиялық ауруы.
				Шын тақ буындарының деформациялайтын остеартрозы
				Әйел жыныс ағзаларының төмен түсі (айналуы).
7	Аймақтық бұлшиқет кернеулерімен, көбіне қол және иық белдіктері бұлшиқеттерімен және дененің мәжбүрлі еңкеюімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы 2 проекцияда, көрсетілімдер бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
				Жүректің ишемиялық ауруы.
				Шын тақ буындарының деформациялайтын остеартрозы
				Омыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдеғеннен кейінгі жағдай
8	Еріксіз жұмыс қалпында болуга байланысты кәсіптер мен жұмыстар (тізерлеп, жүресінен отыру): ауысым уақытының 25%-на дейін ауысым уақытының 25%-нан артық	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: тізе буындарының 2 проекцияда рентгенографиясы	Тізе буындарының деформациялайтын остеартрозы.
				Жүректің ишемиялық ауруы.
				2 және 3 дәрежелі 3 және 4 тәуекел сыныбының артериялық гипертензиясы

Көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер мен жұмыстар: прецизионды, оптикалық аспаптармен және экранға бақылау жасау

		Алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде түзетілген көру жітілігі 1,0-ден төмен, қайталама мерзімдік медициналық қарап-тексеру кезінде бір көзде 0,8-ден төмен және екінші көзде 0,5-тен төмен.
		Рефракция аномалиялары: алдын ала қарап-тексеру кезінде — Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ
	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ
		Бинокулярлық көрудің болмауы.
		Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеудеу.
		Лагофталм.
		Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюктивита, мөлдір қабық, жас шығару жолдары). Көру

			нервінің, көз торының аурулары
			Алдын ала профилактикалы қ қарап-тексеру кезінде түзетілген көрү жітілігі 1,0-ден төмен, қайталама мерзімдік медициналық қарап-тексеру кезінде бір көзде 0,8-ден төмен және екінші көзде 0,5-тен төмен.
			Рефракция аномалиялары: алдын ала қарап-тексеру кезінде — миопия 2,0 Д жоғары, Көрү жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау , бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопия сы, ЭКГ, ФГ
10	0,3 мм-ге дейін ажырату объектісі бар прецизионды жұмыстармен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог , офтальмолог, невропатолог, терапевт	гиперметропия 2,0 Д жоғары, астигматизм 1,0 Д жоғары; қайталама медициналық қарап-тексеру кезінде: миопия 8,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 3,0 Д жоғары. Аккомодацияны н жа с нормаларынан төмен төмендеуі .Бинокулярлық көрудің болмауы. Лагофтальм.
			Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюктива,

			мөлдір қабық, жас шығару жолдары).
			Көру нервінің, көз торының аурулары. Глаукома
			Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5 Д тәмен емес , ал екінші көзде 0,2 тәмен емес. Рефракция аномалиясы: алдын ала карап-тексеру кезінде — миопия 6,0 Д жоғары, гиперметропия 4,0 Д жоғары, астигматизм 2,0 Д жоғары; кайталама медициналық карап-тексеру кезінде: миопия 10,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 4,0 Д жоғары.
11	0,3 дең 1 мм-ге дейін ажырату объектісі бар көзге құш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер	Кәсіптік патолог , офтальмолог, невропатолог, терапевт	Бинокулярлық көрудің болмауы. Аккомодацияны н жас нормаларынан тәмен төмендеуі . Лагофталм. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюктива, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).
			Көру нервінің, көз торының аурулары.
			Глаукома

Жұмыс уақытының 50%-нан артық уақытында бейнетерминал (дисплей) экранына үздіксіз бақылаумен байланысты көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер (операторлар, бағдарламашылар, есептеушілер)

Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт

Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, тонометрия, түсті сезінуді зерттеу, ЭКГ, ФГ

Алдын ала қарап-тексеру кезінде түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5Д төмен емес, ал екінші көзде 0,2 төмен емес; қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде бір көзде 0,4-тен төмен емес және екінші көзде 0,2-тен төмен емес

Рефракция аномалиялары: қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде — миопия 8,0 Д жоғары емес, гиперметропия 8,0 Д жоғары е м е с , астигматизм 4,0 Д жоғары емес.

Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі .

Түсте ақпараттық жүктеме болғанда түсті сезінудің бұзылуы

Лагофталм.

Көз ұяшығының қабықшасы мен корғаныш аппаратының созылмалы аурулары немесе аллергиялық аурулары. Көру нервінің, көз торының аурулары .

			Үдемелі офтальмотонус. Глаукома
13	Ауысым уақытының 50%-нан артығында ұзак қадалып қарау кезіндегі оптикалық аспаптармен (микроскоптармен, лупалармен және т. б.) жұмыстар және кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	<p>Алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,9Д тәмен емес, ал екінші көзде 0,6 тәмен емес; қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде бір көзде 0,7-ден тәмен емес және екінші көзде 0,5-тен тәмен емес.</p> <p>Рефракция аномалиялары:</p> <p>алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде миопия 5,0 Д жоғары е м е с , гиперметропия 2,0 Д жоғары е м е с , астигматизм 1,5 Д жоғары емес, қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде — миопия 6,0 Д жоғары емес, астигматизм 4,0 Д жоғары емес; гиперметропия 3,0 Д жоғары е м е с , астигматизм 2,0 Д жоғары емес.</p> <p>Аккомодацияның жаңа нормаларынан тәмен төмендеуді .</p> <p>Түсте ақпараттық</p>

