

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

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

5. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін құнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

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

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

**Ескерту. 1-қосымшаға өзгеріс енгізілді - КР Денсаулық сақтау министрлік
28.01.2022 № КР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған қунінен кейін құнтізбелік он күн
өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.**

Mіндетті медициналық	Алдын ала медициналық қарап-тексерулер жұмысқа тұру	(Мерзімді медициналық қарап-тексерулер
-------------------------	--	---

№	қарап-тексеруге жататын адамдардың нысаналы топтары	немесе оқуға түсү кезінде)		
			Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Зертханалық және функционалдық зерттеулер
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 айналысатын 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
4	Жолаушыларға қызмет көрсету үйимдарының (теміржол вокзалдары, аэропортов, әуежайлар, тендер және өзен вокзалдары, автовокзалдар,	(Флюорография		Әрбір 12 ай сайын

	метрополитендер) жұмыскерлері		Флюорография	
5	Жолаушылар поездарының жолсеріктері, өзен, теңіз және авиакөлік стюарттары	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққ а зерттеп-қарау	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққ а зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын
6	Бастауыш, жалпы орта, кәсіптік, жоғары білім беретін оку орындарының, мектептен тыс мекемелердің, компьютерлік клубтардың жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын (оку жылы басталу алдында – маусым, шілде, тамыз)
7	Балаларды және жасөспірімдерді маусымдық сауықтыру ұйымдарының жұмыскерлері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққ а зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққ а зерттеп-қарау	Әр 12 ай сайын (маусым басталар алдында)
8	Мектепке дейінгі ұйымдардың, мектеп-интернаттар дың, балалардың жыл бойы жұмыс істейтін сауықтыру ұйымдарының, балалар үйлерінің, отбасылық үлгідегі үйлердің жұмыскерлері	Флюорография, Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққ а, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққ а зерттеп-қарау	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққ а, патогенді стафилококкты тасымалдаушылыққ а зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын Әрбір 6 ай сайын
	Перзентханалардың (бөлімшелердің), балалар ауруханаларының (Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын Әрбір 6 ай сайын (әрбір 12 ай сайын – кіші медицина персоналы)

9	<p>жана тұған нәрестелер патологиясы бөлімшелерінің, шала тұған нәрестелер бөлімшелерінің және ауылдық ауруханалардың аралас бөлімшелері стационарларының және күндізгі стационарлардың медицина жұмыскерлері. Меншік нысанына қарамастан үйымдардың медицина жұмыскерлері</p>	<p>Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сузегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау</p>	<p>Гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сузегі, А және В паратифтері, патогенді стафилококк қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау</p>	
10	<p>Қан қызметі үйымдарының медицина персоналы, хирургиялық, гинекологиялық, акушериялық, гематологиялық, стоматологиялық бейіндеғі медицина жұмыскерлері және диагностика мен емдеудің инвазивті әдістерін жүргізетін медицина жұмыскерлері, гемодиализбен айналысатын медицина персоналы, сондай-ақ вирусологиялық, бактериологиялық, клиникалық, иммунологиялық және паразитологиялық зертханалардың медицин персоналы</p>	<p>Флюорография, А И Т В -ға зерттеп-қарау</p> <p>Вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау</p>	<p>Флюорография</p> <p>А И Т В -ға зерттеп-қарау, В вирустық гепатиті мен С вирустық гепатитінің маркерлеріне зерттеп-қарау</p>	<p>Әрбір 12 ай сайын</p> <p>Әрбір 6 ай сайын (әрбір 12 ай сайын – кіші медицина персоналы)</p>
	<p>Санаторийлердің, демалыс үйлерінің, пансионаттардың, интернаттардың және мүгедектер</p>	<p>Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия,</p>	<p>Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, дизентерия,</p>	

11	мен карттарға арналған үйлердің жұмыскерлері, үйге барып қызмет көрсететін медициналық-элеум еттік жұмыскерлер	сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері қоздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарау	Әрбір 12 ай сайын
12	Қызмет көрсету саласының (моншалар, себезгі бөлмелері, саunalар , шаштараздар, косметологиялық салондар, кір жуатын орындар, химиялық тазалау) жұмыскерлері, бассейндер мен сумен емдеу орындарының, балшықпен емдеу орындарының, спорттық-сауықтыр у үйымдарының жұмыскерлері, қонақ үйлердің, мотельдердің, жатақханалардың, кемпингтердің менеджерлері, әкімшілері, қабаттарының менгерушілері	Флюорография Гельминт жұмыртқаларына, мerezge зерттеп-қарау, Тері жабынының бүтіндігін бұза отырып манипуляцияларды жүзеге асыратын объектілердің жұмыскерлері В және С вирустық гепатиттерінің маркерлеріне тексеріледі	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 сатумен айналысатын дәріханалардың, фармацевтикалық үйымдардың (зауыттар, фабрикалар) жұмыскерлері	Флюорография	Флюорография	Әрбір 12 ай сайын
14	Су дайындауга тікелей қатысы бар су құбыры құрылыштарының жұмыскерлері, су құбыры желілеріне қызмет көрсететін адамдар, өндірістік зертханалардың,	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия ; сальмонеллез; іш сүзегі; А және В паратифтері	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерезге, дизентерия, сальмонеллез, іш сүзегі, А және В паратифтері	Әрбір 12 ай сайын

	сумен жабдықтау және кәріз объектілерінің жұмыскерлері	көздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарая	көздырғыштарын тасымалдаушылыққа зерттеп-қарая	
15	Жалпы білім беретін мектептердің, арнаулы орта және жоғары оқу орындарының оқушылары студенттері) міндегі медициналық қарап-тексеруге жататын жұмыскерлер ретінде үйымдарда практикан өту алдында және оның кезеңінде	(Флюорография. Зертханалық және функционалдық зерттеулер практикан өтетін үйымның санатына сәйкес жүргізіледі	Флюорография	Практикан өту кезеңінде 12 айда 1 рет
16	Окуға түсетін адамдар	Флюорография, гельминт жұмыртқаларына, мерзге, психикага белсенді әсер ететін заттарға зерттеп-қарая	Зертханалық және функционалдық зерттеулер окуға түсу алдында жүргізіледі	

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

Міндегі медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндегі медициналық қарап-тексерулерден өткізу" мемлекеттік қызметін көрсету қағидалары

1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Міндегі медициналық қарап-тексерулерді жүргізу қағидалары мен мерзімділігі және "Алдын ала міндегі 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 айқындауды, "Алдын ала міндettі медициналық қарап-тексеруден өту" мемлекеттік қызмет көрсету тәртібін регламенттейді.

2-тарау. Міндettі медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі

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

4. Міндettі алдын ала, мерзімдік, ауысым алдындағы (рейс алдындағы), ауысымнан кейінгі (рейстан 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 оку бойынша міндettтерді орындауға 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 түсетін 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 түсетін 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 - КР Денсаулық сақтау министрінің 28.01.2022 № КР ДСМ-7 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік 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 ведомствосының аумақтық (оның ішінде көліктегі) бөлімшелері:

1) медициналық қарап-тексерудің толық қамтылуын, сапасын және уақтылы өткізуін 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 занды 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 айқындастырын 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 төрағасы 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 өндірістік факторлар сипаттамасымен және жұмыскерлердің еңбек жағдайларымен танысады.

15. Медициналық қарап-тексеру жүргізу аяқталғаннан кейін күнтізбелік 30 күн ішінде дәрігерлік комиссияның төрағасы 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 басшылықта 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 орындаиды.

21. Медициналық қарап-тексеру нәтижелері бойынша ұйымға (кәсіпорынға) 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-тексерулердің көлемі мен жиілігі тиісті аумақтың Бас мемлекеттік санитариялық дәрігерінің қаулысына сәйкес нақты әкімшілік аумақта эпидемиологиялық көрсетілімдер болған кезде толықтырылады.

3-параграф. Міндettі ауысым алдындағы (рейс алдындағы) және ауысымнан кейінгі (рейстан кейінгі) медициналық қарап-тексерулерді жүргізу тәртібі және мерзімділігі

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

	<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 қарашы, 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 жұмыска 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 массасыныз) машинистер тобының жұмыскерлері үшін қарсы көрсетілім болып табылады;</p>
	<p>Хирургиялық аурулар:</p> <p>1) жылжымалы жабдық жүргізушилері мен машинистерінің тобына жұмыска 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 алумен айналысатын 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"> Инфекциялық аурулар және инфекциялық қоздырғыштарды тасымалдаушылар (стафилококк, стрептококк, мөрез, гонорея және басқалар); Іш сузегі, паратифтер, сальмонеллез, дизентерия аурулары қоздырғыштарының бактерия тасымалдаушылығы; Гельминт жұмыртқаларын тасымалдаушылық; 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. Жұқпалы емес тері аурулары (псориаз, экзема, аллергиялық дерматит). 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. Барлық ағзалар мен жүйелердің белсенді туберкулезі. Зақымданған ағзалардың функционалдық бұзылуларымен қатар жүретін, ауырып сауыққан туберкулездің (оның ішінде операциядан кейінгі) салдарлары.

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

№	Қауіпті және зиянды өндірістік факторлар, кәсіптер мен жұмыстар	Дәрігерлердің, мамандардың катысы	Зертханалық және функционалдық зерттеулер	Медициналық қарсы 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	Қанниң жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, электрокардиография (бұдан әрі - ЭКГ), флюорография (бұдан әрі - ФГ)	Жоғары тыныс алу жолдарының таралған жан-жақты субатрофиялық өзгерістері, гиперпластикалық ларингит.
2	Алифатиялық (шекті, шекті емес) және хош иісті альдегидтер формальдегид, ацетальдегид, акролин, бензальдегид, фтальды альдегид)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог	Тромбоциттермен қанниң жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары, бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
3	Альдегидтер және кетондар галоген туындылары (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон)	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Терінің созылмалы аурулары. Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.

