

**Міндетті медициналық тексеріп-қараулар өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесін, сондай-ақ осындай тексеріп-қарауларды өткізу ережесін және кезеңділігін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2009 жылғы 16 қарашадағы N 709 Бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2009 жылғы 26 қарашада Нормативтік құқықтық кесімдерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне N 5898 болып енгізілді. Күші жойылды - Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2013 жылғы 14 наурыздағы № 149 бұйрығымен

      Ескерту. Күші жойылды - ҚР Денсаулық сақтау министрінің 14.03.2013 № 149 бұйрығымен.

      "Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы" Қазақстан Республикасының 2009 жылғы 18 қыркүйектегі Кодексіне сәйкес және халықтың санитариялық-эпидемиологиялық салауаттылығын қамтамасыз ету мақсатында **БҰЙЫРАМЫН:**

      1. Мыналар:

      1) 1-қосымшаға сәйкес Міндетті медициналық тексеріп-қараулар өткізілетін зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесі;

      2) 2-қосымшаға сәйкес Міндетті медициналық тексеріп-қарауларды өткізу ережесі және кезеңділігі бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитеті (К.С. Оспанов) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігіне мемлекеттік тіркеуді қамтамасыз етсін.

      3. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Әкімшілік-құқықтық жұмыс департаменті (Ф.Б. Бисмильдин) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін оны бұқаралық ақпарат құралдарында ресми жариялауды қамтамасыз етсін.

      4. (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде N 2780 болып тіркелген, Қазақстан Республикасының Нормативтік құқықтық актілер бюллетенінде 2004 жылы, N 29-32, 976-құжат, N 33-36, 976-құжат жарияланған) "Олардың кезінде алдын ала және мерзімдік медициналық қараулар міндетті зиянды өндірістік факторлардың, кәсіптердің тізбесі мен Зиянды, қауіпті және қолайсыз өндірістік факторлардың әсеріне ұшыраған қызметкерлерді міндетті алдын ала және мерзімдік медициналық қарауларды жүргізу жөніндегі нұсқаулықты бекіту туралы" Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2004 жылғы 12 наурыздағы N 243 бұйрығының күші жойылды деп танылсын.

      5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау вице-министрі Т.А. Вощенковаға жүктелсін.

      6. Осы бұйрық алғаш ресми жарияланған күнінен кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Министр                                         Ж. Досқалиев*

Қазақстан Республикасының

Денсаулық сақтау министрінің

2009 жылғы 16 қарашадағы

№ 709 бұйрығына 1-қосымша

 **Алдын ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар міндетті зиянды өндірістік факторлардың, мамандықтардың тізбесі**