			жұктеме болғанда түсті сезінудің бұзылуы. Лагофталым.
			Көз ұшығының қабықшасы мен корғаныш аппаратының созылмалы қабыну және аллергиялық аурулары.
			Көру нервінің, көз торының аурулары .
			Алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,8 Д төмен емес , ал екінші көзде 0,5 төмен емес; қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде (түзетумен) бір көзде 0,6-дан төмен емес және екінші көзде 0,5- тен төмен емес.
			Рефракция аномалиялары: алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде миопия 5,0 Д жоғары емес , Көру жітілігі, офтальмотономе трия , скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі , бинокулярлық көру, түсті сезіну, көз ортасының гиперметропия 2,0 Д жоғары емес , астигматизм 1,75 Д жоғары емес, қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде — миопия 6,25 Д жоғары емес,
151	Ауысым уақытының кемінде 50% уақытында ДК-дагы жұмыстармен , компьютерлік және үйымдастыру Кәсіптік патолог , терапевт,		

	техникасын жөндеумен, қызмет көрсетүмен байланысты жұмыстар және кәсіптер	nevролог, офтальмолог, аллерголог	биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы. Қанның тоғық формуласы, ЭКГ, спирография	гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес Аккомодацияның жаңа нормаларынан төмен төмендеуді.
				Түсте ақпараттық жүктеме болғанда түсті сезінудің бұзылуы. Лагофальм. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы қабыну және аллергиялық аурулары жұмысқа жіберу жеке шешіледі Көру нервінің, көз торының аурулары. Глаукома, іів сатысынан бастап
15	Дауыс аппаратына күш түсірумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, қаннның жалпы талдауы	Дауыс аппараты функциясының бұзылуымен байланысты созылмалы аурулар (созылмалы ларингит, фарингит)
16	Нерв-эмоциялық ширығудың артуымен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медицинский психолог)	Жүктемесі бар ЭКГ, калканша безінің УДЗ; офтальмотонометрия, көз түбінің офтальмоскопиясы	Невроздар (барлық түрлері) Терінің қайталама созылмалы аурулары

<p>Жоғары өрмелеву жұмыстары* және биіктікке көтерілүмен, көтергіш құрылыстарға қызмет көрсетүмен байланысты қәсіптер ( мұнара, тіреуіш, көпір, шынжыр табан, автомобиль, теміржол, порт және жүзетін крандар краншылары; жылдам лифтілердің лифтерлері мен жолсеріктері</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог психиатр, гинеколог</p>	<p>Кысылуға бейім, жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар.</p>
		<p>Орташа ауырлықтағы жұмыстарды істеуге кедергі жасайтын катерсіз ісіктер.</p>
		<p>Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары</p>
	<p>Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көрү жітілігі, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы</p>	<p>Облитерациялау шы эндартериит.</p>
		<p>Айқын көк тамырлардың кеңеюі, аяқ тромбофлебиті, жиі асқынатын және қан кететін геморрой.</p>
		<p>Жиі ұстамасы болатын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы синдромы.</p>
		<p>Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (кемінде 3 метрден (бұдан әрі - M) сыбырлап сөйлеу).</p>
		<p>Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Менъер ауруы.</p>

\*- 2 метрден жоғары

			Түзетусіз көру жітілігі бір көзде 0,5-тен төмен және екіншісінде 0,2-ден төмен; көру өрісінің 200-ден астам шектелуі; емделмейтін дакриоциститтер және емделмейтін жасаурагыш.
			Эпилепсия және синкопальды жағдайлар.
			Әйелдер жыныс ағзалары орналасуының аномалиясы.
			Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
			Глаукома.
			Гипертониялық ауру
			Жүрек-қан тамыр жүйесі аурулары
			Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі: (3 метрден кем сыбырлап сөйлеу), электр есептеуіш машиналарын (бұдан әрі-ЭЕМ) жөндеу және пайдалану жұмыстарын қоспағанда.
Электр қондырғыларында жөндеу, монтаждау жұмыстарын және жоғары вольттық сынақ жұмыстарын орындайтын 127 Вольт және одан жоғары кернеулі жұмыс істеп тұрған электр	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	Көру жітілігін, көру өрісін зерттеу вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы; осы жағдайларда 10	Түзетілген көру жітілігі бір көзде

	кондырғыларына қызмет көрсетүмен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	кызмет оториноларингология	жыл және одан да көп жұмыс істеген жағдайда және көрсетілімдер бойынша: аудиометрия .	0,5-тен төмен, ал екіншінде 0,2 –ден төмен Тұрақты, емдеуге жатпайтын жасаурағыш.
				Көру өрісін 200 артық артық шектеу
				Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
				Айқындалған көк тамырлардың кеңеюі.
				Аяқ тромбофлебиті. Жиі асқынатын және қан кететін геморрой.
				Тамырлардың облитерациялау шы аурулары
				Қысылуға бейім және жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар
19	Мемлекеттік орман күзетіндегі, ағашты құлату, балқыту, тасымалдау және бастапқы өндөу жөніндегі кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог , невропатолог, хирург, оториноларингология	Көру жітілігі, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы, аудиометрия, аяқ-қол спирографиясы	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
				Кез келген этиологиядағы естудің тұрақты төмендеуі: (3 метрден кем сыйырлап сөйлеу)
				Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.

Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2 –ден төмен

Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары

Тістердің, ауыз қуысының аурулары, ерінартын тартып алуға кедергі келтіретін тістердің болмауы, алынбалы протездердің болуы, альвеолалы ақау, стоматиттер, периодонтит, анкилоздар және төмөнгі жақ контратурасы, жақ артриті.

Жалпы физикалық дамымау және тірек-қозғалыс аппаратының дамымауы

Газтұтқыштарда жұмыс істеуге кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер

Жарықтар (барлық түрлері)

Облитерациялау шы эндоarterрит

Көк тамырдың варикоздық кенеюі және аяқтың трофикалық ойықжарасы.

Тромбофлебит.

Мұрынмен  
тыныс алу  
функциясы  
бұзылған мұрын  
калқаншасының  
қисаоы

Жиі асқынатын  
жоғарғы тыныс  
алу жолдарының  
созылмалы  
аурулары

Ортаңғы  
құлақтың  
созылмалы  
аурулары

Кез келген  
этиологиядағы  
естудің  
төмендеуі (тіпті  
бір құлақта) (3 м  
кем сыйырлап  
сөйлеуді  
қабылдау)

Вестибулярлық  
аппарат  
функциясының  
бұзылуы, оның  
ішінде Меньер  
ауруы.

Созылмалы, жиі  
асқынатын тері  
аурулары

Алғашқы  
жұмысқа  
орналасу  
кезіндегі қарсы  
көрсетілімдер:

Тыныс алу  
ағзаларының  
созылмалы  
аурулары.

Артериялық  
гипертензия.

Компенсация  
болған жағдайда  
да жүрек-кан  
тамырлары  
жүйесі аурулары

Қанның және  
несептің жалпы  
талдауы, ЭКГ,  
спирография,

Көрү жітілігі бір  
көзде 0,8-ден

Жерасты жұмыстарының барлық түрлерімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларингология, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	вестибулярлық аппарат аудиометриясы, 10 жылға дейінгі еңбек өтілі болса жерасты жұмыскерлеріне арналған ФШК, егер бронх-өкпе жүйесінің аурулары болса, 5 жылдан астам өтілі болса көрсетілімдер бойынша кеудекүйсі ағзаларының рентгенографиясы. 10 жылдан астам еңбек өтілі болған жағдайда кеудекүйсінің рентгенографиясы.	төмен және екіншісінде 0,5-тен төмен, түзетуге жол берілмейді. Жер астында жұмыс істейтін адамдарға мерзімдік медициналық қарап-тексеруле р кезіндегі қарсы көрсетілімдер: 1,2,3 ДН-мен тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары. 1 - 4 декомпенсация сатысындағы жүрек-кан тамыры жүйесі аурулары 2,3 сатыдағы қауіптілігі жоғары артериялық гипертензия. Көрү жітілігінің бір көзде 0,5-тен төмен және екіншісінде 0,2-ден төмен төмендеуі, түзетуге жол берілмейді. Жиі асқынатын және қан кететін геморрой. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (радикулопатия, асқынған протузиялар мен дискілер жарықтары). Жабық бас сүйек-ми

жаракаты. Ашық бас сүйек-ми жаракатының кейінгі жағдайы, жаракаттар.

Туа біткен жүрек ақаулары, журе пайда болған жүрек ақаулары, кардиомиопатия (бастапқы және қайталама), кардиосклероз (атеросклеротикалық, миокард инфарктісінен кейін), II және одан жоғары жүрек жеткіліксіздігінің болуымен жүректің алкогольдік зақымдануы; (ыргак пен өткізгіштіктің бұзылуымен асқынған).

Жиі асқынатын, қан кетуге бейім, II және III дәрежелі тыныс алу жеткіліксіздігі бар бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары (созылмалы бронхит, ӨСОА, интерстициальдың пневмония, саркоидоз, эмфизема, брихоэкстистикалық және I, II және одан да көп сатыдағы өкпенің басқа да спецификалық емес аурулары). Фиброзды альвеолит.

				Спонтанды пневмоторакста н кейінгі жағдай .
				Тамақтану мен метаболизмнің ауыр бұзылыстары. Өкпе немесе жүрек жеткіліксіздігі бар III және IV дәрежелі семіздік
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
				Тамырлардың облитерациялау шы аурулары
				Көк тамырлардың созылуы, тромбофлебит, жиі асқынатын және қан кететін геморрой
21	Мұнай, газ өнеркәсібіндегі, оның ішінде вахталық әдіспен, гидрометеорологиялық станциялардағы, биік таулы, дала және басқа да алыс аудандарда орналасқан байланыс құрылыстарындағы қыын климаттық географиялық жағдайлардағы жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог . Невропатолог хирург, оториноларинго лог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог	Қанның, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, аудиометрия, АЛТ, АСТ, биллирубин, сыртқы тыныс алу функциясы, ЭКГ, ФГ	Қысылуға бейім жарықтар, тік ішектің төмен түсүі
				Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сөйлеу)
				Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
				Көрү жітілігінің төмендеуі (г газтұтқышта жұмыс істегендे ).
				Әрбір ауру бойынша мәселе