				созылмалы аурулары
4	Органикалық қышқылдардың аминдері, амидтері, анилидтер және басқа да туындылары (диметилформамид, диметилацетамид, капролактамA)	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-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Айқын вегетативтік-кан тамыры дистониясы
5	Бериллий және оның қосылыстарыA	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	Қанның жалпы талдауы, 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	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит (бериллий қосылыстары ертінділерімен жұмыс кезінде). Аллергиялық аурулар
			Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ФГ, алдын ала	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының

6	Бор және оның қосылыштары боракарбидФ, нитридФ)	(Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	қарал-тексеру кезінде тік және бұйыр рентгенограммасы, 5 жылдан кейін өкпе қуысының қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	аллергиялық 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.
8	Хлор, бромА, йодаA, сутегімен қосылышы , оксидтер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары
				Созылмалы субатрофиялық және атрофиялық риниттер Гиперпластикалық ларингит. Мұрын қуысының шырышты

				қабығының эрозиясы.
9	Фтор және оның бейорганикалық қосылыштары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде мұрагатта барлық рентгенограммаларды сактай отырып, 3 жылда 1 рет түтікшे сүйектерінің рентгенографиясы	Ауыз қуысының аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Сүйек құрылымы зақымданған тірек-қозғалыс аппаратының созылмалы ауруы. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары
10	Фосгендер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
11	Гидразин және оның туындылары (фенилгидразин)	Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог	Қанның және несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Гепатобилиарлық жүйенің жиіленген асқынулары болатын созылмалы аурулар. Терінің қайталама созылмалы аурулары
12	Кадмий және оның қосылыштары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, 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	Жан-жақты дистрофиялық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Бүйректің жиі қайталанатын

			жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	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
15	Органикалық қышқылдар (құмырсқа, сірке, пропион, май, валериана, капрон, қымыздық, адипин, акрил, нафтен). Галоген туындыларының органикалық қышқылдары хлор сіркесу, трихлор сіркесу, перфтор м а й , трихлорпропион). Органикалық қышқылдар, ангидридтер	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық бұзылуары.
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.
				Терінің созылмалы аурулары
				Ауыз қуысының созылмалы аурулары
16	ФталъА қышқылы	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық және аутоиммундық аурулар
			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	Аллергиялық аурулар.

17	КобальтA	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	Терінің созылмалы аурулары
18	Ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	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	Тыныс алу жолдарының және терінің созылмалы қайталама аллергиялық аурулары
19	Кремнийдің органикалық қосылыстары (силандар)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Жиі асқынатын бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Аллергиялық аурулар (шыны	

				талшықтарын майлау жұмыстары кезінде)
20	МарганецА және оның қосылыстары	Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талауды, 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	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Аллергиялық аурулар. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Орталық нерв жүйесінің аурулары
21	Мыс және оның қосылыстары. Күміс , алтын және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талауды, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары. Жиі асқынулары бар гапетобилиарлы жүйесінің созылмалы аурулары.
	Сілтілі металдар және оның қосылыстары (нatriй, калий, рубидий, цезий, натрий, калий гидрототығы). Жер-сілтілі металдары (кальций, стронций, барий және олардың қосылыстары). Сирек кездесетін металдар (лантан, Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог,		Қанның және несептің жалпы	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Қайталама созылмалы, оның ішінде терінің

22		дефект, скандий, цезий және олардың қосылыстары)	көрсетілімдер бойынша аллерголог	талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	аллергиялық аурулары.
23	Литий	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Көру жүйесінің және торқабықтың аурулары	
24	Күшәла және оның бейорганикалық және органикалық қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Кез келген жерде орналасқан қатерсіз ісіктер	
		Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог,	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы,	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық оқшауланған аурулары (никельмен жұмыс жасаған кезде гиперпластикалық ларингит).	

25	Никель және оның қосылыстары А. К	дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог	5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары. Кез келген жерде орналасқан қатерсіз ісіктер. Аллергиялық аурулар.
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
27	Органикалық тотықтар (этилен тотығы, пропилен тотығы, эпихлоргидрин) А. 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	Қалайы және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
29	Платина металдары және олардың қосылыстары А. рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты оқшауланған дистрофиялық аурулары. Созылмалы қайталама аурулар. Аллергиялық аурулар
				Перифериялық нерв жүйесінің

30	Сынап және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, стоматолог	Қанның жалпы талдауы, несептегі сынапты анықтау, ЭКГ, ФГ	созылмалы аурулары. Невроздар Айқын вегетативті дистония. Жақ және тіс аурулары (созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит)
31	Қорғасын 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 қорғасын, 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 қорғасыны	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсетілімдер бойынша психиатр	Қанның жалпы талдауы, эритроциттер, ретикулоциттер саны, базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, қандағы және несептегі қорғасын, ЭКГ, ФГ	Нерв жүйесінің созылмалы аурулары
33	Селен, теллур және олардың қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
	Күкірт оксидтері, қышқылдары	Терапевт, оториноларинголог,	Қанның жалпы талдауы,	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты субатрофиялық және аллергиялық аурулары. Аллергиялық аурулар, оның ішінде метил күкірт қосылыстарымен

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

				созылмалы аурулары.
36	Күкіртті көміртек	Невропатолог, терапевт, көрсетілімдер бойынша офтальмолог, кардиолог, психиатр	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары. Көздің созылмалы аурулары. Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы
37	Тетраметилтиурамд исульфидА (тиурамД)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жакты 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, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жиі асқынулары болатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
39	Метил спирті	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, невропатолог	Көз ұяшығын зерттеу, ЭКГ, ФГ	Көру нервінің және торқабығының аурулары. Жиі асқынулары болатын перифериялық нерв жүйесінің

				созылмалы аурулары
40	Сүрме және оның қосылыштары	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. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
41	Таллий, индий, галлий және олардың қосылыштары	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 қосылыштары	Кәсіптік патолог, рентгенолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог және көрсетілім бойынша аллерголог	Қанның жалпы талдауы, көрсетілімдер бойынша: металдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Жоғары тыныс алу жолдарының және көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
43	Көміртегі моноксиді	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог	Эритроциттерге кан талдауы, ретикулоциттер карбоксигемоглабині, ЭКГ, ФГ	Айқын вегетативтік-кан тамыры дистониясы. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары

				Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы; лейкоциттер 4,5x10 ⁹ /л кем, тромбоциттер 180000 кем.
44	Хош иісті көміртегі: бензолК және оның туындылары (толуол, ксилол, 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	Тері, жыныс ортасының қатерсіз ісіктері. Дисфункциялық жатырға қан кетулермен сипатталатын менструалдық функцияның бұзылуы. Терінің қайталама аурулары (псориаз, нейродермит, витилиго). Жиі қайталанатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйе аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп). Полинейропатия Әйелдер бензолмен жұмыс істеуге жіберілмейді
45	Көміртегі хош иісті амин және нитрокосыльстары және олардың туындылары (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолдар, тринитротолуол, фениледиаминдерА, хлоранилинидер,	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (толуолдың нитротуындыларым)	Қанның жалпы талдауы, қандағы ретикулоциттер, билирубин, АЛАТ, АСТ, гамма-глютаминтранспептидаза, көз ортасының биомикроскопиясы (толуолдың нитротуындыларым	Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы. Гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Катаракта (толуолдың нитротуындыларым ен жұмыс істегендеге) Жиі қайталанатын ауыр өтетін гепатобилиарлы жүйе аурулары (күнтізбелік жылда 2 реттен көп). Полинейропатия.

	ксилидиндер, анизидиндер, ниазон)	ен жұмыс істейтіндер үшін), гематолог, психиатр	ен жұмыс істейтіндер үшін), ЭКГ, ФГ	Айқын вегетативті нерв жүйелері. Күйзеліспен байланысты невроздық және соматоформалы бұзылулар. Терінің созылмалы қайталараптың аурулары
46	Изоцианаттар толуилендиизоцианатА және т.б.)	Кәсіптік патолог, рентгенолог (терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы	Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. 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 қатерлі ісік алдындағы аурулары. Вегетативті нерв жүйесінің айқын бұзылулары
	Хош иісті көмірсутегі галоген туындылары (бензол		Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, спирография, ЭКГ,	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.