 **1. Жұмыскерлерді алдын ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қарау міндетті қауіпті және зиянды қолайсыз өндірістік факторлар және жұмысқа жіберуге медициналық қарсы айғақтар**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Қауіпті және зиянды заттар мен өндірістік фактор | Тексеріп-қарау мерзімділігі | Дәрігерлердің мамандардың қатысуы | Зертханалық және функциональдық зерттеулер | Медициналық қарсы
айғақтар |
| **I.Қауіпті және зиянды заттар** |
| **1. Химиялық Қосылыстар мен элементтер** |
| 1) | Азоттық органикалық емес қосылыстар (азот қышқылы, аммиак, азот оксиді) | Жылына бір рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолар инголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, электрокарди графия (бұдан әрі - ЭКГ), флюрография (бұдан әрі - ФГ) | Жоғарғы тыныс алу жолдарының барлық кең таралған субатрофикалық өзгерістері, гиперпластиялық ларингит. Өкпе бронхысы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 2) | Алифатиялық (шекті, шектелмеген) және хош істі альдегидтер формаль дегидА, ацетальдегид, акро лиин, бенз альдегид, фтальды льдегид) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог,  невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпыталдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялы аурулары, өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 3) | Галоген туындыларының альдегидтері және кетондар (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Терінің созылмалы аурулары. Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары  |
| 4) | Органикалық қышқылдардың аминдері, амидтері, анилидтер және басқа да туындылары (диметилформамид, диметилацетамид, капролактамА) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог невропатолог дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларин голог аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, қан билирубині, аланинаминотрансфераза (бұдан әрі - әрі АЛАТ), ЭКГ, ФГ, спирография | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.
Айқындалған қан тамырлары дистониясы |
| 5) | Бериллий және оның қосындыларыА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог дерматовенеролог, офтальмолог, оториноларинголог, аллерголог онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ, алдына ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі кезінде жыл сайын | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Терінің қайталама созылмалы аурулары.
Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.
Гиперпластиялық ларингит (бериллий қосындылары ерітінділерімен жұмыс кезінде).
Аллергиялық аурулар. |
| 6) | Бор және оның қосындысы (боракарбидФ, нитридФ) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ФГ, алдына ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 7) | Бор сутегі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог  | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, қанның билирубині, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 8) | Хлор, бромА, йодА, сутегімен қосындысы, оксидтер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог  | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Терінің қайталама созылмалы аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары |
| 9) | Фтор органикалық емес қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ, 5 жылдан астам өтілі болған кезде 3 жылда 1 рет мұрағатта барлық рентгенограммаларды сақтай отырып, түтікше сүйектерінің рентгенографиясы | Созылмалы субатрофиялық және атрофиялық риниттер. Гиперпластиялық ларингит. Мұрын қуысының шырышты қабығының эрозиясы. Ауыз қуысының аурулары. Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. Сүйек құрылымының зақымдануы бар тіреуіш қозғалтқыш аппаратының созылмалы ауруы.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Терінің қайталама созылмалы аурулары.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары |
| 10) | Фосгендер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы
спирография,  ЭКГ, ФГ | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 11) | Гидразин және оның жанама пайда болған қосындылары (фенилгидразин) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Гепатобилиарлық жүйенің жиіленген асқынулары болатын созылмалы аурулар.
Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
| 12) | Кадмий және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын  | Тотальды дистрофикалық бұзылулар және сыртқы тыныс жолдарының аллергиялық аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. Жиі қайталанатын бүйректің созылмалы аурулары |
| 13) | Металл карбонилдері: никель, кобальт, темір | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Тотальды дистрофикалық бұзылулар және жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары. Тыныс алу жолдарының және терінің созылмалы қайталама аллергиялық аурулары. |
| 14) | Кетондар алифатиялық және
ароматты (ацетон, метилэтилкетон, ацетофенон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ,
ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары |
| 15) | Органикалық қышқылдар (құмырсқа, сілті, пропион, май, валериан, капрон, қымыздық, адипин, акрил, нафтен). Галоген туындыларының органикалық (хлорсілті, трихлорсілті, перфтормайлы, трихлорпропион) Органикалық қышқылдар, ангидридтер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы
спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық бұзылулары.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары |
| 16) | фтальА қышқылы | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық және аутоиммунды аурулар |
| 17) | КобальтА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде екі жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Тыныс алу жолдарының және терінің созылмалы қайталама аллергиялық аурулары. |
| 18) | Ванадий, молибден,
вольфрам, ниобий, тантал және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы
спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде  тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы  5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Тыныс алу жолдарының және терінің созылмалы қайталама аллергиялық аурулары |
| 19) | Кремнийдің органикалық қосындылары (силандар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит.
Жиі асқынатын өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, мөлдір қабықша, коньюктитер, жас шығу жолдары).
Аллергиялық аурулар (шыны талшықтарын майлау жұмыстары кезінде), оның ішінде тері. |
| 20) | МарганецА және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы  5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Аллергиялық аурулар.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Орталық жүйке жүйесінің аурулары. |
| 21) | Мыс және оның қосындылары.
Күміс, алтын және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.
Жиі асқынулары бар гепатобилиарлы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 22) | Сілтілі металлдар және оның қосындылары (натрий, калий, рубидий, цезий, натрий, калий гидро тотығы).
Жер сілті металлдары (кальций, стронций, барий және олардың қосындылары).
Сирек кездесетін металлдар (лантан, итрий, скандий, цезий және олардың қосындылары) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, көрсеткіш бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Қайталама созылмалы, оның ішінде терінің аллергиялық аурулары. |
| 23) | Литий | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,
терапевт, офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы
талдауы, ЭКГ, ФГ | Көру жүйесінің және көз тор қабығы аурулары |
| 24) | Мышьяк және оның органикалық емесК және органикалық қосындылары  | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,терапевт,невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, онколог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, АЛАТ, билирубин, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Терінің қайталама созылмалы аурулары.
Кез келген локолизацияның зарарсыз ісіктері. |
| 25) | Никель және оның қосындыларыА. К | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, гинеколог, онколог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ,
алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық оқшауланған аурулары
(никелмен жұмыс жасау жағдайында гиперпластиялық ларингит).
Газ тұмылдырғымен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.
Кез келген локолизацияның зарарсыз ісіктері. Аллергиялық аурулар.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 26) |
Азон | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,терапевт, оториноларинголог, көрсеткіш бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 27) | Органикалық тотықтар және (окись этилен тотығы, пропилен тотығы, эпихлоргидринА,  гидрототықтар) Органикалық емес тотықтар (пергидроль) | Жылына 1 рет  | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, көрсеткіш бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Терінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. |
| 28) |
Қалайы және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 29) | Платиналық металлдар және олардың қосындыларыА (рутений, родий, палладий, осмий, иридий, платина) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық оқшауланған аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің және терінің созылмалы қайталама аурулары, оның ішінде аллергиялық аурулары. |
| 30) | Сынап және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, стоматолог | Қанның жалпы талдауы, несептегі сынапты анықтау, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Невроздар.
Айқын вегетативті дистония.
Жақ және тіс аурулары (созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит) |
| 31) | Қорғасын және оның органикалық емес қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсеткіш бойынша гематолог | Қанның жалпы талдауы, эритроциттер саны, ретикулоциттер саны, с базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, несептегі инолевулин немесе копропорфирин қышқылы, қандағы қорғасын, ЭКГ, ФГ | Ерлерге бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 гемоглобин құрамы (әрі мг/л).
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Бауырдың созылмалы жиі қайталанатын ауруы. |
| 32) | Тетраэтил қорғасыны | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, көрсеткіш бойынша психиатр  | Қанның жалпы талдауы, эритроциттер саны, ретикулоциттер саны, с базофильді түйіршіктілігі бар эритроциттер саны, несептегі инолевулин немесе  копропорфирин қышқылы, ЭКГ, ФГ | Жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 33) | Селен, теллур және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, спирография,  ЭКГ, ФГ | Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 34) | Күкірт тотығы, қышқылы | Жылына 1 рет | Терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының тотальды субатрофиялық және аллергиялық аурулары.
Аллергиялық аурулар оның ішінде тері – күкірт металл қосындыларымен жұмыс істеу кезде.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Көздің созылмалы аурулары. |
| 35) | Күкірт сутегі | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Көздің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Аллергиялық аурулар оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 36) | Көміртегі | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт, көрсеткіш бойынша офтальмолог, кардиолог,психиатр | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. Газтұмылдырғымен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының және жүрек қан тамырлары жүйесінің аурулары.
Көздің созылмалы аурулары.
Айқындалған қан тамырлары  дистониясы. |
| 37) | Тетраметил тиурамди сульфидА (тиурам Д) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық оқшауланған аурулары.
Гиперпластиялық ларингит.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Аллергиялық аурулар.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 38) | Алифатиялық спирттер (бір атомды, көп атомды, хош иісті және олардың туындылары: этил, про
пил, бутил, аллил, бен
зил, этилен
гликоль, пропиленгликоль, этилцеллозоль) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жиі асқынулары болып тұратын перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 39) | Метил спирті | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог
терапевт, офтальмолог, невропатолог | Көз ұяшығын зерттеу ЭКГ, ФГ | Көру жүйесінің және көз тор қабығы аурулары.
Жиі асқынулары болып тұратын перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 40) | Сурьма және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, неропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография,
ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Гиперпластиялық ларингит.
Терінің қайталама созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 41) | Таллий, индий, галлий және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, көрсеткіштер бойынша: металлдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 42) | Титан, цирконий, гафний,
германий және олардың қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолар инголог, көрсеткіш бойынша аллерголог | Қанның жалпы талдауы, көрсеткіштер бойынша: металлдың болуына несепті талдау, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 43) | Көміртегі монооксиді | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог | эритроциттерге, ретикулоциттерге қан талдамасы, ЭКГ, ФГ | Айқын қан тамырлар дистония.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 44) | Көміртегі
хош иісті: бензолК және оның туындылары (толуол, ксилол, стирол) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, онколог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциты, тромбоциты, ЭКГ, ФГ | Ерлерге бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л),
лейкоциттер 4,5х109/л, төмен, тромбоциттер 180000 төмен. Тері, ішкі жыныс мүшелерінің қатерсіз ісіктері.
Дисфункциональдық жатырға қан құйылумен сипатталатын менструальдық функцияның бұзылуы.
Терінің созылмалы аурулары (псориаз, нейродермит, витилиго).
Бензолмен жұмыс істеуге әйелдерге рұқсат етілмейді. |
| 45) | Көміртегі хош иісті
амино және нитро қосындысы және олар тәріздес (анилинК, м - птолуидин, нитро, аминофенолы, тринитротолуол,
фениледиаминдерА, хлоранилиндер, ксилидиндер, анизидиндер, ниазон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, онколог, офтальмолог (нитро тәріздестермен жұмыс істейтіндер үшін), гематолог | Қанның жалпы талдауы, қандағы редикулоцитттер,билрубин, АЛАТ, биомикроскопия
(толуол нитро тәріздестермен жұмыс істейтіндер үшін), ЭКГ, ФГ | Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдеоге 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л). Гепатобилиарлық жүйенің созылмалы аурулары.
Катаракта (толуол нитро тәріздестермен жұмыс істейтіндерде). |
| 46) | Изоцианаттар(толуилендиизоцианатА және т.б.) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,
терапевт, оториноларинголог, офтальмо
лог, невро
патолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Созылмалы, оның ішінде көздің аллергиялық ауруы. Жоғары тыныс алу жол
дарының тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созыл
малы аурулары. |
| 47) | О - толуидинК, бензидинК,
14 - нафтиламинК | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,
терапевт, невропатолог, уролог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
көрсеткіштер бойынша цистоскопия, ЭКГ, ФГ | Бауыр және зәр шығару жолдарының аурулары.
Зәр шығару жолдарының қатерлі ісік алдындағы аурулары. |
| 48) | Көміртегі хош иісті Галоген тәріздес (галоген бензол сақинасында), хлорбензол, бромбен
зол, хлор
толуол | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолар нголог, невропа толог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ретикулоциттер, тромбоциттер, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 49) | Көміртегі хош иісті Галоген туындылары (бүйір галогендері), бензил хлорлы, бензи
лиден хлор