			еңбек жағдайына байланысты жеке шешіледі
22	Кысыммен жұмыс істейтін жадықтарға қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог , офтальмолог, оториноларингология , невропатолог	<p>Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5-тен төмен және екінші көзде 0,2-ден төмен</p> <p>Көру өрісінің 20 о артық шектелуі</p> <p>Көру жітілігі мен өрістерін зерттеу, қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ</p> <p>Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.</p> <p>Терінің созылмалы қайталанатын аурулары</p>
23	Машинистер (от жағушылар), қазандық операторларының, газ қадағалау қызметі жұмыскерлерінің жұмыстары мен кәсіптері	Кәсіптік патолог , терапевт офтальмолог, оториноларингология , дерматовенеролог, невропатолог	<p>Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы.</p> <p>Функциялары бұзылған тыныс алу ағзаларының және жоғары тыныс алу жолдарының айқын ауру түрлері.</p> <p>Терінің созылмалы қайталанатын аурулары</p> <p>Перифериялық нерв жүйесінің</p>

24

Жарылғыш материалдарды қолданумен байланысты жұмыстар, жарылыс және өрт қауіпті өндірістердегі жұмыстар мен кәсіптер

Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр

Қанның жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ

созылмалы аурулары

Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сөйлеу)

Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.

Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш

Аяқтың, қолдың, табанның болмауы

Тамыр аурулары (облитерациялаушы эндартериит, көктамырлардың варикозды кеңеюі және басқалар)

Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары

Созылмалы, жиі асқынатын тери аурулары

Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5 төмен, екіншісінде 0,2 төмен; немесе екіншісі көрмеген кезде бір көзде 0,7 төмен

Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сөйлеу) – жіберу

25

Әскерилендірілген күзеттің, мамандандырылған байланыс қызметтерінің, инкассация аппаратының, мемлекеттік банк жүйесі жұмыскерлерінің және атыс қаруын алып жүргүре және оны қолдануға рұқсат етілген басқа да ведомстволар мен қызметтер жұмыскерлерінің, сондай-ақ атыс қаруын алып жүргүре және қолдануға рұқсат алуға құқығы жоқ күзет құрылымдары мен ведомстволар жұмыскерлерінің кәсіптері мен жұмыстары

Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург

Қанның жалпы талдауы, көру жітілігін зерттеу, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,

Созылмалы, жиі асқынатын тери аурулары

Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5 төмен, екіншісінде 0,2 төмен; немесе екіншісі көрмеген кезде бір көзде 0,7 төмен

Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сөйлеу) – жіберу

		мәселесі тиімді есту протезін жасағаннан кейін жеке шешілуі мүмкін
		Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
		Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
		Компенсация болған жағдайда да жүрек-қан тамырларының аурулары
		Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары
		Тістердің, ауыз куысының аурулары, ерінартын тартуға кедергі келтіретін тістердің болмауы, алынбалы протездердің болуы, альвеолалы ақау , стоматиттер, периодонтит, анкилоздар және төменгі жақ контратурасы, жақ артриті
		Жалпы дененің дамымауы және тірек-қозгалыс аппаратының дамымауы
		Газтұтқыштарда жұмыс істеуге кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер

				Жарықтар (барлық түрлері)
				Облитерациялаушы эндартеррит
			К ө к тамырлардың варикоздық кенеюі аяқтың трофиялық ойықжарасы.	К ө к тамырлардың варикоздық кенеюі аяқтың трофиялық ойықжарасы.
			Тромбофлебит.	Тромбофлебит.
			Геморрой	Геморрой
			Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқасының кисауы. Жи асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары	Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқасының кисауы. Жи асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары
			Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары	Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары
			Кез келген этиологиядағы естудің тәмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыйырлап сөйлеуді қабылдау)	Кез келген этиологиядағы естудің тәмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыйырлап сөйлеуді қабылдау)
			Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.	Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
			Көрү жітілігі бір көзде 0,8-ден тәмен және екіншісінде 0,5-тен тәмен тәмендеуі, түзетуге жол берілмейді	Көрү жітілігі бір көзде 0,8-ден тәмен және екіншісінде 0,5-тен тәмен тәмендеуі, түзетуге жол берілмейді
			Жас шығару жолдарының,	Жас шығару жолдарының,

				кабактың созылмалы аурулары, қабақтың толық жабылуына, көз алмасының е р к і н қозғалысына кедергі жасайтын қабақтың органикалық ақаулары
27	Механикалық жабдықтардағы жұмыстар мен кәсіптер (токарь, фрезер және басқа да станоктадар, штамптау престерінде)	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, оториноларингология , офтальмолог, дерматолог	Қанның, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ФГ	Көрү өрісінің 200 артық шектелуі
				Түзетілген көрү жітілігі бір көзде 0,5-тен төмен, екінші көзде 0,2-ден төмен
				Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы.
				Эпилепсия және синкопальды жағдайлар
				Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
28	Рельссіз, оның ішінде зауыт ішіндегі көліктің қозғалысымен тікелей байланысты кәсіптер мен жұмыстар (автомобілердің, электр тиегіштердің, электркарлардың, электр қаттауыштардың жүргізушілері мен министерлері, реттеушілер)	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларингология, хирург	Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көрү жітілігін және өрісін зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыйырлап сөйлеудің кабылдау)
				Бір көзде 0,5-тен төмен, екіншінде 0,2-ден төмен түзетумен көрү жітілігі; емдеуге келмейтін түракты жас ағу; түс сигналізациясы

н қолданатын жұмыскерлер үшін тұс сезудің бұзылуы; көру өрісінің 200-тан астам шектелуі, жиі пароксизмдері бар вегетативтік-қан тамыры дистониясы синдромы

Көру функциясы бұзылған көз қабықтарының созылмалы аурулары, көзге кедергі келтіретін немесе көз алмасының қозғалысын шектейтін қабақтың бұлшық еттерінің тұрақты өзгерістері мен парездері (жасы нәтижемен операциялық емдеуден кейін жүргізуге рұқсат етіледі).