48		сакинасындағы галоген), хлорбензол, бромбензол, хлортолуол, хлорлы бензил, хлорлы бензилиден, бензотрихлорид, бензотрифтоторид	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог	кеуденің екі проекциядағы рентгенографиясы, АЛТ, АСТ, гамма-глютаминтра нспептидаза, көз ортасының микроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Көздің алдыңғы 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
49		Хош иісті полициклдық көмірсүтектер және олардың туындылары (нафталин, нафтоллдар, бензипрен К, антраценК, бензантрон, бензантрацен, фенантрен)	Кәсіптік патолог, терапевт, рентгенолог оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, уролог онколог, аллерголог	Қанның және нессептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, рентгенография, қандағы билирубин, АЛТ, АСТ, ішкі ағзалардың УДЗ	Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы; лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ кем. Ісік алдыңдағы тері аурулары (гиперкератоздар, дискератоздар, пигментті көптеген паппиломалар).
					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 аллергодерматоздар.
50	Гетероциклдық көмірсүтектер (фурана, фурфурон, пиридин, олардың қосылыстары, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА , каптаксА)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Созылмалы гиперпластикалық ларингит Көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары. Ерлерде гемоглобиннің 130 мг/л, әйелдерде 120 мг/л кем болуы
51	Шекті және шекті емес көмірсүтектер: алифатиялық, алицикльдық терпендер (метан, пропан, парафиндер, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, аллерголог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог	Қанниң жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, спирография, ЭКГ, АЛТ, АСТ, көз ортасының биомикроскопиясы (көрсетілімдер 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-диенкр	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ. Билирубин, АСТ, АЛТ, ішкі ағзалардың УДЗ (көрсетілімдер бойынша)	Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары. Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы
53	КамфараA, сквидарA	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу ағзалары мен терінің аллергиялық аурулары

				Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары
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	Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары. Көздің алдыңғы 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, фолликуляры аппараттың зақымдануы, терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары) Несеп шығару жолдарының аурулары.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (винилхлоридпен жұмыс кезінде).
				Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының бағылары болімдерінің кең тараптан субатрофиялық өзгерістері.
				Гиперпластикалық ларингит.
	Көмірсүтектер алифатиялық ациклдық амин және нитроқосылыстар			Терінің созылмалы аурулары (аллергиялық дерматоздар,

56	мен олардың туындылары (метиламинА, этиленамина, гексаметилендиамин , циклогексиламин)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, онколог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, спирография	себорея, фолликулярлық аппараттың зақымдануы). Терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
57	Фенол және оның туындылары (хлорфенол, крезолдар)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ АЛТ, АСТ, билирубин, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы (көрсетілімдер бойынша)	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктивалар, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
				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).
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
	Фосфор және оның бейорганикалық	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог,	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде: билирубин, АЛАТ,	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, конъюнктивалар, мөлдір қабықша,

58	қосылыштары (ақ, сары фосфор, фосфин, металдар фосфиді, фосфор галогенидтері), қызыл фосфор	оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог, дерматовенеролог, рентгенолог, аллерголог, көрсетілімдер бойынша ортопед	аспартатаминотрансфераза (бұдан әрі - АСАТ) (жыл сайын), жақ рентгенограммасы (сары фосформен жұмыс істеген кезде) 3 жылда 1 рет түтікше сүйектердің рентгенографиясы 5 жылда 1 рет	жас шығару жолдары). Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Тірек-қозгалыс аппаратының сүйек құрылымын 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
59	Фосфордың органикалық қосылыштары	Кәсіптік патолог невропатолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог стоматолог, офтальмолог, уролог, аллерголог, көрсетілімдер бойынша ортопед	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ. 5 жылдан астам өтілі болған кезде - холинэстераза, билирубин, АСТ, АЛТ, көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Полинейропатиялар - Ауыз қуысы аурулары (тістердің көптеген жегісі, созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит).
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).
				Тірек-қозгалыс аппаратының сүйек

				күрылымын зақымдайтын созылмалы аурулары.
60	Хинондар және олардың туындылары нафохинондар, бензохинондар, гидрохинон, антрохинон)	(Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог	Қанның 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, хромқышқылыA және олардың қосылыстары мен қоспалары хроматтарA,K, бихроматтарA,K	(Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Жоғары тыныс алу жолдарының атрофиялық өзгерістері, мұрын қалқаншасының кисаюы. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивада, мөлдір 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 қосылыстар : цианды сутекті қышқыл және оның түздары, 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	Газтұтқышпен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.
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.
64	Мырыш және оның қосылыстары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
65	Күрделі эфирлер (этилацетат, бутилацетат)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанниң 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	А к р и л қышқылының күрделі эфирлери: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, 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.
67	Ф т а л ь қышқылының күрделі эфирлери: дибутилфталат, диметилтерифталат және басқалары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары және жан-жақты дистрофиялық бұзылулары. Жиі асқынатын перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
68	Бояғыштар және органикалық пигменттер (азобояғыштарК, бензидиндіК, фталоцианинді, хлортиазинді): өндіру, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невропатолог, онколог, көрсетілім бойынша уролог	Қанниң және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ	Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары. Жиі асқынатын гепатобилиарлы және несеп шыгару жүйелерінің созылмалы аурулары
				Гепатобилиарлы жүйенің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.

69	<p>Хлорорганикалық пестицидтер: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог</p>	<p>Қанниң және несептің жалпы талдауы, кан билирубині, АЛАТ, сілтілі фосфатаза, спирография, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары.</p>
				<p>Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.</p> <p>Аллергиялық аурулар.</p> <p>Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары</p>
				<p>Бауыр және өт айдау жүйесінің жиғасқынатын созылмалы аурулары.</p> <p>Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.</p>
70	<p>Фосфорорганикалық пестицидтер (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, м81 рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон және т.б.)</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог</p>	<p>Қанниң және несептің жалпы талдауы, холинэстераза белсенділігі, спирография, ЭКГ, ФГ</p>	<p>Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары.</p> <p>Есту нервтерінің невриті.</p> <p>Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивалар, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары).</p> <p>Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы.</p> <p>Аллергиялық аурулар, оның</p>

			ішінде терінің аллергиялық аурулары.
			Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
			Бауыр және өт айдау жүйесінің жиғасқынатын созылмалы аурулары.
			Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
			Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жакты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
71	Сынап органикалық пестицидтері (гранозан, меркурбензол)	Кәсіптік патолог, терапевт, (невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, несепті сынапқа талдау, ЭКГ, ФГ көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы
			Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.
			Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг / л кем гемоглобиннің болуы.
			Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аурулары.
			Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
			Бауыр және өт айдау жүйесінің жиғасқынатын созылмалы аурулары.
			Көздің алдыңғы тілігінің биомикроскопиясы бар перифериялық нерв жүйесінің созылмалы 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 белсенделілігі, ЭКГ, ФГ,	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, 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
	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
				Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.

	Хлорбензой қышқылы туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, 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 жи асқынатын созылмалы аурулары.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
	Хлорфенокси сіркесу қышқылы туындылары; карбон қышқылдарының галоид орнын басқан анилидтері	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, 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
76	Несепнәр мен гуанидин туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық және аллергиялық аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (кабақ, конъюнктивада, мөлдір қабықша, жас шығару жолдары). Ерлерде 130 мг/л кем, әйелдерде 120 мг/л кем гемоглобиннің болуы. Аллергиялық аурулар, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары.
77	Симтриазин туындылары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гепатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, қандағы тромбоциттер, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары Қалқанша без аурулары Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы . Созылмалы анемия
78	Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы .

79	Синтетикалық жуу құралдары сульфанол, алкиламиды, сульфат натрия және т.б.)A	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның 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
80	АминопласттарA, несепнәр формальдегидті карбомидті) шайырлар; карбопласттар	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның 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
81	Полиакрилаттар: полиметакрилат (органикалық шыны, плексиглас), полиакрилонитрил, 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
				Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты

				дистрофиялық және аллергиялық аурулары.
83	Поливинилхлорид А, К (бұдан әрі - ПВХ), винипласттар, перхлорвинил шайыр): өндіру, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог, дерматовенеролог, гинеколог	Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, 10 жылдан астам жұмыс өтілі кезінде 3 жылда 1 рет буындар рентгенографиясы, ЭКГ, ФГ	Гиперпластикалық ларингит. Тыныс алу ағзаларының, терінің және басқаларының аллергиялық аурулары
				Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Қатерлі ісік алдындағы аурулар
84	Полиолефиндер (полиэтилендер, полипропилендер) Аystық өндеу	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, отоларинголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Тыныс алу ағзаларының және терінің аллергиялық аурулары
85	Полисилоксандар өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Ерлерде 130 мг/л кем, эйелдерде 120 мг/л кем гемоглобин, лейкоциттер $4,5 \times 10^9/\text{л}$ кем, тромбоциттер 180000 кем болуы.
86	Полистиролдар өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, отоларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Полиэфирлі шайырлармен және лактармен, пластмассаларды ыстық сығымдау жұмыстары кезіндегі тыныс алу ағзалары, тері және

				басқа аллергиялық аурулары
87	Полиуретандар A (пенополиуретан) өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Тыныс алу ағзаларының жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
88	Полиэфирлер (лавсан және басқалары): өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Тыныс алу ағзалары, тері және басқаларының аллергиялық аурулары.
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
89	Фенопласттар A (фенольды шайыр, бакелитті лак және басқалары) өндірісі	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, дефектах, офтальмолог	Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	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 өндіру; фуранды полимерлерA	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Гиперпластикалық ларингит.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
91	Эпоксидті полимерлерA (эпоксидті шайырлар, компаунд, желімдер) өндіру қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты субатрофиялық аурулары.
92	Көмірсутектер қоспалары: 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 майларА, К	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог	Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық аурулар
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Гиперпластикалық ларингит.
				Күн сәулесіне сезімталдықтың жоғарылығымен байланысты тері аурулары (күн экземасы, күн қышымасы).
			Қанниң жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Қатерлі ісік алдындағы тері 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	А з о т т ы 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. Бүйрек жеткіліксіздігі бар бүйрек 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 A, K, өндірісі, қолдану	Кәсіптік патолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог	Қанниң жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	тромбоциттер 180000 кем болуы. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Ісіктердің барлық түрлері
97	Сульфаниламидтер A	Кәсіптік патолог, терапевт, отоиноларинголог, аллерголог	Қанниң 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	Қанниң жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Эндокриндік аурулар
99	Витаминдер	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанниң 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	Қанниң жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ	Нерв жүйесінің созылмалы аурулары
			Қанниң және несептің жалпы талдауы, ЭКГ,	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаюы.