лы, бензотри хлорид, бензотрифторид | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолар инголог, невропатол ог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы,
ретикулоциттер, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 50) | Көміртегі хош иісті Полициклиялық және олардың туындылары (нафталин, на толдар, бензпиренК, антраценК,  бензантрон, бензантрацен, фенантрен) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинола ринголог, невропато лог, дерма товенеро лог, онко лог, аллер голог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография,
ЭКГ, ФГ | Ерлерге бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л).
Лейкоциттер 4,5х109/л, төмен.
Ісік алдындағы тері аурулары (гиперкератоздар, дискератоздар, пигментті көптеген паппиломдар).
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 51) | Көміртегі гетероциклиялық (фуранА, фурфурон,
пиридин, олардың қосындылары, пиразол, пиперидин, морфолен, альтаксА, каптаксА) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолар инголог, дерматове
неролог, офтальмо лог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы,
тромбоциттер, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ | Терінің созылмалы аурулары, оның ішінде аллергодерматоздар.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созыл
малы аурулары. |
| 52) | Көміртегі шекті және шектелмеген: алифатиялық, алициклиялық терпендер
(метан, пропан, парафиндер, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,
терапевт, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ретикулоциттер, спирография, ЭКГ, ФГ | Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 53) | Дивинил | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары |
| 54) | КамфараА, скипидарА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 55) | Көміртегі алифатиялық Галоген тәріздес (дихлорэтан, төрт хлорлы көміртегі, хлорлы метилен, хлорлы метил, хлороформ, бромэтил, трихлорэтиле , хлоропрен, перфторизобутилен) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропато лог, дерматовенеролог, офтальмолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жиі асқынулары болатын гепатобилиарлық жүйенің созылмалы аурулары. Газ тұмылдырғымен жұмыс істеуге кедергі болатын, тыныс алу және қан тамырларының аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары. Терінің созылмалы аурулары (псориаз, нейродермит, себорея, фолликулярлық аппараттың зақымдануы терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары). |
| 56) | ВинилхлоридК | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропато лог, отори ноларинго лог, дерма товенеролог, офтальмолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ, сүйек рентгенограф
иясы 5 жылда 1 рет | Зәр шығару жолдарының аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары (винилхлоридпен жұмыс кезіндегі).
Жиі асқынулары болатын гепатобилиарлық жүйенің созылмалы аурулары. |
| 57) | Көміртегі алифатиялық ациклиялық амино-және нитро қосылыстар мен олар тәріздес(метиламинА, этиленаминА, гексаметилендиамин,  циклогексиламин) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторино ларинголог дерматове неролог, онколог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы,
ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ, спирография | Жоғары тыныс алу жолдарының барлық кең тараған субатрофиялық өзгерістері.
Гиперпластиялық ларингит.
Терінің созылмалы аурулары (аллергиялық дерматоздар, себорея, фолликулярлық аппараттың зақымдануы терінің қатерлі ісік алдындағы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 58) | Фенол және олар тәріздес (хлорфенол, крезолдар) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабықша, жас шығу жолдары).
Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері сыртқы тыныс жолдарының созылмалы аурулары. |
| 59) | Фосфор және оның органикалық емес қосындысы (ақ, сары фосфор, фосфин, металлдар фосфиді, фосфор галогенидтері), қызыл фосфор | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, стоматолог, офтальмолог көрсеткіштер бойынша | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ 5 жылдан астам өтілі болған кезде: билирубин, АЛАТ, аспартатаминотрансфераза (бұдан әрі - АСАТ) (жыл сайын), жақ рентгенограммасы (сары фосформен жұмыс істеген кезде) 3 жылда 1 рет | Ауыз қуысының аурулары (көптеген тіс кариесі, созылмалы гингивит, стоматит, пародонтит).
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Қозғалтқыш тіреу аппараттарының сүйек құрылымдарының зақымдануы арқылы болған созылмалы аурулары.
Бүйрек және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 60) | Фосфордың органикалық қосылыстары | Жылына 1 рет | Невропатолог, терапевт | Қанның жалпы талдауы,  несептің жалпы талдауы,  ЭКГ, ФГ,
5 жылдан астам өтілі болған кезде  - холинэстераз, | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары |
| 61) | Хинондар және олардың туындылары (нафохинондар, бензохинондар, гидрохинон, антрохинон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы,  несептің жалпы талдауы,  ретикулоциттер, Гейнц, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Терінің  жиі қайталанатын созылмалы аурулары  |
| 62) | ХромА, хром қышқылы  және олардың қосындылары мен балқымалары (хроматтарА, К, бихроматтарА, К) | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, офтальмолог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары
Жоғары тыныс алу жолдарының атрофиялық өзгерістері, мұрын қалқаншасының өзгеруі
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Созылмалы атрофиялық, эрозивті гастриттер.
Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Кез келген локолизациядағы ісік, анамнез кезінде.
Ойық жара ауруы. |
| 63) | Цианисті қосындылар: цианистсутекті қышқыл және оның тұздары, галоген және басқа туындылары.  Органикалық қышқылдар нитрилдері, ацетонитрил, бензонитрил | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог, кардиолог,  невропатолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Газ тұмылдырғымен жұмыс істеуге кедергі болатын тыныс алу жолдарының  және қан тамырлары жүйесінің аурулары. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары) |
| 64) | АкрилнитрилА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатол ог, оторинолар инголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография,  ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының тотальды дистрофиялық өзгерістері.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 65) | Цинк және оның қосындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 66) | Күрделі эфирлер (этилацетат, бутилацетат) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, қан билирубин, АЛАТ, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 67) | Акрил қышқылды күрделі эфирлер: метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинолог, невропатолог,  аллерголог | Қанның жалпы талдауы, қан билирубин, АЛАТ, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс ал жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Жиі асқынатын гепатобилиарлы жүйенің созылмалы аурулары. Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 68) | Фтал қышқылды күрделі эфирлер: дибутилфталат, диметилтерифталат және басқалары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
|
 | **2.Күрделі химиялық қоспалар мен құрамы** |
| 69) | Бояғыштар және органикалық пигменттер (азобояғыштарК, бензидиндіК, фталоцианинді, хлортиазинді):
өндіру, қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, невропато лог, онколог, көрсеткіш бойынша уролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, ЭКГ, ФГ | Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Жиі асқынатын гепатобилиарлы және зәр шығару жүйелерінің созылмалы аурулары. |
| 70) | Хлорорганикалық пестицидтер: метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлор бензол, гексахлорциклогексан | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы,  несептің жалпы талдауы, қан билирубин, АЛАТ, фосфатаз сілтісі, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Есту жүйкелерінің невриті.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.
Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 мг/л, гемоглабин құрамы (әрі мг/л). Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 71) | Фосфорорганикалық пестицидтер (метафос, метилэтилтиофос, меркаптофос, метилмеркаптофос, карбофос, М81 рогор,дифлос, хлорофос, глифосфат, гардона, валексон ) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, холинэстераз белсенділігі, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Есту жүйкелерінің невриті.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес,  әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л). Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 72) | Карбамин қышқылы туындылары  (которан, авадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенурон, севинА, манебА, дикрезил, ялан, пропанид, эптам, карбатионА, цинебА) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог,  офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
ретикулоциттер, метгемоглобин, билирубин, холинэстераз белсенділігі, ЭКГ, | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Есту жүйкелерінің невриті.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Еркектерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л). Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары, есту жүйкесінің невритіне басқа |
| 73) | Хлорирован алифатия қышқылы туындылары (хлорсілті қышқылы және басқалары) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларин голог, невропатолог | Спирография, қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 74) | Хлорбензойн қышқылы туындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Есту жүйкелерінің невриті.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес,  әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л).
Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 75) | Хлорфенокси сілті қышқылы туындылары; карбон қышқылдарының галоид араласқан анилидтері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, гинеколог, аллерголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары, есту жүйкелерінің невриті.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес,  әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л).
Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 76) | Несепнәрлер мен гуанидин туындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,
терапевт, невропатолог, эндокринолог, гинеколог, аллерголог, отоларинголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Бауыр және өт айдау жүйесінің жиі асқынатын созылмалы аурулары.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Есту жүйкелерінің невриті.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес,  әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л).
Аллергиялық аурулар, оның ішінде тері.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Қалқанша безінің аурулары  |
| 77) | Симтриазин туындылары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, гепатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ретикулоциттер, қандағы тромбоциттер, ЭКГ, ФГ | Айқындалған вегетативті қан тамырлар  дистониясы.
Созылмалы анемия. |
| 78) | Зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон | Жылына 1 рет | Профпатолог,
терапевт, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
ЭКГ, ФГ | Айқындалған вегетативті қан тамырлар  дистониясы. |
| 79) | Синтетикалық жуу құралдары (сульфанол, алкиламиды,  натрий сульфаты және т.б.)А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| **3. Синтетикалық полимерлік материалдар: смолалар, лактер, желімдер, пластмассалар, пресс ұнтақтар, талшықтар, жақпалы салқындатқыш сұйықтықтар** |
| 80) | АминопласттарА, мочевиноформальдегидті (карбомидті) смолалар; карбопласттар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары |
| 81) | Полиакрилаттар: полиметакрилат (оргшыны, плексиглас), полиакрилонитрил, полиакриламид (өндіріс) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог,
терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит. Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары |
| 82) | ПолиамидтерА (капрон,
нейлон) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
спирография, ЭКГ, ФГ | Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 83) | ПоливинилхлоидА, К (әрі - ПВХ), винипласттар  перхлорвинилді смола): өндіру, қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, гинеколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы,
билирубин, АЛАТ, қол саусақтарының рентгенографиясы 3 жылда 1 рет, 10 жылдан астам жұмыс өтілі кезінде, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Гиперпластиялық ларингит. Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары.
Тамырларды бітейтін аурулар, перифериялық ангиоспазм.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Қатерлі ісік алдындағы аурулар. |
| 84) | Полиолефиндер (полиэтилендер, полипропилендер)А  ыстық өңдеу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 85) | Полисилоксандар өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. |
| 86) | Полистиролдар өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 мг/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л), лейкоциттер 4,5х109/л, төмен, тромбоциттер 180000 төмен, полиэфир смоласымен және лактармен, пластмассаларды ыстық престеу жұмыстары кезіндегі тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары  |
| 87) | ПолиуретандарА (пенополиуретан) өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторинолар инголог, дерматовен еролог, невропатол ог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Сыртқы тыныс жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 88) | Полиэфирлер (лавсан және басқалары): өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 89) | ФенопласттарА (фенольды смола, бакелитті лак және басқалары) өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, алллерголог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит. Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары. |
| 90) | Фторопласттар политетрафторэтилен, тефлон ) өндіріс және термиялық қайта өңдеу фуранды полимерлерА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенеролог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 91) | Эпоксидті полимерлерА
(эпоксидті смолалар, компаунды, клейлер)
өндіріс
қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 92) | Көміртегі қоспалары: мұнай, бензиндер, керосин, мазуттар, битумдер, асфальттер, тас-Көмір және мұнай
смоласыК мен пектерК, минералды майлар және негізгі минералды майлардағы сождар (толық тазартылмаған минералды майларК), сланцті смолаларА, К және майларА, К | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, невропатолог, дерматовенеролог, аллерголог, онколог, офтальмолог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Гиперпластиялық ларингит.
Күн сәулесіне сезімталдықтың жоғарылығымен байланысты болған тері аурулары (күн экземасы, күн қышымасы).
Қатерлі ісік алдындағы тері аурулары (гиперкератоздар, дискератоздар).
Майлы себорея, терінің фолликулярлы аппаратының ауруы. Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
|
 | **4.Тыңайтқыштар** |
| 93) | Фосфорлы тыңайтқыштар  (аммофос, нитрофоска) өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 94) | Азотты тыңайтқыштар (аммоний нитраты – аммиакты селитра, калий, кальций натрий нитраты) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары. |
|
 | **5. Фармакологиялық құралдар** |
| 95) | АнтибиотиктерА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматолог, оториноларинголог, невропатолог, аллерголог, гинеколог, уролог | Қанның жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Жоғарғы тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Кандидоз, микоз, дисбактериоз.
Зәр шығару жолдарының созылмалы аурулары.
Ревматизм,жүйелік васкулиттер.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары |
| 96) | Ісікке қарсы
ПрепараттарА, К өндірісқолдану | Жылына 1 рет

Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, онколог, гинеколог, гематолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Ерлерде бір литрге 130 миллиграммнан кем емес, әйелдерде 120/л, гемоглобин құрамы (әрі мг/л), лейкоциттер 4,5х109/л, төмен,
тромбоциттер 180000 төмен.
Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары. Ісіктердің барлық түрлері. |
| 97) | СульфаниламидтерА | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Тыныс алу және терінің аллергиялық аурулары. |
| 98) | Гормондар өндіріс  қолдану | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, эндокринолог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Эндокриндік аурулар. |
| 99) | Витаминдер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары. |
| 100) | Нашалар, психотропты препараттар, өндіріс | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, көосеткіш бойынша психиатр  | Қанның жалпы талдауы, ЭКГ, ФГ | Жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. |
|
 | **6. Фиброгендік және аралас әрекет ететін өнеркәсіптік аэрозолдар** |
| 101) | Кремний диоксиді (кремнезем) кристаллиды, кварц,  кристабалит, тридинитФ, А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовен ролог, аллерголог  невропатол ог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Аллергендік әсерлері бар аэрозольдармен жұмыс істегенде болатын аллергиялық аурулар.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 102) | Құрамында кремний бар аэрозолдер, құрамында еркін 10% кремний диоксиді бар және  одан көпФ аморфты кремний диоксиді және құрамында еркін 10% кремний диоксиді бар  кремний карбидФ, А | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оторино ларинголог, невропатолог, аллерголог, дерматовенеролог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер.
Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
|
 | **7. Силикатты және құрамында силикат бар заттар:** |
| 103) | Асбест және құрамында  асбест  бар (10% және одан көп)Ф, К | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Гиперпластиялық ларингит.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 104) | Құрамында асбест бар (10% және одан көп)Ф, К   (асбестобакелит, Асбесторезина және т.б.)Ф, К, силикат және силикат-құрамдас,  оның ішінде жасанды  минералды талшық заттар ( – ЖМТЗ | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог, аллерголог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Гиперпластиялық ларингит.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер.
Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 105) | Топырақ, шамот, бокситтер, нефелинді сиениттер, дистенсиллиманиттар, оливин, апатиттер, слюдалар, дуниттер, известняк, бариттер, инфузорналы жер, туфы, пемзы, перлит, форстерит  | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 106) | Цемент, хроммагнезит, темір рудалсы аэрозольдары және  полиметалли  концентраттары, металл агломераттарыФ, А,  жасанды  минералды талшық заттар: шыны талшығы, минералды мақта және т.б.Ф, А | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және  тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 107) | Метал аэрозольдары (темір, алюминий) және олардың балқымалары, құрғақ шлифовкадан пайда болған, металл ұнтақтарын алу және т.б.Ф, А | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және  тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 108) | Абразивті және  құрамында абразив бар (электрокорундтар,  карбид, бор, альбор, кремний карбиді), оның ішінде оларды байланыстырушы қоспалармен | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары  тыныс алу жолдарының аллергиялық және  тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
|
 | **8. Көміртегі шаңдары** |
| 109) | Антрацит және т.б. қазба көмірлерФ, құрамында еркін 5-тен 10% дейін кремний диоксиді бар көмір шаңдары; тас көмір, күл, мұнай, сланц, қақ кокстары қара өнеркәсіптік, полимерлік химиялық заттармен ұқсаса бекіткіштері, бактериальды ластағыштары бар көмір құрамдас гидратцеллюлозды және полиакрилони-трильді талшық негізіндегі көмір  талшық материалдары | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдына ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және  тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 110) | Табиғи және жасанды  алмаздар, алмаз металлданғанФ | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріс кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған жағдайда 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және  тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 111) | Полиметалл   рудалары және түсті және сирек кездесетін металлдар, құрамында еркін диоксид кремнийдің 10%Ф, А, К төмен жағдайында | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы).
Руда құрамына кіретін металлдар қарсы көрсетілімін де есепке алу керек. |
|
 | **9. Дәнекерлеу аэрозолдері** |
| 112) | Құрамында марганец  бар (20% және жоғары), никель, хром, фтора, бериллий, қорғасын қосындылары, газ компоненттерімен үйлескен (озон, оксид азот және көміртегі)Ф, А, К | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған үлкен қалдық өзгерістер. Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы).
Руда құрамына кіретін металлдар қарсы көрсетілімін де есепке алу керек. |
| 113) | 20% төмен марганец , темір оксидтерінің, алюминий, магний, титан, мыс, қорғасын, молибден, ванадий, вольфрам және басқалардың болуы, оның ішінде газ  компонентерімен үйлескен (озон, оксид азот және көміртегі)Ф, А, К | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог, невропатолог, онколог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің  жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер.
Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
| 114) | Өсімдік және жануарлардан болатын шаң: мақта, зығыр, конопля, кенаф, кендір астық, табак, шөміштер, торф, құлмақ, қағаз, жүн, мамық түбіт, табиғи жібек , оның ішінде бактериямен ластанған Ф, А | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы, несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография, ФГ, алдын ала тексеріп-қарау кезінде тік және бүйір рентгенограммасы, кеуденің қайталама рентгенограммасы 5 жылдан кейін, 5-10 жыл өтілі болған кезінде 2 жылда 1 рет, 10 жылдан астам өтілі болған кезде жыл сайын | Жоғары тыныс алу жолдарының аллергиялық және тотальды дистрофиялық аурулары.
Мұрынның тыныс алуына кедергі жасайтын, мұрын қалқаншасының өзгеруі.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер.
Тыныс алу және жүректің тума аномалиялары (ақаулардың дамуы). |
|
 | **ІІ. Факторлар мен жұмыстар** |
|
 | **1.Биологиялық факторлар** |
| 115) | Саңырауқұлақтар, продуценттер, ақуыз витаминді концентраттар (АДК БВК), азықтық ашытқылар, құрама жемдерФ, А | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы,  несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық аурулар.
Кандидоз және басқа да микоздар.
Өкпе бронхы жүйесінің созылмалы аурулары.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған үлкен қалдық өзгерістер. |
| 116) | Ферментті препараттар, биостимуляторларА, диагностикалау, емдеуге арналған  аллергендер, қан препараттары, инфицирленген биосубстрат, иммунобиологиялық препараттар | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, оториноларинголог, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның жалпы талдауы,  несептің жалпы талдауы, спирография, ЭКГ, ФГ | Аллергиялық аурулар.
Өкпе туберкулезінен кейінгі қалған  үлкен қалдық өзгерістер. |
|
 | **2. Физикалық факторлар** |
| 117) | Иондаушы сәуле бөлулер. Радиоактивті заттар және иондаушы сәуле бөлу көздері | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гематолог, көрсеткіштері бойынша гинеколог | Эритроциттер, лейкоцитарлы формула, гемоглобин, тромбоциттер, ФГ, ЭКГ, спирография, уранға несеп талдамасы (уран өндіру жерлерінде жұмыс істейтін адамдар үшін), ФГ | Ерлерде бір литрге 130 милиграммнан кем емес, әйелдерде 120 мг/л,  гемоглобин құрамы (әрі мг/л),
лейкоциттер  4,5х109/л, төмен, тромбоциттер 180000 төмен.
Бітеуіш эндартериит, Рейно ауруы, перифериялық қан тамырларының ангиоспазмалары.
Қайта туындайтын және қайталауға тән ісік алдындағы аурулар; зиянды ісіктер; жаңа түзілімдер (арнайы жіберімсіз) арнайы киім киюді қажет ететін қатерсіз ісіктер мен аурулар, сәулелік ауру  III-V ауырлық дәрежесіндегі немесе нақты салдардан болған (I ауырлық дәрежесіндегі сәулелік ауру болған жағдайда, жұмысқа жарамдылық арнайы түрде шешіледі).  Мұрындағы іріңді созылмалы аурулар, жиі қайталанатын созылмалы құлақ қабынулары (атрофиялық процесс жағдайында жарамдылық арнайы шешіледі).
Созылмалы грибок аурулары. Көздің көргіштігі бір көзде 0,5, ал екінші көзде  0,2 кем болмауы керек. Рефракция скиаскопииялық: 10,0 дейінгі қалыпты көз қарашығындағы алыстан көрмеушілік Диоптрий (әрі Д), 8,0 Д  дейін жақыннан көрмеушілік, астигматизм 3,0 Д. кем емес. Катаракта |
| 118) | II, III, IV класс қауіптілігі бар Лазерлерден тарайтын лазерлік сәуле бөлу (ашық сәуле бөлумен жұмыс істегенде) | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог | Қанның ашық формуласы, ЭКГ, электроэнцефалография (әрі ЭЭГ) 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде, ФГ | Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Перифериялық және орталық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Көз торларының дегенеративті-дистрофиялық аурулары.
Катаракта.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары.
Ісік алдындағы аурулар, жаңа түзілімдер. |
| 119) | Электростатистикалық өріс, тұрақты магниттік өріс (технологиялық көздермен жұмыс істегенде). Электромагнитік өріс 50 герц (10 кВ жоғары кернеуліктегі жабдықпен жұмыс істегенде). Радиожиіліктің электромагниттік өрісі (технологиялық көздермен жұмыс істегенде). | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, офтальмолог,  гинеколог | Қанның жалпы талдауы, тромбоциттер, ЭКГ, ФГ | Катаракта.
Айқындалған вегетативті-қан тамырлар дистониясы. |
| 120) | Жергілікті діріл; Жалпы діріл | Жылына  1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, офтальмолог, гинеколог | Суық сынамасы, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: периферия қан тамырларының реовазография, қозғалтықыш тірегіш аппаратының рентгенографиясы, вестибулярлы анализатор зерттемесі, аудиометрия, көздің көргіштігін түзету | Тамырларды бітегіш аурулар, перифериялық ангиоспазм
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Әйел жыныс органдары жағдайының  аномалиясы.
Жиі қайталанатын жатырдың және қосалқының созылмалы ісікті аурулары.
Жоғары және асқынған көз көрмеушілік 8,0 Д жоғары.
Кез келген түрдегі вестибуляр  аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Айқындалған вегетативті-қан тамырлар дистониясы. |
| 121) | Қалыпты жағдайдағы өндірістік шу 80 децибел А (бұдан әрі –дБА) және шекті рұқсат етілген деңгейден асқан жағдайдағы  (бұдан әрі – ШРЕД) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, оториноларинголог, невропатолог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: аудиометрия, вестибулярлы анализатор зерттемесі,
Көз қарашығының офтальмоскопиясы  | Бір құлағының болсын, нақты естуінің төмендеуі, кез келген түрі Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамдары бар құлақ аурулары.
Кез келген түрдегі вестибуляр  аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Болмашы және біршама есту дәрежесінің төмендеуі, кез келген түрі. |
| 122) | Инфрадыбыс және төменгі жиіліктегі шу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт оториноларинголог, невропа толог | ЭКГ, ФГ, 10 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде:
аудиометрия, көз тамырларын зерттеу,  Көз қарашығының офтальмоскопиясы | Бір құлағының болсын, нақты естуінің төмендеуі, кез келген түрі Отосклероз және басқа да жағымсыз болжамдары бар құлақ аурулары.
Кез келген түрдегі вестибуляр  аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Айқындалған вегетативті-қан тамырлар дистониясы.
Перифериялық және орталық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Болмашы және біршама есту дәрежесінің төмендеуі, кез келген түрі. |
| 123) | Ультрадыбыс (контактілі беріліс) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропаолог, офтальмолог, гинеколог | Суық сынамасы, палестизиометрия, ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: периферия қан тамырларының реовазография, қозғалтқыш тірегіш аппаратының рентгенографиясы, вестибулярлы анализатор зерттемесі, аудиометрия, көздің көргіштігін түзету, Көз қарашығының офтальмоскопиясы, көз биомикроскопиясы | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары. Тамырларды бітегіш аурулар, перифериялық ангиоспазм. (Рейно ауруы мен синдромы). |
| 124) | Жоғарғы атмосфералық қысым. Кессондардағы жұмыстар, сүңгуір жұмыстары,  Барокамералардағы жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог терапевт, невропатолог, офтальмолог, оторино ларинголог, хирург, стоматолог | ФГ, вестибулярлы анализатор зерттемесі, ЭКГ | Созылмалы құлақтың қабынуы, барабан қабықшаларының атрофиялық тыртықтары.
Созылмалы бронхит.
Жоғары тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары, өкпе бронхысы аппаратыны созылмалы аурулары.
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Көру қызметінің бұзылуына әкелетін көз аурулары; көргіштігі бір көзде 0,8 төмен, екінші көзде 0,5 (түзетусіз). Перифериялық және орталық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Олардың компенсация дәрежесінен тыс жүрек аурулары.
Қысылуға тән жаралар. Тамырлардың кең тараған ворикоздық созылуы, тамырларды бітейтін ауру, геморрой. Қозғалтқыш тірегіш аппараттары ақауларының айқындалған дамуы және жарақат салдарлары
Гипертониялық ауру. |
| 125) | Жалпы салқындау: 80С және одан төменгі температурадағы бөлме ауасында, 100С нан 200С дейін және одан төмен ашық территориядағы орташа  температурада; жергілікті салқындау | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог, гинеколог | Суық жүктемесінің термометриясы , периферия қан тамырларының реовазография, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Тамырларды бітегіш аурулар,  перифериялық ангиоспазм.
Тамырлардың айқындалған варикоздық созылуы, тромбофлебит.
Жиі қайталанатын  жатырдың және қосалқының созылмалы ісікті аурулары.
Тыныс алу мүшелерінің созылмалы аурулары.
Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары. |
| 126) | Температураның 40С дейін және рұқсат етілген шегінен артып жоғарылауы | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог | Периферия қан тамырларының реовазография, ЭКГ, ФГ, спирография, көз биомикроскопя | Терінің жиі қайталанатын созылмалы аурулары.
Айқындалған вегетативті-қан тамырлар дистониясы.
Катаракта.
Тыныс алу мүшелерінің созылмалы аурулары. |
| 127) | Рұқсат етілген шегінен жоғары жылу сәуле бөлінуі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, дерматовенеролог, гинеколог, офтальмолог | Периферия-қан тамырларының реовазография, ЭКГ, ФГ, спирография, көз биомикроскопиясы | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Тамырларды бітегіш аурулар,  перифериялық ангиоспазм.
Айқындалған вегетативті-қан тамырлар дистониясы, тромбофлебит.
Тыныс алу мүшелерінің созылмалы аурулары. |
|
 | **3. Ауырлық және кернеулік бойынша еңбек процестерінің факторлары** |
| 128) | Қолмен жүкті көтеру және орналастыру | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, уролог, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: электронейроиография (бұдан әрі - ЭНМГ), бел омыртқа бөлігінің рентгенограф иясы,  Көрсеткіштер бойынша: перифериялық тамырлардың УЗДГ, перифериялық тамырлардың реовазографисы | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Тамырларды бітегіш аурулар, перифериялық ангиоспазм.
Айқындалған вегетативті-қан тамырлар дистониясы, тромбфлебит, геморрой.  Айқындалған энтероптоз, грыжа, тік ішектің шығуы немесе омыртқа сегменттерінің грыжасы, омыртқа сегменттерінің грыжасын жедел емдегеннен кейінгі жағдай, жүректің ишемиялық ауруы.  |
| 129) | Жүкті көтеру және орналастыру тұрақты сағатына 2 рет ) ерлер 15кг жоғары, әйелдер 7кг дейін; | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: ЭМГ, ЭНМГ, бел омыртқа бөлігінің рентгенографиясы,  Көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас сүйегінің УДЗ | Әйел жыныс мүшелерінің асқынуы.
Жиі қайталанатын  жатырдың және қосалқының созылмалы ісікті аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз  остеохондрозы, дискі жарығын жедел емдегеннен кейінгі жағдай |
| 130) | Басқа жұмыспен кезектестір п жүкті көтеру және орынынан ауыстыру (сағатына 2 рет):  ерлер 30 кг жоғары, әйелдер 10 кг дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: ЭМГ, ЭНМГ, бел омыртқа бөлігінің рентгенографиясы, Көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас сүйегінің УДЗ | Әйел жыныс мүшелерінің асқынуы.
Жиі қайталанатын жатырдың және қосалқының созылмалы ісікті аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз остеохондрозы, дискі жарығын жедел емдегеннен кейінгі жағдай. |
| 131) | Жұмыс бетіндегі көтеру:  ерлер 870 кг көп  әйелдер 350 кг дейін еденнен көтеру: ерлер 435 кг жоғары әйелдер 175 кг дейін | Жылына 1 рет

Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: ЭМГ, ЭНМГ, бел омыртқа бөлігінің рентгенограф иясы Көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас сүйегінің УДЗ | Әйел жыныс мүшелерінің асқынуы.
Жиі қайталанатын  жатырдың және қосалқының созылмалы ісікті аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз  остеохондрозы, дискі жарығын жедел емдегеннен кейінгі жағдай |
| 132) | Жүкті біраз уақыт қолда ұстап тұру (бөлшектер, құралдар), бір қолмен ауысым бойында күш түсіру
(килограмм (бұдан әрі - кг), секундтар (бқдан әрі - сек)
ерлер - 36000-70000
ерлер 70000 жоғары;
әйелдер 42000 дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: 2 проекциялы шынтақ буындарының рентгенографиясы Көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас сүйегінің УДЗ | Әйел жыныс мүшелерінің асқынуы.
Жиі қайталанатын жатырдың және қосалқының созылмалы ісікті аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Шынтақ буындарының үдемелі остеартрозы. |
| 133) | Жүкті біраз уақыт қолда ұстап тұру (бөлшектер, құралдар), екі қолмен ауысым бойында күш түсіру (кг. сек):
ерлер – 700001-4000   әйелдер – 42000-8400   ерлер 140000 жоғары әйелдер 84000 дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: 2 проекциялы шынтақ буындарының рентгенографиясы Көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас сүйегінің УДЗ | Әйел жыныс мүшелерінің асқынуы.
Жиі қайталанатын жатырдың және қосалқының созылмалы ісік аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Шынтақ буындарының үдемелі остеартрозы |
| 134) | Аймақтық бұлшықеттерге күш түсіретін жұмыстар, оның ішінде қол бұлшық еттері және иық белдеуі мен ми корпусының еріксіз  иілуі | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ6 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: 2 проекциялы шынтақ буындарының рентгенографиясы ЭНМГ, 2 проекцияда бел омыртқа бөлігінің рентгенограф ясы, өрсеткіштер бойынша: кіші жамас сүйегінің УДЗ | Әйел жыныс мүшелерінің асқынуы.
Жиі қайталанатын жатырдың және қосалқының созылмалы ісік аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Шынтақ буындарының үдемелі остеартрозы.
Омыртқа дискілерінің жарығымен және протрузиясымен сипатталатын бел немесе бел сегізкөз остеохондрозы, дискі жарығын жедел емдегеннен кейінгі жағдай. |
| 135) | Жұмыс істеу қалыпында еріксіз тұру (тіземен, корточкада)  25% ауысым уақытында 25% көп ауысым уақытында | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, терапевт, гинеколог | ЭКГ, ФГ, 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: 2 проекциялы аяқ буындарының рентгенографиясы | Жүректің ишемиялық ауруы.
Шынтақ буындарының үдемелі остеартрозы.
2 және 3 дәрежелі 3 және 4 класстағы қауіпті артериальды гипертензия. |
| 136) | Көзге күш түсу жұмыстары: прецизионды, оптикалық аспаптармен және экранға бақылау жасау | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | ЭКГ, ФГ, көрсеткіштер бойынша: кіші жамбас сүйегінің УДЗ; 10 жыл және одан астам жыл жұмыс істеген кезде: 2 проекциялы аяқ буындарының рентгенографиясы | Алдына ала медициналық тексеріп-қарау кезіндегі коррекцияланған көздің көргіштігі 1,0, төмен емес, қайталама мерзімдік медициналық тексеріп-қарау кезінде бір көзінде 0,8 төмен, ал екінші көзінде 0,5 төмен.
Рефракция аномалиясы: алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезіндегі — миопия 2,0 Д, жоғары, гиперметропия 2,0 Д жоғары, астигматизм 1,0 Д жоғары; қайталама медициналық тексеріп-қарау кезінде: миопия 8,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 3,0 Д жоғары.
Бинокулярлық көрудің болмауы.
Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен.
Лагофтальм.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Көру жүйесінің нервісі, торлар. |
| 137) | Объект айырмашылығымен байланысты прецизионды жұмыстар  0,3 мм дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көз көруін анықтау, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау , бинокулярлық көруді зерттеу, түс анықтау, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ | Алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезіндегі коррекцияланған көздің көргіштігі 1,0, төмен емес, қайталама мерзімдік медициналық Тексеріп-қарау кезінде бір көзінде 0,8 төмен, ал екінші көзінде 0,5 төмен.
Рефракция аномалиясы: Алдын ала медициналық тексеріс кезіндегі — миопия 2,0 Д, жоғары, гиперметропия 2,0 Д жоғары,  астигматизм 1,0 Д жоғары; қайталама медициналық тексеріп-қарау кезінде: миопия 8,0 Д жоғары, гиперметропия  6,0 Д жоғары, астигматизм 3,0 Д жоғары.
Бинокулярлық көрудің болмауы.
Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен.
Лагофтальм.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Көру жүйесінің нервісі, торлар.
Глаукома. |
| 138) | Ажырату объектілерімен байланысты көзге күш түсіру 0,3 ден 1 мм дейін | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көз көруін анықтау, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түс анықтау, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ | Коррекцияланған көздің көргіштігі бір көзінде 0,5 Д төмен емес, ал екінші көзінде 0,2 төмен емес.
Рефракция аномалиясы: Алдын ала медициналық тексеріс кезіндегі — миопия 6,0 Д жоғары, гиперметропия 4,0 Д жоғары, астигматизм 2,0 Д жоғары; қайталама мед. тексеріс кезінде: миопия 10,0 Д жоғары, гиперметропия 6,0 Д жоғары, астигматизм 4,0 Д жоғары.
Бинокулярлық көрудің болмауы.
Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен.
Лагофтальм.
Көздің алдыңғы тілігінің созылмалы аурулары (қабақ, конъюнктивтер, мөлдір қабық, жас шығу жолдары).
Көру жүйесінің нервісі, торлар
Глаукома |
| 139) | Жұмыс ауысымының 50%  уақытында видеотерминал экранына көз алмай қарау (операторлар, бағдарламашылар, есепшілер) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көз көруін анықтау, рефрактометри , аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түс анықтау, ЭКГ, ФГ | Алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезінде коррекцияланған көздің көргіштігі бір көзінде 0,5 Д төмен емес, ал екінші көзінде 0,2 төмен емес; қайталама мерзімдік медициналық Тексеріп-қарау кезінде бір көзінде 0,4 төмен емес, ал екінші көзінде 0,2 төмен емес.
Рефракция аномалиясы: Алдын ала медициналық тексеріс кезіндегі — миопия 8,0 Д жоғары, гиперметропия 8,0 Д жоғары, астигматизм 4,0 Д жоғары Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен.
Түсті көрудің бұзылуы,егер түсте ақпараттық жүктеме болса.
Лагофтальм.
Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныс аппаратының аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары Көру нервісінің бұзылуы,торлар.
Үдемелі офтальмотонус.Глаукома |
| 140) | Жұмыс ауысымының   сағаттан көп уақытында (8 сағаттық ауысымда) идеотермина  экранына көз алмай қарау операторлар, бағдарламашылар, есепшілер) | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, невропатолог, терапевт | Көз көруін анықтау, рефрактометри , скиоскопия аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлық көруді зерттеу, түс анықтау, көз ортасының биомикроскопиясы, ЭКГ, ФГ | Алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезінде коррекцияланған көздің көргіштігі бір көзінде 0,9 Д төмен емес, ал екінші көзінде 0,6 төмен емес; қайталама мерзімдік медициналық тексеріп-қарау кезінде бір көзінде 0,7 төмен емес, ал екінші көзінде 0,5 төмен емес
Рефракция аномалиясы: Алдын ала медициналық тексеріс кезіндегі — миопия 5,0 Д жоғары, гиперметропия 2,0 Д жоғары, астигматизм 1,5 Д жоғары.
қайталама медициналық тексеріп-қарау кезінде: миопия 6,0 Д жоғары емес, гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес.
Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен Түсті көрудің бұзылуы, егер түсте ақпараттық жүктеме болса.
Лагофтальм.
Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныс аппаратының аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары.
Көру нервісінің бұзылуы, торлар.
Үдемелі офтальмотонус. Глаукома |
| 141) | Оптикалық аспаптармен жұмыс  (микроскоп, лупа және т.б.) жұмыс ауысымының 50% уақытында көз алмай қарау | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог | Көз көргіштігі, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлы көру, түс анықтау, көз ортасының биомикроскопиясы | Алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезінде коррекцияланған көздің көргіштігі  бір көзінде 0,9 Д төмен емес, ал екінші көзінде 0,6 төмен емес; қайталама мерзімдік медициналық Тексеріп-қарау кезінде бір көзінде 0,7 төмен емес,ал екінші көзінде 0,5 төмен емес
Рефракция аномалиясы: Алдын ала медициналық тексеріс кезіндегі  — миопия 5,0 Д жоғары, гиперметропия 2,0 Д жоғары,  астигматизм 1,5 Д жоғары.
қайталама медициналық тексеріп-қарау кезінде: миопия 6,0 Д жоғары емес, гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес.
Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен
Түсті көрудің бұзылуы, егер түсте ақпараттық жүктеме болса.
Лагофтальм.
Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныс аппаратының  аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары.
Көру нервісінің бұзылуы, торлар.
Үдемелі офтальмотонус. Глаукома |
| 142) | ПЭЕМ жұмыс ауысымының 50% уақытында жұмыс істеу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невролог, офтальмолог | Көз көргіштігі, офтальмотонометрия, скиаскопия, рефрактометрия, аккомодация көлемін анықтау, бинокулярлы көру, түс анықтау, көз ортасының биомикроскопиясы, көз қарашығының офтальмоскопиясы | Алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезінде коррекцияланған көздің көргіштігі бір көзінде 0,8 Д төмен емес, ал екінші көзінде 0,5 төмен емес; қайталама мерзімдік медициналық тексеріп-қарау кезінде бір көзінде 0,6 төмен емес, ал екінші көзінде 0,5 төмен емес
Рефракция аномалиясы: Алдына ала медициналық тексеріп-қарау кезіндегі — миопия 5,0 Д жоғары емес, гиперметропия 2,0 Д жоғары емес, астигматизм 1, 75 Д жоғары емес.
қайталама медициналық Тексеріп-қарау кезінде: миопия 6,25Д жоғары емес, гиперметропия 3,0 Д жоғары емес, астигматизм 2,0 Д жоғары емес.
Аккомодацияның төмендеуі жас нормаларынан төмен
Түсті көрудің бұзылуы, егер түсте ақпараттық жүктеме болса.
Лагофтальм.
Көз ұяшығының қабықшасы мен қорғаныс аппаратының аллергиялық аурулары немесе созылмалы аурулары.
Көру нервісінің бұзылуы, торлар.
Үдемелі офтальмотонус. Глаукома, II кезеңнен бастап. |
| 143) | Дауыс аппаратына  көп күш түсу | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, оториноларинголог | ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы | Дауыс аппараты қызметінің бұзылуларымен байланысты  созылмалы аурулар (созылмалы ларингит, фарингит) |
| 144) | Жүйке – сезімталдық күштің жоғарылауы |
 | Кәсіптік патолог, терапевт, дерматовенерлог, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр (медициналық психолог) | УДЗ жүктемесімен ЭКГ, қалқанша безінің УДЗ; офтальмотонометрия, көз қарашығының офтальмоскопиясы | Невроздар (барлық түрлері).
Терінің қайталама созылмалы аурулары. |
| 145) | Көтерме жұмыстар бойынша биікке шығу жұмыстары (мұнара, козел, мост , шынжыр табан, автомобиль, темір жол порт және жүзуші кран жұмыскерлері жылдам лифтілердің лифтерлері және жол көрсетушілері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, хирург, оториноларинголог, психиатр, гинеколог | Вестибулярлық аппараттың зерттелуі, көз көруі, созылмалы аурулар перифер. ЭКГ, ФГ, жалпы қан талдамасы | Қысылуға тән жұмыстарға кедергі болатын грыжалар.
Орта ауырлықтағы жұмыстарды істеуге кедергі болатын зарарсыз ісіктер.
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Бітегіш эндартериит.
Айқындалған тамырлардың созылуы, аяқ тромбофлебиті, жиі асқынатын және қанды геморрой.
Жиі ұстайтын вегето қан тамырлары дистониясының синдромы.
Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (кемінде 3 метрден сыбырлап сөйлеу (одан әрі - м).
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен; көру өрісінің 200 артық шектелуі, емделуге келмейтін  дакриоцистит және емделмейтін жасаурағыш.
Эпилепсия және синкопальды күй.
Әйелдер жыныс мүшелерінің орналасуының аномалиясы.
Жиі асқынатын жатырдың және қосалқылардың созылмалы қабынған аурулары, жүректің ишемиялық ауруы.
Глаукома. |
| 145 | Электр қондырғыларында жөндеу, жинақтау, жоғары вольттық  сынау жұмыстарын орындай отырып, жұмыс істеп тұрған 127 Вольт және одан жоғары кернеулі электр қондырғыларға қызмет көрсету жұмыстары | 2 жылда 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог | Көз көргіштігін, көру өрісін зерттеу, вестибулярлық  аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы; осы жағдайларда 10 жыл және одан да көп жұмыс істеген жағдайда және көрсеткіштер бойынша: аудиометрия | Естудің бір жақты немесе екі жақты кез келген этиологияда төмендеуі (кемінде 3 метрден сыбырлап сөйлеу),
электр есептегіш машиналарды қолдану және жөндеу жұмыстарын қоспағанда (бұдан әрі - ЭЕМ).
Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2-ден төмен.
Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш көру өрісін 200 артық шектеу.
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. |
| 146) | Құлату, балқыту, тасымалдау және орманды ағаш өңдеу жұмыстары бойынша мемлекеттік орманды қорғау жұмыстары | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог, хирург, оториноларинголог | Көздің көргіштігін, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, қанның жалпы талдауы аяқ-қол аудиометрия, спирографиясы | Айқындалған тамырлардың созылуы, аяқ тромбофлебиті, жиі асқынатын және қанды геморрой.
Тамырларды бітегіш аурулар.
Қысылуға тән жұмыстарға кедергі болатын жарықтар. Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Этиологиясы кез келген естудің тұрақты төмендеуі (кемінде 3 метрден (бұдан әрі - м) сыбырлап сөйлеу).
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2-ден төмен |
| 147) | Жерасты жұмыстарының барлық түрлері | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, хирург, оториноларинголог  офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог, аллерголог | Қанның және несептің жалпы талдауы, ЭКГ, спирография,
вестибуляр аппаратының аудиометриясы, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Компенсацияның болуы жағдайында да жүрек қан тамырларының аурулары.
Тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.
Тіс аурулары, ауыз қуысы аурулары, тістің болмауы, алынбалы протездердің болуы, альвеолярлы пиоррея, стоматит, периодонтит, анкилоз және төменгі жақ контратурасы, жақ артриті.
Жалпы физикалық дамымау және тіреу-қозғалтқыш аппаратының дамымауы.
Газ тұмылдырығында жұмыс істеуге кедергі жасайтын қатерсіз ісіктердің Жарықтар (барлық түрлері)