Көз жасы қапшығының созылмалы, консервативті емдеуге келмейтін қабынуы мен жыланкөзі, табанды, емдеуге келмейтін жас ағу (жасы нәтижемен операциялық емдеуден кейін жүргізуге рұқсат етіледі).

Барлық санаттағы автокөлік құралдарының қозғалысымен байланысты жұмыстар;

Барлық ұлғідегі және маркадағы мотоциклдер, мотороллерлер, мотонарттар;

<p>Жолаушылар тасымалдауға арналған трамвайлар, троллейбустар, автобустар, шағын автобустар және өзге де автокөлік құралдары;</p>	<p>Қылилықтың салдарынан тұрақты диплопия.</p>
<p>Тракторлар және олардың базасында дайындалған өздігінен жүретін шассилер мен механизмдер, ауыл шаруашылығы, мелиоративтік және жол-құрылым машиналары мен механизмдері;</p>	<p>Кез келген меридианда көру өрісінің 200 артық шектелуі.</p>
<p>Барлық санаттағы мүгедектерге арналған қолмен басқарылатын автомобилльдер;</p>	<p>Абсолютті немесе салыстырмалы орталық скотома .</p>
<p>Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің экипаждары, капитандар мен олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандар, лоцман қызметінің және кеме қозғалысын басқару қызметінің жұмыскерлері</p>	<p>Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,8 Д төмен, екінші көзде 0,4 Д, бір көздің көрмеуі.</p>
	<p>Мәлдір қабықтағы рефракциялық операциядан кейін көлік құралдарының жүргізушилері 3 айдан кейін жүргізуге жіберіледі.</p>
<p>Әуе кемелерін және өзге де ұшу аппараттарын басқару (инженер – пилоттар, бортинженерлер); әуе кемелеріне және өзге де ұшу аппараттары мен авиация техникасына техникалық қызмет көрсету, пайдалану және жөндеу; әуе кемелерінің қозғалысын басқару және қызмет көрсету (</p>	<p>Көру жітілігі түзетумен - бір көзде 0,8 Д төмен және екіншісінде 0,4 Д төмен, + 8,0-ден 8,0 Д-га дейін бастапқы (операцияға дейін) рефракция кезінде асқынулардың болмауы.</p>
	<p>Операцияға дейінгі</p>

инженер – авиадиспетчерлер);  
авиациялық электрлендірілген,  
пилотаждық-навигациялық және  
радиоэлектрондық жабдықтарды;  
Автокөлік құралдарының электр  
жабдықтарын техникалық  
пайдалану;  
авиациялық аспаптарды, жерусті  
және борттық басқару жүйелерін  
пайдалану, әуе кемелері мен өзге  
де ұшу аппараттарының  
диагностикасы навигациясы;  
авиациялық қауіпсіздік;  
жолаушыларға қызмет көрсету ( бортсеріктер)  
кәсіптері мен  
жұмыскерлері

рефракцияны  
белгілеу мүмкін  
болмаған кезде  
көз осінің  
ұзындығы 21,5-  
тен 27,0 мм-ге  
дейін болғанда  
жарамды;

Жасанды көз  
бұршағы кем  
дегенде бір  
көзде болғанда  
жеке рұқсат  
етіледі. Көру  
жітілігі  
түзетілген (0,8 Д  
- 0,4 Д),  
қалыпты көру  
өрісі және  
операциядан  
кейін жарты  
жыл ішінде  
асқынулар  
болмаған кезде  
өтілі бар  
жүргізушилер  
жіберіледі.

Түсті сезінудің  
бұзылуы.

Көз торының  
және көру  
нервінің  
аурулары.

Ауызекі  
сөйлеуді  
қабылдау  
кезінде бір  
құлақтың толық  
керендей, 3  
м-ден кем  
қашықтыққа  
естімеуі, 1 м  
қашықтықта  
сыбырлап  
сөйлеуді немесе  
екінші құлақпен  
2 м-ден кем  
ауызекі сөйлеуді  
қабылдау (толық  
керендей,  
мылқаулық  
кезінде рұқсат

беру кемінде 2 жылдан кейін қаитада куәландыра отырып, жеке жүзеге асырылады).

Холестеатомамен, грануляциялармен немесе полиппен (эпитимпанит) асқынған ортаңғы құлақтың созылмалы біржақты немесе екі жақты ірінді қабынуы.

Фистульдік симптомның болуы (жақсы нәтижемен операциялық емдеуден кейін мәселе жеке шешіледі), созылмалы ірінді мастоидит.

Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, бас айналу синдромдары, нистагм (Меньер ауруы, лабиринтиттер, кез келген этиологиядағы вестибулярлық криздер).

Көз қарашығының ортаңғы жағдайдан 700 ауытқуы кезіндегі спонтанды нистагм.