101	Кремний диоксиді (кремнезем) кристаллды, кварц, кристабалит, тридинитФ, А	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
				Аллергендік әсерлері бар аэрозолдармен жұмыс кезіндегі аллергиялық аурулар.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
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, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	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	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисауы.
				Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
103	Кремний диоксиді (кремнезем) кристаллды, кварц, кристабалит, тридинитФ, А құрамында кремний бар аэрозольдар	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог	Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.	Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)

			Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.	
103	Асбест және құрамында асбест бар (асбест 10 % және одан көп)	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, 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	
			Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисауы.	
			Созылмалы, жиі қайталанатын тері аурулары. Гиперпластикалық ларингит. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.	
			Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.	
			Тыныс алу ағзалары мен жүректің туабіткең аномалиялары (даму ақаулары).	
			Ісіктердің барлық түрлері	
104	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, оториноларинголог, 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	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
				Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисауы.
				Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.
				Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.
				Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен

			болған кезде жыл сайын	кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
				Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).
				Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.
105	Саз, шамот, бокситтер, нефелин сиениттері, дистенсилиманиттер, оливин, апатиттер, слюда, дуниттер, әк тастар, бариттер, инфузориялы жер, туф, пемза, перлит, форстерит	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисауы. Жиі қайталанатын 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).
106	Цемент, хроммагнезит, темір кені және полиметалл концентраттары, металлургия агломераттары, аэрозольдары, жасанды минералды	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін кеуденің қайталама рентгенограммасы,	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисауы. Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің

	талшықты заттар: шыны талшығы, минералды макта және т.б.Ф, А		5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын	созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
107	Металл (темір, алюминий) және құрғақ өндіреу, металл ұнтақтарын алу процесінде пайда болған олардың қоспаларының аэрозольдары және басқалары	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисаюы. Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу аздалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).
	Абразив және құрамында абразив		Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының қисаюы.

108	<p>б а р (электрокорундтар, карбид, бор, альбор, кремний карбид), оның ішінде байланыстыруышы қоспаларымен</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог</p>	<p>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>Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.</p> <p>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>
109	<p>Антрацит және басқа да қазба көмірлерф, құрамында 5-тен 10% дейін еркін кремний диоксиді бар көмір жынысты шандар; кокстар - тас - көмір, пек, мұнай, сланец Ф, К, қара өнеркәсіптік қақтар, полимерлік бекіткіштері және бактериялық ластануы бар және химиялық заттармен үйлесімде құрамында көмір б а р гидратцеллюзда және поликарилонитриль талшықтар негізінде көміртегі талшықты материалдары</p>	<p>Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог</p>	<p>Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру</p>	<p>Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.</p> <p>Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисауы.</p> <p>Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.</p> <p>Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары.</p>
			<p>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>Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.</p> <p>Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары)</p>
			<p>Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ,</p>	<p>Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары.</p> <p>Мұрынның тыныс алуына кедергі</p>

110	Табиғи және жасанды алмаздар, металданған алмаз	Кәсіптік патолог, терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог	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	жасайтын мұрын қалқаншасының кисаюы. Жиі қайталанатын 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).
111	Полиметалл кендері және құрамында түрлі-түсті және сирек кездесетін металдар бар, құрамында еркін диоксид кремний 10 %Ф, А, К тәмен	Кәсіптік патолог, терапевт, отоларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог	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	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаюы. Жиі қайталанатын 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). Сондай-ақ кен құрамына кіретін металдар үшін

				карасы көрсетілімдерді ескеру
112	Құрамында марганец (20 % және жоғары), никель, хром, фтор, бериллий, коргасын қосындылары бар, газ компоненттерімен үйлескен (озон, озот және көміртегі оксиді)Ф, А, К дәнекерлеу аэрозольдары	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог	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	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаюы. Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.. Бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу ағзалары мен жүректің туабіткең аномалиялары (даму ақаулары). Сондай - ақ зиянды заттар - дәнекерлеу аэрозолының компоненттері үшін қарасы көрсетілімдерді ескеру
113	Құрамында 20 % төмен марганец, темір оксидтері, алюминий, магний, титан, мыс, коргасын, молибден, ванадий, вольфрам және басқалар бар,	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог,	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала қарап-тексеру кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 5 жылдан кейін	Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және жан-жақты дистрофиялық аурулары. Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын мұрын қалқаншасының кисаюы. Жиі қайталанатын терінің созылмалы аурулары.

оның ішінде газ компоненттерімен үйлесімде (озон, азот және көміртегі оксид)Ф, А, К дәнекерлеу аэрозольдары	дерматовенеролог, аллерголог, онколог	кеуденің 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. Тыныс алу ағзалары мен жүректің туа біткен аномалиялары (даму ақаулары).
---	---------------------------------------	--	--

2. Биологиялық факторлар

114	Өсімдіктер және жануарлардан шығатын шаң: мақта, зығыр, қарасора, кенаф, кендір, астық, темекі, ағаш, шымтезек, құлмақ, қағаз, жұн, мамық, тұбіт, табиги жібек, оның ішінде бактериялық ластанғанФ, А	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. Жиі қайталанатын 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).	
115	Саңырауқұлақтар, продуценттер, белок витаминді концентраттар (бұдан әрі - БВК), азықтық ашытқылар, құрама жемдерФ, А	Қесіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның 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, биостимуляторлар А, диагностикаға және емдеуге арналған аллергендер, қан препараттары, жұқпаланған биосубстрат, иммундық биологиялық препараттар	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Аллергиялық аурулар. Ауырып жазылған өкпе туберкулезінен кейінгі үлкен қалдық өзгерістер.
117	Инфекцияланған материал және 3-4 патогендік (қауіптілік) тобы микроорганизмдерін жүқтывран немесе жүқтывруға күдікті материал	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Коздырғыштардың болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар. Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тери аурулары. Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары
118	Патогендігі (қауіптілігі) 1-2 то птағы микроорганизмдермен	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог стоматолог	Қанның және несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ	Коздырғыштардың болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар. Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы қайталама тери аурулары. Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары
			Қанның және несептің жалпы талдауы,	Коздырғыштардың болуына оң зертханалық реакциясы бар адамдар.

119	BK және сК гепатиттері , ЖИТС вирустарын жүктөрған немесе жүктөруға күдікті материал	Кәсіптік патолог, терапевт дерматовенеролог оториноларинголог офтальмолог аллерголог онколог	спирография, ЭКГ, ФГ, HbsAg, а-Hbcог IgM, а-HCV-IgG; АИТВ, билирубин, АСТ, АЛТ зерттеулер, іш күйсі ағзаларының УДЗ *Көздің алдыңғы тілігін қарап-тексеру	Күнтізбелік жыл ішінде 4 рет және одан жиі асқынатын созылмалы кайталама тері аурулары. Тыныс алу ағзалары мен көздің алдыңғы тілігінің аллергиялық аурулары
-----	--	--	---	---

3. Физикалық факторлар

120	Радиоактивті заттар, қалдықтар, иондаушы сәулелену көздері	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, көрсетілімдер бойынша гематолог, гинеколог	Ерлерде 130 мг/л, әйелдерде 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. Облитерациялауши эндартериит, Рейно ауры, перифериялық тамырлардың ангиоспазмдары. Қайта туындауға және кайталануға бейім ісік алдындағы аурулар; қатерлі ісіктер; ісіктер (жеке рұқсатсыз) Эритроциттер, лейкоциттік формула, гемоглобин, тромбоциттер, ФГ, ЭКГ, спирография, уранға несепті зерттеу (уран өндіру және қайта өңдеу бойынша жұмыс істейтін адамдар үшін) тек табиғи немесе біріккен уран үшін уран массасын өлшеу немесе ураның бағыры	Арнайы киім киоғе және тері жабындысын тазалауға кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер мен аурулар. Сәуле ауруы және оның салдарлары. Мұрынның қосалқы құыстарының созылмалы ірінді аурулары, жиі асқынатын созылмалы құлак отиттері (атрофиялық
-----	--	--	--	--

			изотоптарының жынтық белсенділігін өлшеу	процесс жағдайында жарамдылық жеке шешіледі).
				Созылмалы грибок аурулары.
				Көрү 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
121	II, III, IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің лазер сәулелері (ашық сәулемен жұмыс істегендे)	Кәсіптік патолог, терапевт, nevropatolog, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог	Қанның толық формуласы, ЭКГ, электроэнцефалография (бұдан әрі - ЭЭГ), көрсетілімдер бойынша, ФГ	Терінің қайталама созылмалы аурулары.
				Перифериялық және орталық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
				Көз торларының дегенеративті-дистрофиялық аурулары.
				Катаракта.
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.
				Ісік алдындағы аурулар, ісіктер
			Қанның толық формуласы, ЭКГ, көз түбінің офтальмоскопиясы	Көз торының дегенеративті-дистрофиялық 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
122	Ультракүлгін сәулелену	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, онколог	Алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде 4,0 Д жоғары миопия және /немесе 3,25 Д ж оғ а р ы гиперметропия; мерзімдік медициналық қарап-тексеру кезінде 5,0 Д жоғары миопия және/немесе 4,5 д ж оғ а р ы гиперметропия.
			Күнтізбелік жылда 4 рет және одан жиі асқынатын терінің және оның косалқыларының созылмалы кайталама 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	Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог	Ретикулоциттер тромбоциттер көз ортасының Асқынған катарақта . Күнтізбелік жылда 4 рет және одан жиі асқынатын терінің және оның косалқыларының созылмалы кайталама аурулары .