Бітегіш эндартеррит
Тамырдың варикоздық кеңеюі және аяқтың трофиялық ойықжарасы. Тромбофлебит.
Геморрой.
Мұрынмен дем алу қызметінің бұзылуы арқылы мұрын қалқаншасының қисаюы.
Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.
Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары.
Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлағы) (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеуді қабылдау).
Вестибулярлық аппарат қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Көз көргіштігінің бір көзде 0,8-ден төмен, ал екіншісінде 0,5-тен төмен болғанда, түзетуге жол берілмейді. |
| 148) | Мұнай, газ өнеркәсібіндегі жұмыстар, оның ішінде вахталық әдіспен, гидрометеорологиялық станцияларда, тауларда, далада және алыс аудандарда,  орналасқан байланыс ғимараттарында, қиын климатогеографиялық жағдайлардағы жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, невропатолог хирург, оториноларин голог, офтальмолог, психиатр, дерматовенеролог , стоматолог, аллерголог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, аудиометрия, АЛТ,АСТ, биллирубин, сыртқы тыныс алу қызметі, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Тамырларды бітегіш аурулар
Тамырлардың созылуы, ромбофлебит, жиі асқынатын және қанды геморрой.
Қысылуға тән жарықтар, тік ішектің шығуы.
Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеу).
Вестибулярлық аппарат қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. |
| 149) | Қысымдағы сауыттарға қызмет көрсетуге байланысты жұмыстар | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, офтальмолог, оториноларинголог, невропатолог | Көздің көргіштігі мен өрісін зерттеу, қанның, несептің жалпы талдауы, вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншісінде 0,2-ден төмен.
Көру өрісінің 200 артық шектелуі. Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш.
Вестибулярлық аппарат қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеу).
Созылмалы қайталамалы тері аурулары. |
| 150) | Машинистер жұмыстары (кочегарлар), қазандық бөлмелерінің  операторлары, газды қадағалау қызметінің жұмыскерлер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт офтальмолог, оториноларинголог, дерматовенеролог, невропатолог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық  аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы.
Функциялық бұзылыстары бар тыныс алу мүшелерінің және тыныс алу жолдарының айқын ауру формалары.
Созылмалы қайталамалы тері аурулары.
Пративогазбен жұмыс істеуге кедергі жасайтын аурулар (газ қадағалау қызметінің жұмыскерлеріне). |
| 151) | Жарылғыш материалдар ы қолдануға байланысты жұмыстар, жарылғыш және өрт қауіпті өндірістердегі жұмыстар | жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, офтальмолог, оториноларинголог,  дерматовенеролог, невропатолог, психиатр | Қанның жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Кез келген этиологиядағы бір жақты немесе екі жақты естудің төмендеуі (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеу).
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш |
| 152) | Қару ұстауға және пайдалануға рұқсат етілген әскери күзет, мамандандыр ылған байланыс қызметінің, мемлекеттік банк жүйесі жұмыскерлер інің және инкассация аппараттары ның және, басқа да ведомствала  мен қызмет жұмыскерлер інің, сондай-ақ қару ұстауға құқылары жоқ басқа да күзет ведомствола ы мен құрылымдар жұмыскерлер нің жұмыстары | жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог  оториноларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, психиатр, хирург | Қанның жалпы талдауы, көздің көргіштігін зерттеу, аудиометрия, ЭКГ, ФГ | Аяқ-қолдың, табан, саусақтардың болмауы.
Тамыр аурулары (бітегіш эндартериит, тамырлардың варикозды кеңеюі).
Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Жиі асқынатын, созылмалы тері аурулары.
Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен, немесе біреуі көрмеген жағдайда екіншісінде 0,7-ден төмен.
Кез келген этиологиядағы бір жақты немесе екі жақты естудің төмендеуі (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеу).
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы. |
| 153) | Газ құтқару қызметінің, ерікті газ құтқару жасағының, ашық газ және мұнай фонтандарын жою бойынша және пайда болуынан сақтандыру бойынша әскери бөлімдер мен отрядтардың жұмысы | Жылына 1 рет | Кәсіптік  патолог  терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, хирург, психиатр , стоматолог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Перифериялық жүйке жүйесінің созылмалы аурулары.
Компенсацияның болуы жағдайында да жүрек қан тамырларының аурулары.
Тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.
Тіс аурулары, ауыз қуысы аурулары, тістің болмауы, алынбалы протездердің болуы, альвеолярлы пиоррея, стоматит, периодонтит, анкилоз және төменгі жақ контратурасы, жақ артриті.
Жалпы физикалық дамымау және тіреу-қозғалтқыш аппаратының дамымауы.
Газ тұмылдырықтарында жұмыс істеуге кедергі жасайтын қатерсіз ісіктер.
Жарықтар (барлық түрлері).
Бітегіш эндартеррит.
Варикоздық тамырдың кеңеюі және аяқтың трофиялық ойық жарасы. Тромбофлебит. Геморрой
Мұрын қалқаншасының қисаюы, мұрынмен дем алу қызметінің бұзылуы.
Жиі асқынатын жоғарғы тыныс алу жолдарының созылмалы аурулары.
Ортаңғы құлақтың созылмалы аурулары
Кез келген этиологиядағы естудің төмендеуі (тіпті бір құлағы) (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеуді қабылдау)
Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Көздің көргіштігі бір көзде 0,8-ден төмен, ал екіншіде 0,5-тен төмен болса жіберілмейді, түзетуге жол берілмейді. |
| 154) | Механикалық жабдықтарда жұмыс істеу (токарь, фрезер және басқа да  станоктар, штамплеу пресстерінде) | жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, дерматолог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық  аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ | Қабақ, жас шығару жолдарының созылмалы аурулары, көздің алмасының еркін қозғалуына кедергі жасайтын қабақтың органикалық жетіспеушілігі.
Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,5-тен төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен;
көру өрісінің 200 артық шектелуі
вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы
Эпилепсия және синкопальды күй. |
| 155) | Транспорт қозғалысымен байланысты, оның ішінде зауыт ішіндегі жұмыстар (автотиеуіш жүргізушілері, электрокарлар, реттеушілер | жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург | Вестибулярлық  аппаратты зерттеу, көздің көргіштігін және өрісін зерттеу, ЭКГ, ФГ | Вестибуляр аппараты қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы.
Кез келген этиологиядағы естудің бір жақты немесе екі жақты төмендеуі (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеу).
Түзетілген  көздің көргіштігі бір көзде 0,5-ден төмен, ал екіншіде 0,2-ден төмен.
Тұрақты, емделмейтін жасаурағыш,  түсті сигнализацияны қолданатын жұмыскерлердің жұмысы үшін түсті көру сезімінің бұзылуы, көру өрісінің 200 артық шектелуі
Жиі ұстайтын вегетативті-қан тамырлары дистониясының синдромы |
| 156) | Барлық санаттағы транспорт қозғалысымен байланысты жұмыстар;
Мотоциклдер, мотороллерлер, мотонартың барлық типтері мен маркалары;
жолаушыларды тасымалдайтын трамвай, троллейбус, автобус, микроавтобус және басқа да автокөлік құралдары;
Трактор мен олардың базасында дайындалған өздігінен жүретін шасси мен механизмдер, ауыл шаруашылық мелиоративті және жол құрылысының машиналары мен механизмдері;
Мүгедектердің барлық санаттарына арналған қолмен басқарылатын автомобильдер;
Өзен және теңіз порттарының жұмыскерлері, өзен және теңіз кемелерінің экипаждары, капитандар және олардың көмекшілері, штурмандар, механиктер, матростар, радио мамандары, лоцман қызметінің және кеме қозғалысын бақылаушы жұмыскерлері;
Әуе кемесін және өзге де ұшатын аппараттарды басқаратын (инженер – ұшқыштар, борт инженерлері);
техникалық қызмет көрсету әуе кемесіне және өзге де ұшатын аппараттарға және авиациялық техникалар пайдаланатын және жөндейтін жұмыскерлер;
Әуе кемелерінің қозғалысын басқару және қызмет көрсету (инженер – авиадиспетчерлер);
авиациялық электрифи цирленген, пилотажды – навигацияланған, радиоэлектр жабдықтарды техникалық пайдалану;
автокөлік құралдарын электр жабдықтары;
авиациялық аспаптарды, басқарудың жер үсті және борттық жүйелерін пайдалану, әуе кемелерін және өзге де ұшатын аппараттарды диагностикалауды навигациялау;
авиациялық қауіпсіздік;
олаушыларға қызмет көрсету (борт жолсеріктері) | жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт невропатолог, офтальмолог, оториноларинголог, хирург, психиатр, гинеколог | Қанның, несептің жалпы талдауы, Вестибулярлық аппаратты зерттеу, ЭКГ, ФГ, резус-фактор мен қан тобын анықтау (алдын ала мерзімді мед.тексеріп- қараудан өту кезінде), көз көргіштігі мен өрісін зерттеу | Көру қызметінің бұзылуымен көз қабықшасының созылмалы аурулары, көздің көруіне және көз алмасының қозғалуына кедергі жасайтын нақты өзгерістер және қабақ бұлшық еттерінің парезі (жедел нәтижелі емнен кейін көлік жүргізуге жіберіледі).
Жас қабының консервативті емделмейтін қабынуы және созылмалы ісінуі, емделмейтін жасаурау (операциялық нәтижелі емнен кейін көлік жүргізуге жіберіледі).
Қылилықтың салдарынан тұрақты диплопия.
Кез келген меридианда көру өрісінің 200 артық шектелуі.
Абсолюттік немесе салыстырмалы орталық скотома.
Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,8 Д-ден төмен, ал екінші 0,4 Д-ден төмен, көздің біреуінің көрмеуі;
Көз қабықшасына операция жасалғаннан кейін жүргізушілер 3 айдан кейін ғана жүргізе алады. Түзетілген көздің көргіштігі бір көзде 0,8 Д-ден төмен, ал екіншіде 0,4 Д-ден төмен, асқынулар жоқ (операцияға дейін) бастапқы рефракциялар + 8,0-ден 8,0 Д дейін. Операцияға дейінгі рефракцияны анықтай алмаған жағдайда көз білігінің ұзындығы 21,5- тен 27,0 мм-ге дейінгі жағдайда жарамды; жасанды көз жанары жоқ дегенде біреуінде бар. Машықтанған жүргізушілер көз қарашығының ұзындығы (0,8 Д – 0,4 Д) жағдайында жіберіледі, орташа көз өрісі және асқынған көз өрісі операциядан кейін жарты жылдан кейін ғана жарамды.
Түсті ажырату сезімінің бұзылуы.
Торшаның және көру жүйкесінің бұзылуы.
Толық мүкістік бір құлағына сөйлесу тілін қабылдау, ал екіншіде кемінде 3 м қашықтықта, 1 м қашықтықта сыбырлап сөйлеу, немесе 2 м қашықтықта сөйлесу тілін қабылдау (толық мүкістікте, мүкістік және мылқаулықта, жұмысқа жарамдылық 2 жылда бір рет қайта куәландыру арқылы арнайы шешіледі).
Екі жақты немесе бір жақты ортаңғы құлақтың созылмалы іріңді қабынуы, грануляция, полип немесе холестеатомамен асқынған (эпитимпанит).
Фистульды белгілердің байқалуы (нәтижелі операциялық емнен кейін, жұмысқа жарамдылық арнайы шешіледі), созылмалы іріңді мастоидит.
Вестибулярлы аппарат қызметінің бұзылуы, бас айналу синдромы, (Меньер ауруы, лабиринтиттер, кез келген этиологиядағы вестибулярлы криздер).
Қарашықтардың орта қалыптан 700 –қа ауытқуы кезіндегі аяқ асты нистагм.
Қатерсіз ісіктер, аз қозғалатын тыртықтар, аяқ-қол қозғалысының біршама қиындауы.
Мойынның қозғалуының кенеттен шектелуі, ірі буындардағы тұрақты өзгерістер, дұрыс бітпеген сынықтар, аяқ-қол қозғалысын біршама қиындататын алдамшы буындар, сонымен қоса омыртқаның қозғалысын бұзатын тұрақты өзгерістер.
Қозғалысты біршама қиындататын аяқ немесе қолдың, білезіктің немесе табанның болмауы, білезіктің немесе табанның пішінін өзгертуі.
Ерекшелік ретінде бір сирағы ампутацияланған адамдар, егер ампутацияланған тұқыл сирақтың 3/1-нен аз болса және ампутацияланған аяқтың тізе буынының қозғалуы толығымен сақталған болса жіберілуі мүмкін
Саусақтың немесе бақай сүйектерінің болмауы. Неврологиялық белгілері бар зақымдану деформациясы және бас сүйектерінің ақаулары болған жағдайда, жұмысқа жіберу екі жылдан кейін қайта куәландыру арқылы жеке жүргізіледі. Аяқтың кемінде 6 см қысқаруы жағдайында қайта куәландырылатындар, егер аяқтың сүйектен, еттен және жұмсақ ткандерден ақаулары болмаса, қозғалыс көлемі сақталса, аяқ ұзындығы 75 см артық болса жарамды деп танылады. Қозғалысты шектейтін немесе қозғалыс кезінде ауырсыну тудыратын аурулар, жедел емделгеннен кейін жеке шешіледі.
Қолқа, бас ми тамырларының, жамбас және тізе артерияларының аневризмдері; бітегіш эндартериит, II-III сатыдағы, Такаясу ауруы; трофиктік бұзылулары бар варикоздық кеңею, күпсектік.
Жұтқыншақтағы, көмейдегі, кеңірдектегі тұрақты өзгерістер, қиын дем алу. Көкірек қуысының және көкірек қуысы органдары қызметінің айтарлықтай бұзылыстары бар омыртқаның деформациясы (жұмысқа жіберу туралы мәселе жеке шешіледі).
Кез келген этиологиядағы туа біткен немесе жүре пайда болатын жүрек және қан тамырлары ақаулары, бір жылдан кейін қайта куәландыру арқылы компенсациясы бар болған жағдайда жеке жүргізіледі.
Жүрекке және ірі қан тамырларына жасалған операциялардан кейін компенсация болған жағдайда мәселе бір жылдан кейін қайта куәландыру арқылы жеке шешіледі.
Имплантацияланған жасанды жүрек ырғағының жүргізушісі бар тұлғаларды жұмысқа жіберу жеке шешіледі.
Жүрек аурулары, ырғақтың бұзылуы, жүректің созылмалы ишемия аурулары, миокард инфарктінен кейін жұмысқа жіберу туралы мәселе жеке шешіледі (жүрек қыспасы бар адамдарды қоспағанда жыл сайын қайта куәландыру).
Қан және қан жолдары органдардың аурулары, жұмысқа жіберу туралы мәселе анемиялық синдорм болмаған және негізгі ауру асқынбаған жағдайда жеке шешіледі. Жатыр және қынаптың түсуі, ректовагинальды және көбіршікті іріңді жара (тік ішек сфинктерінің бүтіндігін бұзу арқылы бұтаралардың жыртылулары) (нәтижелі емдеуден кейін арнайы шешіледі).
Бойы 150 см-ден төмен (мәселе арнайы шешіледі), физикалық дамуының күрт артта қалуы.
Жолаушылар тасымалдайтын жүргізушілер үшін тіл ақаулығы және кекештену мәселесі кезінде арнайы шешіледі. |
| 157) | Аэровокзал, теңіз, өзен кешендерінің жұмыскерлері: тасымалдауды ұйымдастыра тын агенттер; супервайзер лер; кассирлер; анықтама бросының агенттері; тексеріс қызметінің агенттері;
авиация қауіпсіздігі қызметі;
кедендер;
жүк тасушылар;
жүкті қабылдап-берушілер | Жылына 1 рет | Кәсіптік патолог, терапевт, невропатолог, оториноларинголог, офтальмолог, психиатр, гинеколог | Қанның, несептің жалпы талдауы,  аудиометрия, офтольмоскопия, ЭКГ, ФГ |   Жалғастырушы тіндердің аурулары.
  Жатырға қан кетумен сипатталатын, етек кір қызметінің бұзылуы, (көру қызметінің бұзылумен байланысты жұмыстардан басқа).
  Бір немесе екі жақты естудің  кез келген этиологиядағы төмендеуі (кемінде 3 м-ден сыбырлап сөйлеу).
  Вестибулярлы аппарат қызметінің бұзылуы, оның ішінде Меньер ауруы |