		Аяқ-қолдардың қозғалысын едәуір қиындататын қатерсіз ісіктер, баяу қозғалатын тыртықтар.	
	Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, офтальмолог, нарколог, оториноларинго лог, хирург, психиатр, гинеколог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, Ф Г , вестибулярлық аппаратты зерттеу, қан тобын және резус-факторды анықтау (алдын а л а медициналық қарап-тексеруде н өту кезінде), көру жітілігі мен өрісін зерттеу	М о й ы н козғалғыштығы ның кенеттен а й қ ы н шектеулері, ұлк е н буындардағы тұрақты өзгерістер, дұрыс өспеген сынықтар, аяқ-қолдардың қозғалысын едәуір қиындататын жалған буындар, сондай-ақ оның қозғалысын бұзатын омыртқадағы тұрақты өзгерістер.
		Бір колдың немесе аяктың, колдың немесе табанның болмауы, қозғалысты едәуір қиындататын колдың немесе табанның деформациясы.	
		Е г е р ампутациялық түқыл сирақтың кемінде 1/3 болса және ампутацияланға н аяқ-колдың тізе буындағы қозғалғыштық толық сақталған болса, ерекшелік ретінде бір ампутацияланға	

н сирағы бар  
адамдарға  
рұқсат етілуі  
мүмкін.

Саусақтардың  
н е м е с е  
фалангтардың  
болмауы.

Неврологиялық  
симптоматикасы  
б а р  
травматикалық  
деформациялар  
және бас  
сүйегінің  
акаулары,  
рұқсат беру 2  
жылдан кейін  
қ а й т а  
куәландыра  
отырып, жеке  
жүзеге  
асырылады.

Аяқ-қолдың 6  
см-ден артық  
қыскаруы, егер  
аяқ-қолдың  
сүйек, жұмсақ  
тіндер мен  
буындар  
жағынан  
акаулары  
болмаса,  
қозғалыс көлемі  
сақталса,  
аяқ-қолдың  
ұзындығы 75  
см-ден артық  
болса,  
куәландырылуш  
ылар жарамды  
деп танылуды  
мүмкін.

Қозғалыс  
кезінде  
қозғалысты  
шектеуді немесе  
ауырсынуды  
тудыратын  
аурулар,  
операциялық

емдеуден кейін  
мәселе жеке  
шешіледі.

Колқаның, бас  
м и ы  
тамырларының,  
сан және тізе  
а с т ы  
артерияларының  
аневризмасы;  
облитерациялау  
шы эндартерииит,  
II-III сатысы,  
Такаясу ауруы;  
трофика  
бұзылған,  
шораяқтық бар  
варикоздық  
кеңею.

Тыныс алуды  
қиыннататын  
жұтқыншақтың,  
көмейдің,  
трахеяның  
тұрақты  
өзгерістері.

Кеуде қуысы  
ағзалары  
функциясы  
елеулі бұзылған  
кеуде қуысы мен  
омыртқаның  
деформациясы (  
жіберу туралы  
мәселе жеке  
шешіледі).

Кез келген  
этиологиядағы  
туа біткен  
немесе жүре  
пайда болған  
жүрек және қан  
тамырларының  
ақаулары  
компенсация  
болған жағдайда  
бір жылдан  
кейін қайта  
куәландыра  
отырып, жеке  
жіберіледі.

Жүрекке және  
ірі тамырларға

операциядан кейінгі жағдай, компенсация кезінде мәселе бір жылдан кейін қайта куәландыра отырып, жеке шешіледі.

Имплантацияланған жасанды жүрек ыргағының жүргізушілері бар адамдарға жеке рұқсат етіледі.

Жүрек аурулары, ырғактың бұзылуы, жүректің созылмалы ишемиялық ауруы, миокард инфарктісінен кейінгі жағдай жіберу туралы мәселе жеке шешіледі (тыныштық стенокардиясы бар адамдарды қоспағанда, жыл сайын қайта куәландыру).

Қан және қан өндіру ағзаларының аурулары, жіберу туралы мәселе анемиялық синдром және негізгі аурудың асқынуы болмаған кезде жеке шешіледі.

Жатыр мен қынаптың түсүі, ректовагинальдың және қуық-қынаптың жыланкөздер (

			<p>тік ішек сфинктері тұтастығы бұзылған бұттың жыртылу) (операциялық емдеуден кейін мәселе жеке шешіледі).</p>
			<p>150 см-ден төмен бой (мәселе жеке шешіледі), дене дамуының күрт артta қалуы.</p>
			<p>Жолаушылар көлігінің жүргізушилері үшін сөйлеу ақаулары және кекештену болған жағдайда мәселе жеке шешіледі</p>
			<p>Жалғастыруыш тіндердің аурулары</p>
30	<p>Аэропорт, теніз, өзен кешендерінің кәсіптері мен жұмыскерлері: тасымалдауды үйимдастыру бойынша агенттер; супервайзерлер; кассирлер; анықтама бюросының агенттері; қарап-тексеру қызметінің агенттері; авиациялық қауіпсіздік қызметі; кеден; жұк тиесілдер; жүктөрді қабылданап-берушілер.</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог</p>	<p>Қаның, несептің жалпы талдауы, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ</p> <p>Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыйырлап сөйлеуді қабылдау)</p> <p>Вестибулярлық аппараттың бұзылуды, оның ішінде Меньер ауруы</p>