	IV қауіптілік сыныбы лазерлерінің сәулесі)	дерматовенеролог невропатолог	биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы	Көз торының дегенеративті-дистрофиялық аурулары. Көздің алдыңғы 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
126	Электростатикалық өріс, тұрақты магниттік өріс	Кәсіптік патолог, терапевт невролог офтальмолог	Ретикулоциттер тромбоциттер көз түбінің офтальмоскопиясы, көз ортасының биомикроскопиясы	Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары. Асқынған катарақта . Көз торының дегенеративті-дистрофиялық аурулары
127	П Э В М жиіліктерінің кең жолақты спектрлі электромагниттік өрісі (саная, ақпаратты енгізу бойынша жұмыс, жұмыс уақытының кемінде 50% жиынтығы 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. Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары
128	Өзгерген геомагниттік өріс (қалқаланған	Кәсіптік патолог, Терапевт,	ретикулоциттер тромбоциттер эритроциттердің	Вегетативті (автономды) нерв

	үй-жайлар, түкпірде орналасқан құрылыштар)	nevропатолог, эндокринолог	базофильді түйіршіктелуі	жүйесінің айқын бұзылуары
129	Жергілікті діріл	Кәсіптік патолог, терапевт, nevропатолог, оториноларинголог, гинеколог	Суық сынамасы, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, көрсетілімдер бойынша: перифериялық қан тамырларының реовазографиясы, тірек-қозғалыс аппаратының рентгенографиясы, вестибулярлық анализатор зерттеуі, аудиометрия, түзету арқылы көрү жітілігі	Артериялардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангіоспазм. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Әйелдердің жыныс ағзаларының орналасу аномалиялары. Жиі асқынатын жатырдың және оның қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары. Жоғары және асқынған алыстан көрмеушілік 8,0 Д жоғары. Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Менъер ауруы. Айқын вегетативтік-қан тамыры дистониясы
				Компенсация сатысына қарамастан қан тамырларының облитерациялаушы аурулары.
				Рейно ауруы және синдромы.
				Күнтізбелік жылда 3 рет және одан жиі асқынатын перифериялық нерв

				жүйесінің созылмалы аурулары.
130	Жалпы діріл	Кәсіптік патолог, Терапевт, невропатолог оториноларинголог, офтальмолог, хирург	Паллестезиометрия сұық сынамасы перифериялық қан тамырларының РВГ (УДЗ) ЭНМГ вестибулярлық анализатор зерттеуі, аудиометрия түзету арқылы көрү жітілігі	Вегетативті (автономды) нерв жүйесінің айқын бұзылулары Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы. Күнтізбелік жылда 3 рет және одан жиі асқынатын жатырдың және олардың қосалқылардың 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 маз)
131	Өндірістік шу	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ көрсетілімдер бойынша: аудиометрия, вестибулярлық аппаратты зерттеу	Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты төмендеуі Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамды созылмалы құлақ аурулары.
				Кез келген этиологиядағы естудің орташа және едәуір төмендеу дәрежесі
				Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат

				функциясының бұзылуы
132	Инфрадыбыс	Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог	ЭКГ, ФГ, көрсетілімдер бойынша: аудиометрия, көз тамырларын зерттеу, көз түбінің офтальмоскопиясы	Кез келген этиологиядағы кем дегенде бір құлақтың естуінің тұрақты төмендеуі. Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамды созылмалы құлақ аурулары.
				Кез келген этиологиядағы вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы.
				Айқын вегетативтік-қан тамырлары дисфункциясы.
				Компенсация сатысына қарамастан орталық және перифериялық нерв жүйесінің аурулары.
				Кез келген этиологиядағы естудің бірқалыпты және елеусіз сатысы
133	Ультрадыбыс, ауа арқылы, контактылы	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

			жарғактарының атрофиялық тыртықтары.
			Созылмалы бронхит .
			Жоғары тыныс алу жолдарының, бронх-өкпе аппаратының созылмалы аурулары.
			Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
			Көрү функциясының бұзылуына алып келетін кез келген көз ауруы; көрү 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 жарыктар.
			Көк тамырлардың таралған варикоздық кеңеюі, геморрой, тамырлардың облитерациялаушы аурулары. Тірек-қимыл аппаратының айқын акаулары және жарақат салдарлары
			Гипертониялық ауру
			Перифериялық нерв жүйесінің

				созылмалы аурулары.
135	Жалпы салқындану: үй-жайдағы ауа температурасы рұқсат етілгеннен 80С және одан төмен, ашық аумақтағы орташа температура 10 0С-тан 200С-қа дейін және одан төмен болғанда; жергілікті салқындану	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог	Суық жүктемесі арқылы термометрия, перифериялық тамырлардың реовазографиясы, ЭКГ, ФГ	Тамырлардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм.
				Көк тамырлардың айқын варикоздық кеңеюі, тромбофлебит.
				Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабыну аурулары
				Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары.
				Терінің қайталама созылмалы аурулары
136	Температураның 40С 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	Терінің қайталама созылмалы аурулары. Айқын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы. Катаракта.
				Тыныс алу ағзаларының 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	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары. Тамырлардың облитерациялаушы аурулары, перифериялық ангиоспазм. Айқын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы, тромбофлебит.

				Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары
Кәсіптер мен жұмыстар				
1	Жұкті 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-нейромиография (бұдан әрі - ЭНМГ), омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер бойынша: перифериялық артериялардың УЗДГ, перифериялық тамырлардың реовазографиясы	Жоғары дәрежелі миопия. Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары.
2	Ауыр жұкті көтерумен және жылжытумен байланысты кәсіптер мен жұмыстар (тұрақты түрде сағатына 2	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан да көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭМГ, ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің рентгенографиясы, көрсетілімдер	Аяқтың көк тамырларының айқын варикоздық кеңеюі, тромбофлебит, геморрой. Айқын энтероптоз, жарық, тік ішектің төмен түсі, протрузия немесе омыртқа сегменттерінің жарығы, омыртқа сегментінің жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай, жүректің ишемиялық ауруы
				Жоғары дәрежелі миопия. Әйел жыныс ағзаларының төмен түсі (айналуы).
				Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
				Жүректің ишемиялық ауруы.
				Омыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен

	реттен артық) ерлер 15 кг жоғары, әйелдер 7 кг дейін		бойынша: кіші жамбас ағзаларының УДЗ	бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдегеннен кейінгі жағдай
				Жоғары дәрежелі миопия. Әйел жыныс ағзаларының төмен түсүі (айналуы).
3	Басқа жұмыспен кезектестіргендег 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
4	Жұмыс бетінен әрбір сағат (аудысым) ішінде жүктердің жиынтық массасын кезең-кезеңімен жылжытуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар: ерлер 870 кг-нан астам, әйелдер 350 кг-ға дейін, еденнен жылжытуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар: ерлер	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	Жоғары дәрежелі миопия. Әйел жыныс ағзаларының төмен түсүі (айналуы).
				Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары.
				Жүректің ишемиялық ауруы.
				Омыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы,

	435 кг-нан астам, әйелдер 175 кг-та дейін			диски жарығын операциялық емдеғеннен кейінгі жағдай
5	Жүкті (детальдарды, құралдарды) салмақтап кезең-кезеңмен ұстап тұруға байланысты кәсіптер мен жұмыстар, ауысым ішінде бір қолмен күш салу (килограмм (бұдан әрі-кг), секунд (бұдан әрі-сек) ерлер -36000-нан 70000-га дейін ерлер 70000-нан астам әйелдер 42000-ға 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	Жоғары дәрежелі миопия. Әйел жыныс ағзаларының төмен түсі (айналуы). Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары. Жүректің ишемиялық ауруы. Шынたқ буындарының деформациялайтын остеартрозы
6	Жүкті салмақтап кезең-кезеңмен ұстап тұруға байланысты кәсіптер мен жұмыстар (бөлшектер құралдар), ауысым ішінде екі қолмен күш салу (кг . Сек): ерлер - 700001-40000 әйелдер-42000- 84000 ерлер 140000-нан астам әйелдер 84000-ға 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	Жоғары дәрежелі миопия. Әйел жыныс ағзаларының төмен түсі (айналуы). Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары. Жүректің ишемиялық ауруы. Шынтақ буындарының деформациялайтын остеартрозы
7	Аймақтық бұлшықет кернеулерімен, көбіне қол және иық белдіктері бұлшықеттерімен және дененің	Кәсіптік патолог, невропатолог,	ЭКГ, ФГ, осы жағдайларда 5 жыл және одан көп жұмыс өтілі болғанда және көрсетілімдер бойынша: ЭНМГ, омыртқаның бел бөлігінің	Әйел жыныс ағзаларының төмен түсі (айналуы). Жиі асқынатын жатырдың және косалқылардың созылмалы қабыну аурулары. Жүректің ишемиялық ауруы. Шынтақ буындарының деформациялайтын остеартрозы

	мәжбүрлі еңкеюімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	хирург, терапевт, гинеколог	рентгенографиясы2 проекцияда, көрсетілімдер бойынша: кіші жаңас ағзаларының УДЗ	О мыртқа дискілерінің жарығымен немесе протрузиясымен бірге жүретін белдің немесе бел сегізкөзінің остеохондрозы, дискі жарығын операциялық емдеғеннен кейінгі жағдай
8	Еріксіз жұмыс қалпында болуға байланысты кәсіптер мен жұмыстар (тізерлеп, жүресінен отыру): аудиограммада 25%-на дейін аудиограммада 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	Tізе буындарының деформациялайтын остеартрозы. Жүректің ишемиялық ауруы. 2 және 3 дәрежелі 3 және 4 тәуекел сыныбының артериялық гипертензиясы
9	Көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер мен жұмыстар: прецизионды, оптикалық аспаптармен және экранга бақылау жасау	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	Көрү жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация, көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ	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 — миопия 2,0 Д жоғары, 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.