      Тізбеде А белгісімен белгіленген заттар аллергендерге жатады, К белгісімен  – канцерогендерге, Ф белгісімен – фиброгендік қасиеттерге ие және көрсеткіштер бойынша куәландырылатындар сәйкесінше  аллергологқа, онкологқа және кәсіптік патологқа қаралады.

 **2. Негізгі темір жол мамандықтары, азаматтық авиация мамандықтары және тексеріп-қараулардың мерзімділігі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мамандық | Негізгі шаруашылықтар мен қызметтер | Өндірістік ортаның және еңбек процесінің неғұрлым зиянды факторлары | Тексеріп-қараулардың  мерзімділігі |
| **Темір жол мамандықтары** |
| 1. Аккумуляторшылар | Барлық шаруашылықтар |    Концентрацияланған қышқылдар, сілтілер | жылына 1 рет |
| 2.  Аппаратшылар және химиялық су өңдеу жұмысшылары | Локомотив |    Бихромат ерітінділері және басқа да химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 3. Арматуршылар | Күрделі құрылыс  Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Цемент, құрамында кварц және хром бар шаң, физикалық жүк түсірулер,  жағымсыз климаттық жағдайлар, зақымдану қаупі бар факторлар | жылына 1 рет |
| 4. Бетоншылар | Жол, күрделі құрылыс |    Цемент, құрамында кварц және хром бар шаң, діріл, шу, езілген және езілмеген әк, шамадан тыс физикалық жүктемесі, жағымсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 5. Бригадирлер мен жолды ағымды күтіп-ұстаудағы жол шеберлері | Жол |    Физикалық жүктемелері, шаң, патогенді микроорганизмдер, ішек құрттары, жағымсыз климаттық жағдайлар | 2 жылда 1 рет |
| 6. Скважина,  станокпен бұрғылау кезіндегі шурф бұрғылаушылары | Жол
Күрделі құрылыс |    Шаң, зақымдану қаупі бар факторлар, физикалық жүктеме, діріл, шу, жағымсыз климаттық жағдайлар |
 |
| 7. Жарғыштар | Жол |    Зақымдану қаупі бар факторлар, шаң, жарылғыш газдар, жағымсыз климаттық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 8. Автомобиль жүргізушілері | Барлық шаруашылықтар |    Дiрiл, бензин, шығарынды газдар, қолайсыз климаттық жағдайлар, зақымдану қаупi бар факторлар: қозғалыстағы автомобильдер | 3 жылда 1 рет |
| 9. Дрезина жүргізушілері | Барлық шаруашылықтар |    Дiрiл, қолайсыз климаттық жағдайлар, қозғалыстағы жылжымалы құрам | 2 жылда 1 рет |
| 10. Жүк тиегіштердің  жүргізушілері | Жол, жүк және коммерциялық жұмыстар, жылжымалы құрамды жөндеу  және  қосалқы бөлшектер өндірісі |   Қозғалыстағы жылжымалы  құрам, қолайсыз климаттық жағдайлар | 3 жылда 1 рет |
| 11. Жинау көлігі машиналарының  жүргізушілері | Жолаушылар |    Зақымдану қаупi бар факторлар, шаң, патогенді микроорганизмдер, діріл | 3 жылда 1 рет |
| 12. Электр және автоарбалар жүргізушілері | Локомотив вагон, жылжымалы құрамды жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |   Қозғалыстағы жылжымалы құрам, қолайсыз климаттық жағдайлар, шу, діріл | 3 жылда 1 рет |
| 13. Вулканизаторлар | Барлық шаруашылықтар |    Химиялық заттар,  физикалық жүктемелер, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар | 2 жылда 1 рет |
| 14. Құймалар қағатындар | Жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі |    Құрамында металл, кварц бар шаң, шу, діріл, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық  жағдайлар, зақымдану қаупi бар факторлар, физикалық жүктемелер  | Жылына 1 рет |
| 15. Газбен кесушілер | Жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив, вагон, жол |    Дәнекерлеу аэрозолы, химиялық заттар, сәуле тудыратын энергия, қолайсыз микроклиматтық факторлар, зақымдану қаупi бар факторлар | жылына 1 рет |
| 16. Гальванщиктер | Локомотив, вагон, Жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі |    Қышқылдар, сiлтiлер, металл аллергендер | жылына 1 рет |
| 17. Тегістеушілер | Вагон, жолаушылар,  локомотив |    Зақымдану қаупi бар факторлар физикалық жүктемелер | жылына 1 рет |
| 18. Жүк тиеушілер | Жүк және коммерциялық жұмыстар, локомотив, вагон, жол |    Химиялық қауiптi жүктер, шаң, улы химикаттар, құрылыс материалдары, қолайсыз климаттық факторлар, физикалық жүктемелер | 2 жылда 1 рет |
| 19. Өткізу бойынша кезекші | Жол шаруашылығы |   Қозғалыстағы жылжымалы құрам, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық жағдайлар | 2 жылда 1 рет |
| 20. Дезинфекторлар | Медициналық |    Инсектицидтер, ерітінділер, патогенді микроорганизмдер қолайсыз микроклиматтық жағдайлар | жылына 1 рет |
| 21. Дефектоскопистер | Локомотив, вагон, жол, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Ультрадыбыс | 2 жылда 1 рет |
| 22. Дикторлар | Жолаушылардың, вагон, тасымалдау |    Дауыс шымылдығына күш түсу  | жылына 1 рет |
| 23. Пескоструйщиктер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотивті |    Аралас құрамды тозаңдар, шуыл | 2 жылда 1 рет |
| 24. Қаңылтыршылар | Вагон, локомотив, жол |    Шу, физикалық жүктемелер, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар | 2 жылда 1 рет |
| 25. Құдықпешшілер, құдықпешке және пешке шихтілерді құлатушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Физикалық жүктемелер, шаң, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 26. Металл құюшылар | Жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив |    Физикалық жүктемелер, қолайсыз микроклиматтық жағдайлар, шаң, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 27. Қорғасын балқымаларын құюшылар | Вагон, локомотив |    Химиялық заттар, оның ішнде қорғасын тотығы | жылына 1 рет |
| 28. Ұрма балталармен жер қазғыштар | Жол, күрделі құрылыс |    Физикалық жүктемелер, діріл шаң, патогенді микроорганизмдер: сiреспенің, газ шiрiгiнің, iшек инфекциясының, iшек құрты жұмыртқаларының, қолайсыз микроклиматтық факторлар  | жылына 1 рет |
| 29. Диқаншылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив |    Физикалық жүктемелер, шаң химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 30. Оқшаулағыштар | Жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив |    Аллергендер және терiнi тiтiркендiргiштер  - тозаң, жылдам қозғалыста қол білезіктерінің стереотиптiк қозғалысы, дiрiл, сәуле тудыратын энергия | жылына 1 рет |
| 31. Видеотерминал ар экранына үздіксіз бақылау жасаумен байланысты (дисплеев) инженерлік – техникалық персонал | Ақпараттық есептегіш орталық (сұрыптау станцияларының автоматтандырылған басқару жүйелері, бухгалтерлік есеп, билет кассаларының экспресс бөлімдері, байланыс бөлімі) барлық қызметтер |    Бейнетерминалдар экранын үздiксiз қадағалауға байланысты көзге түсетiн жүктеме (дисплейлердi) | 2 жылда 1 рет |
| 32. Нақыштаушылар | Күрделі құрылыс |    Дiрiл, шу, дене жүктемелері, қолайсыз микроклиматтық факторлар, тозаң, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 33. Қазандық машинисті (кочегар) | Барлық шаруашылықтар |    Тозаң, химиялық заттар: оның ішінде көмiртек тотығы, күкiрт, азот диоксидтері, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 34. Төбе жабушылар | Барлық шаруашылықтар |    Дене жүктемелері, зақымдану қаупi бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 35. Престеуші және балташы ұсталар (қол ұстасы) | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шу, физикалық жүктемелер, зақымдану қаупi бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар, діріл, сәуле тудыратын энергия | жылына 1 рет |
| 36. Химиялық талдау зертханашылар | Локомотивті вагонды  Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Химиялық заттар, оның iшiнде қаныққан қышқылдар мен сiлтiлер | жылына 1 рет |
| 37. Бактериологиялық талдау зертханашылары | Медициналық | Патогенді микроорганизмдер | жылына 1 рет |
| 38. Пластмасса құюшылар және престеушілер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі  |    Тозаң, химиялық заттар: фенол, формальдегид, эпоксидтiк қосылыстар т.б. қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 39. Құюшылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Физикалық жүктемелер, тозаң, химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 40. Сырлаушылар, қалайшылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив, вагон |    Қалайы, қорғасын тотықтары, сутегi, мырыш пен күкірт қышқылын ластаушы ретінде | жылына 1 рет |
| 41. Металл сырлаушылар | Локомотив, вагон,  Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Бояғыш аэрозоль, органикалық ерiтiндiлер, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 42. Құрылыс сырлаушылары | Күрделі құрылыс |    Химиялық заттар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 43. Таңбалаушылар және пломбалаушылар | Жүк және коммерциялық жұмыстар |   Физикалық жүктемелері,  зақымдану қаупi бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 44. Балласт карьерлерінің шеберлері | Жол |    Құрамында кварц бар тозаң, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 45. Жөндеу-тексер  цехтарының және электромеханика шеберханасының, электростанциялардың, желі аудандарының шеберлері,  машина мен механизмдерді пайдалану мен жөндеу бойынша шеберлер | Электрлендіру мен электрмен қамтамасыз ету |    Электрден жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 46. Жасанды ғимараттарды күрделі жөндеу шеберлері | Жол |   Физикалық жүктемелері, тозаң, патогенді микроорганизмдер: сiреспе, газды iрiңнiң, iшек жұқпасының, iшек құрттары жұмыртқаларының | 2 жылда 1 рет |
| 47. Депо жөндеу бойынша шеберлер, автотежегіш бақылау пунктілерінің, электроцехтардың, доңғалақ және ролик цехтарының, деподағы тоғын тізбек және автоматты электрожабдық бойынша шеберлер | Вагонды
локомотивті |    Жарақат алу қаупі бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 48. Құрылыс жөндеу жұмыстары бойынша шеберлер | Азаматтық құрылыстар |    Жарақат алу қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 49. Жол механизмдерін пайдалану, жөндеу бойынша, жол шеберханалары ың шеберлері | жол |    Жарақат алу қаупі бар факторы, қолайсыз микроклиматтық факторлар, физикалық жүктемелері | 2 жылда 1 рет |
| 50. Кір жуу шеберлері, кір қабылдаушылар | Вагонды локомотивті |    Химиялық заттар патогенді микроорганизмдер, iшек құрттарының жұмыртқалары | 2 жылда 1 рет |
| 51. Шпал жөндеу шеберханаларының шеберлері | Жол |    Тозаң, химиялық заттар: оның ішінде фотосенсибилизаторлар, тiтiркендiргiштер, нафталиндер, фенолдар, альдегидтер | жылына 1 рет |
| 52. Құрылыс шеберлері мен слесарьлары | Азаматтық құрылыс,күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупі бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар химиялық заттар, шаң | жылына 1 рет |
| 53. Бетон сорғыш қондырғылардың, бетон араластырғыштың және ерітінді араластырғыштың машинистері (олардың көмекшілері) | күрделі құрылыс |    Тозаң, химиялық заттар қолайсыз микроклиматтық факторлары, шу | 2 жылда 1 рет |
| 54. Бульдозер, скрепер машинистері | күрделі құрылыс  жол |   Жарақат алу қауiпi бар факторлар, дiрiл, тозаң, химиялық заттар: бөлiнетiн газ, минералды майлар, қолайсыз метеорологиялық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 55. Өздігінен жүретін бұрғылау крандары машиналарының машинистері және олардың көмекшілері | күрделі құрылыс |    Шу, дiрiл, химиялық заттар: оның iшiнде бөлiнетiн газ,
минералды майлар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 56. Бұрғылау станоктарының, бұрғылау скважиналарының машинистері | күрделі құрылыс |    Шу, Жарақат алу қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | 2 жылда 1 рет |
| 57. Копр, балға, кран, қада қағушы агрегаттар, дірілмен артушылардың машинисттері | күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупі бар факторлар, діріл, шаң, шу | 2 жылда 1 рет  |
| 58. Кран машинистері (автомобиль және шынжыр табан) | Барлық шаруашылықтар |    Діріл, шаң химиялық заттар: оның iшiнде бөлiнетiн газ, минералды майлар, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 59. Мұнаралы кран машинистері және көмекшілері | күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 60. Темір жол крандарының машинистері және көмекшілері | Барлық шаруашылықтар |    Жарақат алу қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | 2 жылда 1 рет |
| 61. Козел крандарының машинистері | Локомотивті, вагонды
Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупі бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 62 Көпір кран машинистері және көмекшілері | Локомотивті, вагонды
Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупі бар өндірістік факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 63. Тепловоздар мен дизельді поездар машинистері және көмекшілері | Локомотивті |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, дiрiл, химиялық заттар:  оның iшiнде көмiртегi, азот тотықтары, альдегидтер, мұнай өнiмдерi | 2 жылда 1 рет |
| 64. Электровоздар мен электропоездар машинистері және көмекшілері | локомотивті |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, дiрiл, электромагниттік өрiс | 2 жылда 1 рет |
| 65. Мұз тиеу машиналарының машинистері | Жүк және коммерциялық жұмыстар |    Химиялық заттар қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 66. Мотовоз, автомотристер машинистері | Локомотивті, вагонды
Жол шаруашылығы электрмен қамтамасыз ету |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, дiрiл | 2 жылда 1 рет |
| 67. Сорғы қондырғы машинистері | Локомотивті күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, шу | 2 жылда 1 рет |
| 68. Бөлшектерді жуу бойынша машина машинистері | Локомотивті вагонды |    Жарақат алу қаупi бар факторлар,
   Химиялық заттар, оның ішінде жарық беретін керосин, дизель отын ы, органикалық ерiтiндiлер | 2 жылда 1 рет |
| 69. Құм илегіш қондырғылардың машинистері | Локомотивті |    Құрамында кварц бар шаң, қолайсыз климаттық факторлар шу | 2 жылда 1 рет |
| 70. Суарғыш поезд машинистер және көмекшілері | Жол |    Триазин қатарының гербицидтері, тозаң патогендiк микроорганизмдер, iшек құрты жұмыртқалары, жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, дiрiл |
2 жылда 1 рет |
| 71. Жол машиналарының машинистері және көмекшілері | Жол |    Шу, дiрiл, шаң, жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам,
қолайсыз климаттық факторлар |
2 жылда 1 рет |
| 72. Тоңазытқыш қондырғыларын ң машинистері және көмекшілері | Жүк және коммерциялық жұмыстар |    Қолайсыз микроклиматтық факторлар, химиялық заттар: аммиак, фреондар | жылына 1 рет |
| 73. Ылғалдандырғыш машинистер (шпал ылғалдандырғыш) | Жол |    Антрацен, тақта тас және таскөмiр майлары, басқа да ағаш консерванттары, жарақат алу қаупi бар факторлар | жылына 1 рет |
| 74. Экскаватор  машинистері және олардың көмекшілері | Күрделі құрылыс |    Шаң, діріл
қолайсыз климаттық факторлар жарақат алу қаупi бар факторлар, бөлінетін газдар, шу | 2 жылда 1 рет |
| 75. Электролебедка машинистері және көмекшілері | Күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, физикалық жүктемелері | 2 жылда 1 рет |
| 76. Жылжымалы  электростанциялар машинистері | Күрделі құрылысты
Жол, электрлендіру және электрмен қамтамасыз ету, күрделі құрылыс |    Шу, химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар, діріл | 2 жылда 1 рет |
| 77. Мысшылар | Локомотивті Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, химиялық заттар | 2 жылда 1 рет |
| 78. Механиктер (және жұмысшылар) салқындату пункттерінің техниктері (мұз зауыттарының) | Жүк және  коммерциялық жұмыстар |    Қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар | жылына 1 рет |
| 79. Орталықтандырылған жылумен қамтамасыз етілген бар жолаушылар поездарының  механиктері | жолаушылар |    Жарақат алу қаупi бар факторлар:
қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл | жылына 1 рет |
| 80. Рефрижераторлы секция механиктері | вагонды |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, химиялық заттар: аммиак, майлы аэрозоль | жылына 1 рет |
| 81. Жылжымалы құрамды жуатындар – тазалаушылары | вагонды |   Қолайсыз микроклиматтық факторлар, химиялық заттар: аммиак, майлы аэрозоль | 2 жылда 1 рет |
| 82.  Жылжымалы құрамды жуатындар – тазалаушылары | Локомотивті |    Химиялық заттар, физикалық жүктемелері, қолайсыз климаттық факторлар, патогенді микроорганизмдер | 2 жылда 1 рет |
| 83. Арнайы киімді жуу және жөндеу бойынша жұмыскерлер | Локомотивті, вагонды, жол, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Химиялық заттар: оның ішінде трихлорэтилен, перхлорэтилен қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 84. Жылжымалы құрамды жуатындар – тазалаушылары | вагонды |    Физикалық жүктемелері, химиялық қауіпті жүктер, қолайсыз микроклиматтық факторлар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары | 2 жылда 1 рет |
| 85. Жол монтерлері, жолды күрделі, орташа, және ағымдық жөндеу жұмыстары | Жол |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, шаң: балластық, құрамында кварцы, гербициды бар, астбестiк, патогендiк микроорганизмдер: сiреспенiң, газды гангренаның, iшек жұқпасының, iшек құрты жұмыртқаларының; химиялық заттар: дене жүктемелері - қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 86. Металл өңдеуші станоктарды жөндеушілер | Локомотивті, вагонды жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 87. Жол машиналарын жөндеушілер  | жол |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: шаң, сiреспенiң, газдыгангренаның, iшек жұқпасының, iшек құрттары жұмыртқаларының патогенді микроорганизмдері, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 88. Жылжымалы құрамды жуатындар – тазалаушылары | Локомотивті, вагонды жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Химиялық заттар: жарық түсіретін керосин, дизель отыны, синтетикалық жуғыш заттар, физикалық жүктемелер | жылына 1 рет |