1,3 м және одан жоғары биектікегі жұмыстар; 1,3 м және одан жоғары биектікегі мұнараның (көтергіштің) люлькасынан жасалатын жұмыстар; биектігі 1,3 м-ден асатын қоршалмаған құламаға 2 м жақын қашықтықта, сондай-ақ егер осы алаңдардың қоршау биектігі 1,1 м-ден кем болса орындалатын жұмыстар; биектігі 5 м-ден асатын немесе биектігі 5 м-ден асатын, көлденең бетіне көлбену бұрышы 75-тен асатын тік баспалдақпен көтерілу жұмыстары; биектігі 1,3 м-ден кем биектікте машиналардың, механизмдердің немесе шығынқы заттардың үстінде жүргізілетін жұмыс; 1,3 м және одан жоғары биектікегі құрылымы ағышындағы жұмыс

Кәсіптік патолог  
, терапевт,  
невропатолог,  
офтальмолог,  
хирург,  
отоларинголог,  
психиатр,  
гинеколог

Вестибулярлық  
аппаратты  
зерттеу, көру  
жітілігі, ЭКГ,  
ФГ, қанның  
жалпы талдауы

Қызылуға бейім  
және  
жұмыстарға  
кедергі  
жасайтын  
жарықтар

Орташа  
ауырлықтағы  
жұмыстарды  
орындауға  
кедергі  
келтіретін  
қатерсіз ісіктер

Перифериялық  
нерв жүйесінің  
созылмалы  
аурулары

Облитерациял  
ауши  
эндартериит

Көк  
тамырлардың  
айқын кенеюі,  
аяқ  
тромбофлебиті,  
жиі асқынатын  
және қан кететін  
геморрой

Жиі  
пароксизмдер  
болатын  
вегетативтік-  
қан тамырлары  
дистониясы  
синдромы

Кез келген  
этиологиядағы  
естудің бір және  
екі жақты  
тұрақты  
төмендеуі (  
сыбырлап  
сөйлеу кемінде 3  
метр)

Вестибулярлық  
аппарат  
функциясының  
бұзылуы, оның  
ішінде Меньєр  
ауруы

Түзетусіз көру  
жітілігі бір көзде

0,5-тен төмен  
және  
екіншісінде 0,2-  
ден төмен; көру  
өрісін 200-ден  
астам шектеу;  
емдеуге  
келмейтін  
дакриоциститтер  
және  
емделмейтін жас  
ағу

Эпилепсия және  
синкопальды  
жағдайлар

Әйел жыныс  
ағзалары  
орналасуының  
аномалиясы

Жиі асқынатын  
жатырдың және  
қосалқыларының  
созылмалы  
қабыну  
аурулары

Глаукома

Гипертониялық  
ауру

Жүрек-қан  
тамыры жүйесі  
аурулары

Перифериялық  
нерв жүйесінің  
созылмалы  
аурулары

Компенсация  
болған кезде де  
жүрек-қан  
тамыры жүйесі  
аурулары

Тыныс алу  
ағзаларының  
созылмалы  
аурулары

Tіс, ауыз құысы  
аурулары,  
ерінартын  
қарман алуга  
кедергі  
келтіретін  
тістердің

Газга қауіпті кәсіптер мен жұмыстар (газ құбырларындағы, ауа откізгіштердегі, коллекторлардағы, туннельдердегі, құдықтардағы, шұңқырлардағы және басқа да үқсас орындардағы жұмыстар, оның ішінде жұмыс аймағының ауасында тыныс алу үшін оттегі жеткіліксіз болған кездегі жұмыстар (көлемдік 20%-дан төмен)

Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог

Несептің және қанниң жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ

болмауы, алмалы-салмалы протездердің болуы, альвеолалық ақау, стоматиттер, периодонтит, тәменгі жақтың анкилозы мен контратуралары, жақ артриті

Жалпы дененің дамымауы және тірек-қымыл аппаратының дамымауы

Газтұтқыштардағы жұмыстарды орындауға кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер

Жарықтар (барлық түрлері)

Облитерациялауши  
эндартериит

Көктемырлардың варикозды кеңеюі және аяқтың трофикалық ойық жаралары

Тромбофлебит.

Геморрой

Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқасының кисаоы

Жоғары тыныс алу жолдарының жиі асқынатын созылмалы аурулары

Кез келген этиологиядағы естудің

төмендеуі (бір құлаққа болса да ) (сыбырлап сөйлеу 3 м кем)

Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Менъер ауруы

Көрү жітілігінің бір көзде 0,8-ден төмен және екінші көзде 0,5-тен төмен төмендеуі, түзетуге жол берілмейді

Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары

Жалпы дененің дамымауы және тірек-кимыл аппаратының дамымауы

Газтұтқыштардағы жұмыстарды орындауға кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер

Жарықтар (барлық түрлері)

Облитерациялауши  
эндартериит

Көктамырлардың варикозды кеңеюі және аяқтың трофикалық ойық жаралары

Тромбофлебит.