			<p>Бинокулярлық көрудің болмауы.</p>
			<p>Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.</p>
			<p>Лагофталм.</p>
			<p>Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабак, коньюктивиа, мөлдір қабық, жас шығару жолдары). Көру нервінің, көз торының аурулары</p>
10	0,3 мм-ге дейін ажырату объектісі бар прецизионды жұмыстармен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	<p>Алдын ала профилактикалық 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.</p> <p>Рефракция аномалиялары: алдын ала қарап-тексеру кезінде — миопия 2,0 Д жоғары, 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.</p> <p>Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.</p> <p>Бинокулярлық көрудің болмауы. Лагофталм.</p>

				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюктива, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).
				Көру нервінің, көз торының аурулары. Глаукома
11	0,3 ден 1 мм-ге дейін ажырату объектісі бар көзге күш түсіретін жұмыстармен байланысты кәсіптер	Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт	<p>Көру жітілігін анықтау, скиоскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ</p> <p>Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі. Лагофталм.</p>	<p>Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5 Д төмен емес, ал екінші көзде 0,2 төмен емес.</p> <p>Рефракция аномалиясы: алдын ала қарап-тексеру кезінде — миопия 6,0 Д жоғары, гиперметропия 4,0 Д жоғары, астигматизм 2,0 Д жоғары; қайтала ма медициналық қарап-тексеру кезінде: миопия 10,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 4,0 Д жоғары.</p> <p>Бинокулярлық көрудің болмауы.</p>
				Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюктива, мөлдір қабық, жас шығару жолдары).
				Көру нервінің, көз торының аурулары. Глаукома
				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 емес, астигматизм 4,0 Д жоғары емес.
				Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.
				Түсте ақпараттық жүктеме болғанда түсті сезінудің бұзылуы
				Лагофальм.
				Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныш аппаратының созылмалы аурулары немесе аллергиялық аурулары. Көзу нервінің, көз торының аурулары .
				Үдемелі офтальмотонус.
				Глаукома
				Алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде түзетілген көзу жітілігі бір көзде 0,9Д төмен емес, ал екінші көзде 0,6 төмен емес; қайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде бір көзде 0,7 -ден төмен емес

				жөне екінші көзде 0,5-тен төмен емес. Рефракция аномалиялары: алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде миопия 5,0 Д жоғары емес, гиперметропия 2,0
13	А у ы с ы м уақытының 50%- нан артығында ұзак қадалып қарау кезіндегі оптикалық аспаптармен (микроскоптармен, лупалармен және т. б.) жұмыстар және кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	Көру жітілігі, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі, бинокулярлық көруді зерттеу, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы	Д жоғары емес, 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 емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес.
				Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.
				Түсте ақпараттық жүктеме болғанда түсті сезінудің бұзылуы. Лагофталм.
				Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныш 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.
151	А уысым уақытының кемінде 50% уақытында ДК - дағы жұмыстармен, компьютерлік және үйымдастыру техникасын жөндеумен, қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар және кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, офтальмолог, аллерголог	Көру жітілігі, офтальмометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемі, бинокулярлық көру, түсті сезіну, көз ортасының биомикроскопиясы, көз түбінің офтальмоскопиясы. Қанның толық формуласы, ЭКГ, спирография	Рефракция аномалиялары: алдын ала медициналық қарап-тексеру кезінде миопия 5,0 Д жоғары емес, гиперметропия 2,0 Д жоғары емес, астигматизм 1,75 Д жоғары емес, кайталама мерзімдік қарап-тексеру кезінде — миопия 6,25 Д жоғары емес, гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес
				Аккомодацияның жас нормаларынан төмен төмендеуі.
				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, II в сатысынан бастап
15	Дауыс аппаратына күш түсірумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Дауыс аппараты функциясының бұзылуымен байланысты созылмалы аурулар (созылмалы ларингит, фарингит)
	Нерв-эмоциялық ширығудың	Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог,	Жүктемесі бар ЭКГ, қалқанша безінің	Невроздар (барлық түрлері)

16	артуымен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медициналық психолог)	УДЗ; офтальмотонометрия, көз түбінің (офтальмоскопиясы	Терінің қайталама созылмалы аурулары
	Жоғары өрмелуу жұмыстары* және биіктікке көтерілүмен, көтергіш құрылыштарға қызмет көрсетүмен байланысты кәсіптер (мұнара, тіреуіш, көпір, шынжыр табан, автомобиль, теміржол, порт және жүзетін крандар краншылары; жылдам лифтілердің лифтерлері мен жолсеріктері			Кысылуға бейім, жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар .
				Орташа ауырлықтағы жұмыстарды істеуге кедергі жасайтын қатерсіз ісіктер.
				Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
				Облитерациялаушы эндартериит.
				Айқын көк тамырлардың кенеюі, аяқ тромбофлебиті, жиі асқынатын және қан кететін геморрой.
				Жиі ұстамасы болатын вегетативтік-қан тамырлары дистониясы синдромы.
16		Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көру жітілігі, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты

*- 2 метрден жоғары	хирург, оториноларинголог психиатр, гинеколог	немесе екі жақты төмендеуі (кемінде 3 метрден (бұдан әрі - М) сыбырлап сөйлеу).
		Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Менъер ауруы.
		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 жасаурағыш.
		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
Электр қондырыларында жөндеу, монтаждау жұмыстарын және жоғары вольттық	Көрү жітілігін, көрү өрісін зерттеу вестибулярлық аппаратты зерттеу,	Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі: (3 метрден кем сыбырлап сөйлеу), электр есептеуіш машиналарын (бұдан әрі-ЭЕМ) жөндеу және пайдалану

18	сынақ жұмыстарын орындағының 127 Волт және одан жоғары кернеулі жұмыс істеп тұрған әлеңтір қондырыларына қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог	ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы; осы жағдайларда 10 жыл және одан да көп жұмыс істеген жағдайда және көрсетілімдер бойынша: аудиометрия.	жұмыстарын қоспағанда. Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5 -тен төмен, ал екіншісінде 0,2 –ден төмен Тұракты, емдеуге жатпайтын жасаурағыш. Көру өрісін 200 артық артық шектеу Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
19	Мемлекеттік орман күзетіндегі, ағашты құлату, балқыту, тасымалдау және бастанқы өндіре жөніндегі кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог	Көру жітілігі, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы, аудиометрия, аяқ-қол спирографиясы	Айқындалған көк тамырлардың кеңеюі. Аяқ тромбофлебиті. Жиі асқынатын және қан кететін геморрой. Тамырлардың облитерациялаушы аурулары Қысылуға бейім және жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар 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 төменгі жақ контратурасы, жақ артриті.
	Жалпы физикалық дамымау және тірек-қозғалыс аппаратының дамымауы	Газтұтқыштарда жұмыс істеуге кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер
	Жарықтар (барлық түрлері)	Жарықтар (барлық түрлері)
	Облитерациялаушы эндоартеррит	Көк тамырдың варикоздық кеңеюі және аяқтың трофикалық ойықжарасы.
	Тромбофлебит.	Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқаншасының қисауы
	Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары	Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары

Жерасты жұмыстарының барлық түрлерімен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, 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 кеуде күйесі ағзаларының рентгенографиясы. 10 жылдан астам еңбек өтілі болған	Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыйырлап сөйлеуді қабылдау) Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы. Созылмалы, жиі асқынатын тері аурулары Алғашқы жұмыска орналасу кезіндегі қарсы көрсетілімдер: Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары. Артериялық гипертензия. Компенсация болған жағдайда да жүрек-қан тамырлары жүйесі аурулары. Көрү жітілігі бір көзде 0,8-ден төмен және екіншісінде 0,5-тен төмен, түзетуге жол берілмейді. Жер астында жұмыс істейтін адамдарға мерзімдік медициналық қарап-тексерулер кезіндегі қарсы көрсетілімдер: 1,2,3 ДН-мен тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары.
---	--	---	---

	жағдайда кеуде куысының рентгенографиясы.	1 -4 декомпенсация сатысындағы жүрек-қан тамыры жүйесі аурулары
	2,3 сатыдағы қауіптілігі жоғары артериялық гипертензия.	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.	Көрү жітілігінің бір көзде 0,5-тен төмен және екіншісінде 0,2-ден төмен төмендеуі, түзетуге жол берілмейді.
	Жиі асқынатын және қан кететін геморрой.	Жиі асқынатын және қан кететін геморрой.
	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (радикулопатия, асқынған протузиялар мен дискілер жарықтары).	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары (радикулопатия, асқынған протузиялар мен дискілер жарықтары).
	Жабық бас сүйек-ми жарақаты. Ашық бас сүйек-ми жарақатының кейінгі жағдайы, жарақаттар.	Жабық бас сүйек-ми жарақаты. Ашық бас сүйек-ми жарақатының кейінгі жағдайы, жарақаттар.
	Туа біткен жүрек акаулары, жүре пайда болған жүрек акаулары, кардиомиопатия (бастанғы және қайталама), кардиосклероз (атеросклеротикалық , миокард инфарктісінен кейін), II және одан жоғары жүрек жеткіліксіздігінің болуымен жүректің алкогольдік 	Туа біткен жүрек акаулары, жүре пайда болған жүрек акаулары, кардиомиопатия (бастанғы және қайталама), кардиосклероз (атеросклеротикалық , миокард инфарктісінен кейін), II және одан жоғары жүрек жеткіліксіздігінің болуымен жүректің алкогольдік

			Жиі асқынатын, қан кетуге бейім, II және III дәрежелі тыныс алу жеткіліксіздігі бар бронх-өкпе жүйесінің созылмалы аурулары (созылмалы бронхит, Θ С О А , интерстициальды пневмония, саркоидоз, эмфизема, брхиоэкстракталық және I, II және одан да көп сатыдағы өкпенің басқа да спецификалық емес аурулары). Фиброзды альвеолит. Спонтанды пневмоторакстан кейінгі жағдай.
			Тамақтану мен метаболизмің ауыр бұзылыстары. Өкпе немесе жүрек жеткіліксіздігі бар III және IV дәрежелі семіздік
			Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары
			Тамырлардың облитерациялауши аурулары
			Көк тамырлардың созылуы, тромбофлебит, жиі асқынатын және қан кететін геморрой
			Қысылуға бейім жарықтар, тік ішектің төмен түсүі
			Кез келген этиологиядағы
21	Мұнай, газ өнеркәсібіндегі, оның ішінде вахтальық әдіспен, гидрометеорологиялық станциялардағы, биік таулы, дала және басқа да алыс аудандарда	Кәсіптік патолог. Невропатолог хирург, оториноларинголог, офтальмолог,	Қанның, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, аудиометрия,АЛТ,

	орналаскан байланыс құрылыштарындағы қызын климаттық географиялық жағдайлардағы жұмыстар мен кәсіптер	психиатр, дерматовенеролог, стоматолог, аллерголог	АСТ, биллирубин, сыртқы тыныс алу функциясы, ЭКГ, ФГ	естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сойлеу) Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы.
				Көрү жітілігінің төмендеуі (газтұтышта жұмыс істегендे).
				Әрбір ауру бойынша мәселе енбек жағдайына байланысты жеке шешіледі
22	Қызымен жұмыс істейтін жадықтарға қызмет көрсетумен байланысты жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог	Көрү жітілігі мен өрістерін зерттеу, қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	Түзетілген көрү жітілігі бір көзде 0,5 -тен төмен және екінші көзде 0,2-ден төмен Көрү өрісінің 200 артық шектелуі Тұракты, емделмейтін жасаурагыш
				Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сойлеу)
				Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы.
				Терінің созылмалы қайталанатын аурулары
23	Машинистер (от жағушылар), қазандық операторларының, газ кадағалау қызметі	Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог,	Қанның, несептің жалпы талдауы,	Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы. Функциялары бұзылған тыныс алу ағзаларының және

	жұмыскерлерінің жұмыстары мен кәсіптері	дерматовенеролог, невропатолог	вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	жоғары тыныс алу жолдарының айқын ауру түрлери.
				Терінің созылмалы қайталанатын аурулары
24	Жарылғыш материалдарды қолданумен байланысты жұмыстар, жарылғыс және өрт қауіпті өндірістердегі жұмыстар мен кәсіптер	Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, психиатр	Қанның жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ	Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (3 м кем сыйырлап сойлеу) Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы. Тұракты, емделмейтін жасаурағыш
25	Әскерилендірілген күзеттің, мамандандырылған байланыс қызметтерінің, инкассация аппаратының, мемлекеттік банк жүйесі жұмыскерлерінің және атыс қаруын алғып жүрге және оны қолдануға рұқсат етілген басқада ведомстволар мен қызметтер жұмыскерлерінің, сондай-ақ атыс қаруын алғып жүрге және қолдануға рұқсат алуға құқығы жоқ	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург	Қанның жалпы талдауы, көру жілілігін зерттеу, аудиометрия, ЭКГ, ФГ,	Аяқтың, қолдың, табанның болмауы Тамыр аурулары (облитерациялаушы эндартериит, көк тамырлардың варикозды кеңеюі және басқалар) Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары Созылмалы, жиі асқынатын тері 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 сойлеу) – жіберу

	күзет құрылымдары мен ведомстволар жұмыскерлерінің кәсіптері мен жұмыстары		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
	Газ құтқару қызметі , ерікті газ құтқару жасағы, ашық газ және мұнай бұрқактарының пайда болуының алдын алу және жою бойынша әскерилендірілген бөлімдер мен	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог,	Жалпы дененің дамымауы және тірек-қозғалыс аппаратының дамымауы
			Газтұтқыштарда жұмыс істеуге кедергі келтіретін катерсіз ісіктер
			Жарықтар (барлық түрлері)
			Облитерациялаушы эндартеррит

	отрядтардың, әскерилендірілген тау, тау құтқару командаларының жұмыстары мен кәсіптері	офтальмолог, хирург, психиатр, стоматолог	<p>Көк тамырлардың варикоздық кеңеюі аяқтың трофиялық ойықжарасы.</p> <p>Тромбофлебит.</p> <p>Геморрой</p> <p>Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқасының қисаоы . Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары</p> <p>Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары</p> <p>Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлақта) (3 м кем сыйырлап сөйлеуді қабылдау)</p> <p>Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы.</p> <p>Көру жітілігі бір көзде 0,8-ден төмен және екіншісінде 0,5-тен төмен төмендеуі, түзетуге жол берілмейді</p>
27	Механикалық жабдықтардағы жұмыстар мен кәсіптер (токарь, фрезер және басқа да станоктарда,	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог,	<p>Жас шығару жолдарының, қабақтың созылмалы аурулары, қабақтың толық жабылуына, көз алмасының еркін қозғалысына кедергі жасайтын қабақтың органикалық ақаулары</p> <p>Көру өрісінің 200 артық шектелуі</p>

	штамптау престерінде)	оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог	vesteribularlyq apparatты зерттеу, FG	Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,5 -тен төмен, екінші көзде 0,2-ден төмен Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы. Эпилепсия және синкопальды жағдайлар
28	Рельссіз, оның ішінде зауыт ішіндегі көліктің қозғалысымен тікелей байланысты кәсіптер мен жұмыстар (автотиегіштердің, электр тиегіштердің, , электркарлардың, электр қаттауыштардың жүргізушилері мен машинистері, реттеушілер)	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург	Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көру жітілігін және өрісін зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Менъер ауруы. Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлакта) (3 м кем сыйырлап сөйлеуді қабылдау) Бір көзде 0,5-тен төмен, екіншісінде 0,2-ден төмен түзетумен көру жітілігі; емдеуге келмейтін тұракты жас ағу; тұс сигнализациясын қолданатын жұмыскерлер үшін тұс сезудің бұзылуы ; көру өрісінің 200-тан астам шектелуі, жиі пароксизмдері бар вегетативтік-қан тамыры дистониясы синдромы
	Барлық санаттағы автокелік құралдарының қозғалысымен байланысты жұмыстар;			Көру функциясы бұзылған көз қабықтарының созылмалы аурулары, көзге кедергі келтіретін немесе көз алмасының қозғалысын шектейтін қабактың бұлышқ еттерінің тұракты өзгерістері

		мен парездері (жаксы нәтижемен операциялық емдеуден кейін жүргізуге рұқсат етіледі).
Барлық ұлгідегі 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 мүгедектерге арналған қолмен басқарылатын автомобилдер;	Абсолютті немесе салыстырмалы орталық скотома.	
Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің әкипаждары, капитандар мен олардың	Түзетілген көру жітілігі бір көзде 0,8	

көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандар, лоцман қызметінің және кеме қозғалысын басқару қызметінің жұмыскерлері	Д төмен, екінші көзде 0,4 Д, бір көздің көрмеуі.
Әуе кемелерін және өзге де үшу аппараттарын басқару (инженер – пилоттар, бортинженерлер); әуе кемелеріне және өзге де үшу аппараттары мен а в и а ц и я 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 ә л е к т р жабдықтарын техникалық пайдалану; авиациялық аспаптарды, жерусті және борттық басқару жүйелерін пайдалану, әуе кемелері мен өзге де ү ш у аппараттарының диагностикасы навигациясы; авиациялық қауіпсіздік; жолаушыларға қызмет көрсету (Мөлдір қабықтағы рефракциялық операциядан кейін көлік құралдарының жүргізушилері З айдан кейін жүргізуге жіберіледі .
	Көру жітілігі түзетумен - бір көзде 0,8 Д төмен және екіншісінде 0,4 Д төмен, + 8,0-ден 8,0 Д-ға дейін бастапқы (операцияға дейін) рефракция кезінде асқынулардың болмауы.
	Операцияға дейінгі рефракцияны белгілеу мүмкін болмаған көзде көз осінің ұзындығы 21,5-тен 27,0 мм-ге дейін болғанда жарамды;
	Жасанды көз бүршағы кем дегенде бір көзде болғанда жеке рұқсат етіледі. Көру жітілігі түзетілген (0,8 Д - 0,4 Д), қалыпты көру ерісі және операциядан кейін жарты жыл ішінде асқынулар болмаған көзде өтілі бар жүргізушилер жіберіледі.
	Түсті сезінудің бұзылуы.