Мұрынмен тыныс алу функциясы

бұзылған мұрын  
қалқасының  
кисаоы

Жоғары тыныс  
алу жолдарының  
жиі асқынатын  
созылмалы  
аурулары

Ортаңғы  
құлақтың  
созылмалы  
аурулары

Кез келген  
этиологиядағы  
естудің  
төмендеуі (бір  
құлаққа болса да  
) (сыбырлап  
сөйлеу 3 м кем)

Вестибулярлық  
аппарат  
функциясының  
бұзылуы, оның  
ішінде Меньер  
ауруы

Терінің  
созылмалы, жиі  
асқынатын  
аурулары

Міндетті  
алдын-ала  
медициналық  
қарап-тексеру  
кезіндегі қарсы  
көрсетілімдер:

Тыныс алу  
жүйесінің  
созылмалы  
аурулары

Артериялық  
гипертензия

Жүрек-қантамы  
р жүйесінің  
аурулары, оның  
ішінде  
компенсация  
болған кезде

Көрү жітілігінің  
бір көзде 0,8-ден  
төмен және  
екінші көзде 0,5-

Теміржол көлігіндегі поездар  
козгалысымен байланысты  
кәсіптер мен жұмыстар

			Несептің және канның жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, вестибулярлық аппарат аудиометрия, 10 жылға дейінгі еңбек өтілі бар жерасты	тен төмен төмендеуі, түзетуге жол берілмейді.
			Кәсіптік патолог , терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинго лог, офтальмолог, психиатр, дерматовенерол ог, аллерголог	Міндетті мерзімді медициналық қарап-тексеру кезіндегі қарсы көрсетілімдер:  жұмыскерлері үшін ФШК, егер бронх-өкпе жүйесінің аурулары бар болса көрсетілімдер бойынша 5 жылдан астам еңбек өтілі болса қеуде куысы ағзаларының рентгенографияс ы. Өтілі 10 жылдан астам болған кезде кеуде қуысы ағзаларының рентгенографияс ы.
				1,2,3 ДН-мен тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары.  НК 1 - 4 декомпенсация сатысындағы журек-қан тамыры жүйесінің аурулары
				Жоғары тәуекелдің 2,3 сатысындағы артериялық гипертензия
				Көрү жітілігінің бір көзде 0,5-тен және екінші көзде 0,2-ден төмен төмендеуі , түзетуге жол берілмейді.
				Жиі асқынатын және қан кететін геморрой
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (протрузиямен асқынған радикулопатия және дискілердің жарығы).
				Жабық бас сүйек-ми жаракаты. Ашық бас сүйек-ми жаракатының

кейінгі жағдайы,  
жаракаттар.

Туа біткен  
жүрек ақаулары,  
жүре пайда  
болған жүрек  
акаулары,  
кардиомиопатия  
(бастапқы және  
қайталама),  
кардиосклероз (а  
теросклеротика  
лық, миокард  
инфарктісінен  
кейін), II және  
одан жоғары  
жүрек  
жеткіліксіздігіні  
ң болуымен  
жүректің  
алкогольдік  
закымдануы; (ы  
ргақ пен  
өткізгіштіктің  
бұзылуымен  
асқынған).

Жиі асқынатын,  
кан кетуге бейім  
, II және III  
дәрежелі тыныс  
алу  
жеткіліксіздігі  
бар бронх-өкпе  
жүйесінің  
созылмалы  
аурулары (созылмалы  
бронхит, ӨСОА,  
интерстициальды  
пневмония,  
саркоидоз,  
эмфизема,  
брнхоэкстрикаль  
ық және I, II  
және одан да  
көп сатыдағы  
өкпенің басқа да  
спецификалық  
емес аурулары).  
Фиброзды  
альвеолит.  
Спонтанды

		пневмоторакста н кейінгі жағдай
		Тамактану мен метаболизмнің ауыр бұзылыстары. Өкпе немесе жүрек жеткіліксіздігі бар III және IV дәрежелі семіздік

Ескертпелер.

А – аллергендерге жатады, К – канцерогендерге жатады, Ф – фиброгенді әсері бар. Қорсетілімдер бойынша жұмыскерлерді тиісінше аллерголог, онколог және қесіптік патолог қарап-тексереді.

Қазақстан Республикасы  
Денсаулық сақтау министрінің  
міндеттін атқарушы  
2020 жылғы 15 қазаны  
№ КР ДСМ-131/2020  
бұйрығына 5-көсімша

### **Денсаулық сақтау саласындағы күші жойылған кейір нормативтік құқықтық актілердің тізбесі**

1) "Міндетті медициналық қарап тексеруді өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің міндеттін атқарушының 2015 жылғы 24 ақпандағы № 128 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10634 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 18 мамырда жарияланған);

2) "Міндетті медициналық қарап тексеру өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, қесіптердің тізбесін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 28 ақпандағы № 175 бұйрығы (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10987 болып тіркелген, "Әділет" ақпараттық-құқықтық жүйесінде 2015 жылғы 8 маусымда жарияланған);

3) "Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2016 жылғы 23 қарашадағы № 485 бұйрығымен ( Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде № 14707 болып тіркелген , Нормативтік құқықтық актілердің эталондық бақылау банкінде 2017 жылғы 31 қаңтарда жарияланған) бекітілген Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейір бұйрықтары тізбесінің 2 -тармағы;

4) "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің кейбір бұйрықтарына өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2018 жылғы З қыркүйектегі ҚР ДСМ-9 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 17501 болып тіркелген, Нормативтік құқықтық актілердің эталондық бақылау банкінде 2018 жылғы 15 қазанда жарияланған) бекітілген Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің және Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің өзгерістер мен толықтырулар енгізілетін кейбір бұйрықтары тізбесінің 4-тармағы.

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