бортсеріктер) кәсіптері мен жұмыскерлері	Көз торының және көру нервінің аурулары.
	Ауызекі сейлеуді қабылдау кезінде бір құлақтың толық керендей, екіншісімен 3 м-ден кем қашықтыққа естімеуі, 1 м қашықтықта сыбырлап сейлеуді немесе екінші құлақпен 2 м-ден кем ауызекі сейлеуді қабылдау (толық керендей, мылқаулық кезінде рұқсат беру кемінде 2 жылдан кейін қайта қуәландыра 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 (Меньєр ауруы, лабиринтиттер, кез ке л г е н этиологиядағы

			вестибулярлық криздер).
			Көз қарашығының ортаңғы жағдайдан 700 ауытқуы кезіндегі спонтанды нистагм.
		Қанниң жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, вестибулярлық аппаратты зерттеу, қан тобын және резус-факторды анықтау (алдын ала медициналық қарап-тексеруден өту кезінде), көру жітілігі мен өрісін зерттеу	Аяқ-қолдардың қозғалысын едәуір қыннадатын қатерсіз ісіктер, баяу қозгалатын тыртықтар.
			М о й ы н қозғалғыштығының кенеттен айқын шектеулері, үлкен буындардағы тұрақты өзгерістер, дұрыс өспеген сынықтар, аяқ-қолдардың қозғалысын едәуір қыннадатын жалған буындар, сондай-ақ оның қозғалысын бұзатын омыртқадағы тұрақты өзгерістер.
			Бір қолдың немесе аяқтың, қолдың немесе табанның болмауы, қозғалысты едәуір қыннадатын қолдың немесе табанның деформациясы.
			Егер ампутациялық тұқыл сирақтың кемінде 1/3 болса және ампутацияланған аяқ-қолдың тізе буыннадағы қозғалғыштық толық сақталған болса, ерекшелік ретінде бір ампутацияланған сирағы бар адамдарға рұқсат етілуі мүмкін.

Саусақтардың
н е м е с е
фалангтардың
болмауы.

Неврологиялық
симптоматикасы
бар травматикалық
деформациялар
және бас сүйегінің
акаулары, рұқсат
беру 2 жылдан
кейін қайта
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,
куәландырылуышыла
р жарамды деп
танауды мүмкін.

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

Қолқаның, бас миы
тамырларының, сан
және тізе асты
артерияларының
аневризмасы;
облитерациялаушы
эндартериит, II-III
сатысы, Такаясу
ауруы; трофика
бұзылған,
шораяқтық бар
варикоздық кенею.

Тыныс алуды
киыннататын

жұтқыншақтың, көмейдің, трахеяның тұракты 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, ыргактың бұзылуы, жүректің созылмалы ишемиялық ауруы, миокард инфарктісінен кейінгі жағдай жіберу туралы мәселе жеке шешіледі (тыныштық

			стенокардиясы бар адамдарды коспағанда, 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, ректовагинальды және қуық-қынаптық жыланкөздер (тік ішек сфинктері тұтастығы бұзылған бұттың жыртылу) (операциялық 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
			Жалғастыруышы тіндердің аурулары
			Жатырға қан кетумен сипатталатын етеккір функциясының бұзылуы (көрү қабілетінің бұзылуымен
	Аэровокзал, теңіз, өзен кешендерінің кәсіптері мен жұмыскерлері; тасымалдауды үйимдастыру бойынша агенттер; супервайзерлер; кассирлер;	Кәсіптік патолог, терапевт,	

анықтама бюросының агенттері; қарал-тексеру қызметінің агенттері; авиациялық қауіпсіздік қызметі; кеден; жұк тиешілер; жүктөрді қабылдаап-берушіле р.	nevropatolog, otolaringolog, oftalmolog, psichiatr, ginekolog	Қанның, несептің жалпы талдауы, аудиометрия, офтальмоскопия, ЭКГ, ФГ	байланысты жұмыстардан басқа) . Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлакта) (3 м кем сыйырлап сойлеуді қабылдау) Вестибулярлық аппараттың бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы
---	---	--	--

1,3 м және одан жоғары биіктікегі жұмыстар; 1,3 м және одан жоғары биіктікегі мұнараның (көтергіштің) люлькасынан жасалатын жұмыстар; биіктігі 1,3 м-ден асатын қоршалмаған құламага 2 м жақын қашықтықта, сондай-ақ егер осы аландардың қоршау биіктігі 1,1 м-ден кем болса орындалатын жұмыстар; биіктігі 5 м-ден асатын немесе биіктігі 5 м-ден асатын, көлденең бетіне	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог,	Вестибулярлық аппаратты зерттеу, көру жілілігі, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы	Кысылуға бейім және жұмыстарға кедергі жасайтын жарықтар Орташа ауырлықтағы жұмыстарды орындауға кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары Облитерациялау шы эндarterиит Көк тамырлардың айқын кеңеюі, 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 (сыйырлап сойлеу кемінде 3 метр) Вестибулярлық аппарат функциясының
--	--	---	--

	<p>көлбекеу бұрышы 75-төн асатын тік баспалдақпен көтерілу жұмыстары; биіктігі 1,3 м-ден кем биіктікте машиналардың, механизмдердің немесе шығыңқы заттардың үстіндегі жүргізілетін жұмыс; 1,3 м және одан жоғары биіктіктері құрылымы ағышындағы жұмыс</p>	<p>хирург, отоларинголог, психиатр, гинеколог</p>	<p>бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы</p> <p>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</p> <p>Эпилепсия және синкопальды жағдайлар</p> <p>Әйел жыныс ағзалары орналасуының аномалиясы</p> <p>Жиі асқынатын жатырдың және қосалқыларының созылмалы қабыну аурулары</p>
			<p>Перифериялық нерв жүйесінің созылмалы аурулары</p>
			<p>Компенсация болған кезде де жүрек-қан тамыры жүйесі аурулары</p>
			<p>Тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары</p>
			<p>Тіс, ауыз қуысы аурулары, ерінартын қармап алуға кедергі келтіретін тістердің болмауы, алмалы-салмалы протездердің болуы,</p>

			альвеолалық ақау, стоматиттер, периодонтит, төменгі жақтың анкилозы мен контратуралары, жак артриті
			Жалпы дененің дамымауы және тірек-қымыл аппаратының дамымауы
			Газтұтқыштардағы жұмыстарды орындауға кедергі келтіретін қатерсіз ісіктер
			Жарықтар (барлық турлери)
			Облитерациялау шы эндarterиит
			Көк тамырлардың варикозды кеңеюі және аяқтың трофикалық ойық жаралары
			Тромбофлебит.
			Геморрой
			Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқасының қисаоы Жоғары тыныс алу жолдарының жиі асқынатын созылмалы аурулары
			Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (бір құлаққа болса да) (сыбырлап сөйлеу З м кем)
			Вестибулярлық аппарат функциясының бұзылуы, оның ішінде Менъер ауруы
			Көру 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-қимыл аппаратының дамымауы
			Газтұтқыштардағы жұмыстарды орындауға кедегі келтіретін қатерсіз ісіктер
			Жарықтар (барлық түрлері)
			Облитериациялау шы эндартерийт
			Көк тамырлардың варикозды кеңеюі және аяқтың трофикалық ойық жаралары
			Тромбофлебит.
			Мұрынмен тыныс алу функциясы бұзылған мұрын қалқасының қисаоы
			Жоғары тыныс алуда жолдарының жиі асқынатын созылмалы аурулары
			Органғы құлақтың созылмалы аурулары
			Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (бір құлаққа болса да) (сыбырлап сөйлеу 3 м кем)
			Вестибулярлық аппарат функциясының

			бұзылуы, оның ішінде Меньєр ауруы
			Терінің созылмалы, жиі асқынатын аурулары
			Міндетті алдын-ала медициналық қарап-тексеру кезіндегі қарсы көрсетілімдер:
			Тыныс алу жүйесінің созылмалы аурулары
			Артериялық гипертензия
			Жүрек-қантамыр жүйесінің аурулары, оның ішінде компенсация болған кезде
			Көру жітілігінің бір көзде 0,8-ден тәмен және екінші көзде 0,5-тен тәмен тәмендеуі, түзетуге жол берілмейді.
			Міндетті мерзімді медициналық қарап-тексеру кезіндегі қарсы көрсетілімдер:
			1,2,3 ДН-мен тыныс алу ағзаларының созылмалы аурулары.
			Н К 1 - 4 декомпенсация сатысындағы жүрек-қан тамыры жүйесінің аурулары
			Жоғары тәуекелдің 2,3 сатысындағы артериялық гипертензия
			Көру жітілігінің бір көзде 0,5-тен және екінші көзде 0,2-ден
Теміржол көлігіндегі поездар қозғалысымен байланысты кәсіптер мен жұмыстар	Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог	Несептің және қанның жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, вестибулярлық аппарат аудиометрия, 10 жылға дейінгі еңбек өтілі бар жерасты жұмыскерлері үшін ФШК, егер бронх-өкпе жүйесінің аурулары бар болса көрсетілімдер бойынша 5 жылдан астам еңбек өтілі болса кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы. Өтілі 10 жылдан астам болған кезде кеуде қуысы ағзаларының рентгенографиясы.	

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
жарақаты. Ашық
бас сүйек-ми
жарақатының
кейінгі жағдайы,
жарақаттар.

Туа біткен жүрек
акаулары, жүре
пайда болған жүрек
акаулары,
кардиомиопатия (
бастапқы және
қайталама),
кардиосклероз (
атеросклеротикалық
, миокард
инфарктісінен кейін
), II және одан
жоғары жүрек
жеткіліксіздігінің
болуымен жүректің
алкогольдік
закымдануы; (ырғақ
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,
интерстициальды

		<p>пневмония, саркоидоз, эмфизема, бронхэкстракталық және I, II және одан да көп сатыдағы өкпенің басқа да спецификалық емес аурулары). Фиброзды альвеолит. Спонтанды пневмоторакстан кейінгі жағдай.</p>
		<p>Тамақтану мен метаболизмің ауыр бұзылыстары. Өкпе немесе жүрек жеткіліксіздігі бар III және IV дәрежелі семіздік</p>

Ескертпелер.

А – аллергендерге жатады, К – канцерогендерге жатады, Ф – фиброгенді әсері бар. Көрсетілімдер 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-қосымша

Денсаулық сақтау саласындағы күші жойылған кейбір 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 кейбір 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 кейбір 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 міндеттін атқарушының 2018 жылғы 3 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.