| 89. Дезинфекциялық - жуу станциялары мен пункттерінің бастықтары мен жұмыскерлері | Жүк және коммерциялық жұмыстар |    Химиялық заттар: пестицидтер және патогенді микроорганизмдер, iшек құрты жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 90. Жүк тасушылар, қабылдап алушылар, бақылаушылар | жолаушылар |    Физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 91. Қаптаушылар, плиточниктер, түсқағаз жапсырушылар | күрделі құрылыс  вагонды |    Шаң, химиялық заттар қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 92. Темір жолдарды, көпірлерді басқа да жасанды құрылыстарды тексерушілер | Жол |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, физикалық жүктемелер, сiреспенiң, газды гангренаның, iшек жұқпасының, iшек құрттары жұмыртқаларының патогенді микроорганизмдері, қолайсыз климаттық факторлар, шаң | жылына 1 рет |
| 93. Дефектоскоп бар арба операторлары мен көмекшілері | Жол |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, ультрадыбыс, қолайсыз климаттық факторлар, физикалық жүктемелер | жылына 1 рет |
| 94. Станция бойынша кезекшілердің операторлары | тасымалдау |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам,  ультрадыбыс, қолайсыз климаттық факторлар, физикалық жүктемелер | 2 жылда 1 рет |
| 95. Орталықтандыру постысының операторлары | тасымалдау |    Физикалық жүктемелер | 3 жылда 1 рет  |
| 96. Дефектоскопиялық және жол өлшеуіш  вагондардың, жол өлшеуіштердің операторлары | Жол |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, ультрадыбыс | жылына 1 рет |
| 97. Сұрыптау тауларының операторлары | тасымалдау |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 98. Вагондар мен контейнерлерді тексерушілер мен жөндеушілер | локомотив вагонды |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, шу, қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар,патогенді микроорганизмдер | жылына 1 рет |
| 99. Паркетшілер | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс |    Физикалық жүктемелер, шаң, химиялық заттар: оның ішінде органикалық ерітінділер, лактар, керосин | жылына 1 рет |
| 100. Дәнекерлеушілер | жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Улы заттар, жарақат алу қаупi бар факторлар | жылына 1 рет |
| 101. Пешшілер | жол, локомотив |    Шаң, улы заттар | 2 жылда 1 рет |
| 102. Ағаш шеберлері | Локомотив, вагон жол, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шаң, физикалық жүктемелер, жарақат алу қаупi бар факторлар,  қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 103. Қосалқы көлік  жұмыскерлері | Локомотив, вагон Жүк және коммерциялық жұмыстар, күрделі құрылыс  |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, физикалық жүктемелер | 2 жылда 1 рет |
| 104. Өңдеушілер | Локомотив, вагон жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Діріл, химиялық заттар физикалық жүктемелер | 2 жылда 1 рет |
| 105. Жүк пен багажды қабылдап алушылар | Жүк және  коммерциялық жұмыстар |    Физикалық жүктемелер, қолайсыз микроклиматтық факторлар  | 2 жылда 1 рет |
| 106. Сынама іріктеушілер | локомотив |    Салқындатылған сұйықтықтар, отын, майлағыш | жылына 1 рет |
| 107. Жолаушылар вагондарының жолсеріктері | жолаушылар |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, діріл, патогенді микроорганизмдер, iшек құрты жұмыртқалары | жылына 1 рет |
| 108. Цистерналарды жуушылар, булаушылар, жуу-булау пункттері мен поездарының шеберлері мен бастықтары, машинистері | вагон |    Химиялық заттар: оның ішінде органикалық ерітінділер, мұнай, мұнай өнімдері, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар, жарақат алу қаупi бар факторлар, жарақат алу қаупі бар | жылына 1 рет |
| 109. Тиеу және түсіру жұмыстарындағы кешенді бригада жұмысшылары | Жүк және коммерциялық жұмыстар |    Шаң, химиялық заттар, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар, жарақат алу қаупi бар факторлар | жылына 1 рет |
| 110. Отын қоймасының жұмыскерлері | локомотив |    Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 111. Мұнай өнімдерін таратушылар | локомотив |    Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 112. Өңделген майды  қалпына келтірушілер | локомотив, вагон |    Химиялық заттар: дизель, авиациялық және басқа майлар, ерiтінділер | жылына 1 рет |
| 113. Цистерналарды қалпына келтірушілер, булаушылар | Вагон |    Химиялық заттар, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 114. Жылдамдық реттеушілер | тасымалдау |    Жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, физикалық жүктеме, қолайсыз климаттық факторлар | жылына 1 рет |
| 115. Металл кесушілер (қайшымен, пресспен) | жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 116. Ыстық металлды өңдеудегі рессорщиктер | локомотив вагон |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 117. Локомотив және вагондарды депода жөндеуде жұмыс істейтін дәнекерлеушілер | Локомотив вагон |    Дәнекерлейтiн аэрозоль, көмiртегi, азот тотықтары, ультракүлгiн сәуле шығару, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 118. Светокопировщиктер, копировщиктер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив |    Химиялық заттар, оның ішінде аллергендер | жылына 1 рет |
| 119. Дабыл берушілер | Вагон, жол, қозғалыс |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар  | жылына 1 рет |
| 120. Дөңгелек-роликті цехтарындағы және техникалық тексеру пунктіндегі букс түйнегін жөндеудегі слесарьлар (бұдан әрі -ПТО) | Вагон |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар: минеральды, майлар, салқындатататын майлаушы сұйықтықтар (бұдан әрі - СМС) | жылына 1 рет |
| 121. Желдеткіш слесарлар | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс |    Шаң, жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 122. Аспапты слесарьлар | Вагон, локомотив, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 123. Монтаждаушы слесарлар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, шаң, діріл, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 124. Ағытылмаған жөндеудегі, тасымалдауға вагон дайындау пункттеріндегі слесарьлар, шеберлер | Вагон |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, шаң, діріл, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары | 2 жылда 1 рет |
| 125. Вагондар мен контейнерлерді ағытып жөндеу, депода жөндеу бойынша, қосалқы бөлшектерді жөндеу бойынша, электр жабдықтарын жөндеу слесарьлары, шеберлер | Вагон |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, физикалық жүктемелер, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 126. Вагондарды жөндеу бойынша слесарлар, жуу-булау станциялары мен пункттеріндегі ағызбалы цистерналардың клапандарын жөндеу және толтыру бойынша слесарлар; вагондарды тасымалдауға дайындау пункттеріндегі жылжымалы және пневматикалық жабдықтарды жөндеу бойынша слесарьлар | Локомотив |   Химиялық заттар, тозаң, қолайсыз микроклиматтық факторлар, физикалық жүктемелер | Жылына 1 рет |
| 127. Автомашиналарды жөндеу бойынша слесарлер | Барлық шаруашылық |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар: минеральды, майлар, СМС | Жылына 1 рет |
| 128. Тепловоздар мен дизельді поездарды жөндеу бойынша слесарлер | Локомотив |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, химиялық заттар: дизельдi отын, майлар, басқа мұнай өнiмдерi, органикалық ерiткiштер, салқындататын сұйықтық, қолайсыз микроклиматтық факторлар, шу | Жылына 1 рет |
| 129. Электровоз бен электросекциялы вагондарды жөндеу бойынша слесарьлар (мотор вагонды секциялар) | Локомотив |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар: минеральды, майлар  | Жылына 1 рет |
| 130. Зиянды және аса зиянды жерлердегі жөндеуші слесарлер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупi бар факторлар қолайсыз климаттық факторлар, химиялық заттар: оксидтер, көміртегі, азот, күкірт | жылына 1 рет |
| 131. Слесарь- сантехниктер | Азаматтық құрылыс,
күрделі құрылыс
локомотив
вагон
жол |    Патогендiк микроорганизмдер, iшек құрты жұмыртқалары,
химиялық заттар,
қолайсыз микроклиматтық факторлар, жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 132. Құбыр салушы слесарьлар | Локомотив
вагон
жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, физикалық жүктемелер, қолайсыз микроклиматтық факторлар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары | 2 жылда 1 рет |
| 133. Электроқондыр ғы, электровоз, вагон, электростанциялардағы мотор - вагонды секциялар, тепловоз және дизельді поездерді жөндеу бойынша слесарлер электриктер | Локомотив |    Жарақат алу қаупi бар факторлар физикалық жүктемелер, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 134. Шпал ылғалдаудағы, шпал ылғалдандырушы зауыттардағы (әрі- ШПЗ) құймашылар, сцепщиктер | Жол |    Химиялық заттар: май антрацен, сланец, таскөмiр майлары, жарақат алу қауiпi бар факторлар
қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 135. Құюшылар, төгушілер | Локомотив |    Химиялық заттар: мұнай өнімдері | жылына 1 рет |
| 136. Майлаушылар | Локомотивті вагонды  жылжымалы құрам жөндеуінің және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Химиялық заттар: органикалық ерітінділер, химиялық аллергендер әр класстың  | жылына 1 рет |
| 137. Поезд құрастырушылар және көмекшілері | Локомотив тасымалдау |    Жарақат алу қаупi бар факторлар:
қозғалыстағы поездар физикалық жүктемелер қолайсыз микроклиматтық факторлар, шу | жылына 1 рет |
| 138. Сыр, бояу және басқа да химиялық ерітінділерді құрастырушылар  | Локомотивті
вагонды
жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі |    Химиялық заттар: органикалық ерітінділер, әр класстың химиялық аллергендері  | жылына 1 рет |
| 139. Ағаш өңдеу бойынша станокшылар | Вагонды
жылжымалы құрам жөндеу және  қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар, ағаш шаңы, шу  | 2 жылда 1 рет |
| 140. Металл бойынша станокшылар | Локомотивті
вагонды
жылжымалы құрам жөндеуінің және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар металл шаңы,  химиялық заттар, салқындатқыш майлаушы сұйықтықтар | 2 жылда 1 рет |
| 141. Станциялық жұмыскерлер | Тасымалдау
жол
Жүк және коммерциялық жұмыстар |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрамфизикалық жүктеме,қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 142. Өткізгіш байланысының электромеханиктері, радиобайланыс,  сигнализация орталықтандыру , блокировкалау (әрі- СЦБ), технологиялық жөндеу учаскесі (әрі-РТУ), ысыған букстерді анықтау аспабы аға электромеханиктер (әрі- ДИСК, ПАНАБ)  | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 143. Өткізгіш байланысының электромехани тері станциялық қондырғыларды  ң аға электромеханиктер, (сызықты-аппаратты зал әрі - ЛАЗ), автоматты телефон байланысы (әрі-АТБ), қол телефон байланысы және телеграф) | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техники |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қозғалыстағы жылжымалы құрам, физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 144. СЦБ және өткізгіш байланыс механиктері (линейный), автоблокировкаға қызмет көрсетуші және автоматты локомотивті сигнализация (әрі- АЛСН), сонымен бірге диспетчерлік және электрлік орталықтардың аға электромеханиктері | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар, қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 145. Аға электромеханиктер, электромеханиктер мен электромонтерлер СЦБ, механикаланды ылған Іріктеу горкаларын қызмет көрсетуші | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қозғалыстағы поездар, қолайсыз микроклиматтық факторлар  | 2 жылда 1 рет |
| 147. Әйнекшілер | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 148.Ағаш ұсталары | Локомотивті
вагонды
жол
қозғалысы |    Физикалық жүктеме, шаң | жылына 1 рет |
| 149. Стропальщиктер | Жол
локомотивті
вагонды
жылжымалы құрам жөндеужәне қосалқы бөлшектер өндірісі, Жүк және коммерциялық жұмыстар |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 150. Сіңірілген шпал стропальщикте і | Жол |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар: қозғалыстағы поездар, физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар,
химиялық заттар: антрацен, сланец және таскөмiр майлары  | жылына 1 рет |
| 151. Кептірушілер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шаң
химиялық заттар,
қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 152. Такелажниктер | Локомотивті
жол күрделі құрылысы |    Физикалық жүктеме қолайсыз микроклиматтық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 153. Телефонистер | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Жыбыс шығаратын органға түсетiн жүктеме | 2 жылда 1 рет |
| 154. Телетайпистер, телеграфистер | Тасымалдау сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Шу | жылына 1 рет |
| 155. Термистер | Локомотивті жылжымалы құрам жөндеуінің және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 156. Токарьлер | Локомотивті
вагонды |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар, шу, шаң | 2 жылда 1 рет |
| 157. Трактористер | Барлық шаруашылық |    Шаң, діріл химиялық заттар: шығарылған газдар, қолайсыз микроклиматтықфакторлар, шу | 2 жылда 1 рет |
| 158. Құбыр жөндегіштер | Күрделі құрылыс |    Физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар, патогенді микроорганизмдер, ішек құрт жұмыртқалары шаң | 2 жылда 1 рет |
| 159. Өндірістік бөлмелерді жинаушылар | Барлық шаруашылық |    Нақты өндірістік учаскелердің зияндылығы | 2 жылда 1 рет |
| 160. Машина камера, бак, цистерна тазалаушылар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Химиялық заттар: нақты процестер мен жүктердiң тiзбесі бойынша | 2 жылда 1 рет |
| 161. Қалыптаушылар, өзекше жасайтындар | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шаң, дiрiл, химиялық заттар: көмiртек, азот, күкiрт тотықтары және т.б., жарақат алу қауiпi бар факторлар, қолайсыз климаттық факторлар, шу, физикалық жүктеме | жылына 1 рет |
| 162. Тігінші-мотористер | Вагонды
жолаушылық |    Шу | 2 жылда 1 рет |
| 163. Шихтовщиктер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шаң, химиялық заттар, жарақат алу қауiпi бар факторлар, физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 164. Шлаковщиктер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шаң, химиялық заттар: физикалық жүктеме, қолайсыз микроклиматтық факторлар | жылына 1 рет |
| 165. Штамповщиктер, металл бойынша штамповщиктер | Жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі |    Шу, діріл, металл тотықтарының шаңы физикалық жүктеме, жарақат алу қаупi бар факторлар | жылына 1 рет |
| 166. Сылақшылар | Азаматтық құрылыс, күрделі құрылыс, жылжымалы құрам жөндеу және қосалқы бөлшектер өндірісі, локомотив |    Физикалық жүктеме, шаң (әк, силикаттар) қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 167. Жөндеу-тексеру цехтарының, жол, электромеханикалық шеберханаларының электромеханиктер және техниктер | Электрлендіру және электрмен қамтамасыз ету |    Электрлік жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 168. Электрлі орталықтандыру қондырғыларын , автоблоктауды  сигналды сызығына, автоблоктаула рға қызмет көрсететін СЦБ электромеханиктері және электромонтер лері | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Жарақат алу қауiпi бар факторлар, физикалық жүктеме қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 169. Кабель желілері бойынша электромонтажниктер (қолмен) | Күрделі құрылыс |    Электрлік жарақат алу қауiпi бар факторлар, физикалық жүктеме, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 170. Жарықтандыру бойынша, жарықтандыру желілері, күш беретін желілер бойынша электромонтажниктер | Күрделі құрылыс |    Электрлік жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 171. СЦБ, радио байланыс электромонтерлері, электромеханиктері | Сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техники |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, физиалық жүктеме, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 172. Электромонтерлер–линейщиктер, Жабдықты монтаждау, жөндеу бойынша дәнекерлеушілер | Күрделі құрылыс сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Физикалық жүктеме, қолайсыз микро климаттық факторлар, жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы поездар құрамы, электрлік жарақат алу қауiпi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 173. СЦБ электромонтерлері, апатты қалпына келтіргіш жерлерде жұмыс істейтін өткізгіш байланыс электромеханиктері және электромонтерлері | Күрделі құрылыс сигнализациялар, байланыстар және есептегіш техника |    Физикалық жүктеме, қолайсыз микро климаттық факторлар, жарақат алу қаупi бар факторлар: қозғалыстағы поездар құрамы, электрлік жарақат алу қауiпi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 174. Байланыс желілеріне қызмет көрсететін, таратушы желілерді пайдалану бойынша СЦБ қорек қондырғыларына, жоғары вольтты желілерге қызмет көрсететін электромеханиктер, электромонтерлер және техниктер | Электрлендіру мен электрмен қамтамасыз ету |    Жарақат алу қаупi бар факторлар, оның ішінде электрлік жарақат алу қаупi бар факторлар, физикалық жүктеме, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 175. Электромонтерлер, электромеханиктер және техниктер: тартатын қосалқы станциялардағы, электростанция басқармасыныңбас щиттерін, жабдықтарын жөндеу жөніндегі | Электрлендіру мен электрмен қамтамасыз ету |    Электрлік жарақат алу қаупi бар факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 176. Электрмен дәнекерлеушілер, оның ішінде қолмен және басқа да дәнекерлеу түрлері | Барлық шаруашылық |    Дәнекерлеу аэрозолі, көмiртегi, азот, күкiрт тотықтары, сәуле тудыратын күш, жарақат алу факторлары, қолайсыз климаттық факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 177. Электрослесарьлар, оның ішінде темір бетон конструкциларын монтаждау кезіндегі құрылыс электрослесарьлар | Күрделі құрылыс |    Жарақат алу қаупi бар факторлар
   физикалық жүктеме
   қолайсыз климаттық  факторлар | 2 жылда 1 рет |
| 178. Эмальдаушылар | Барлық шаруашылық |    Химиялық заттар | жылына 1 рет |
| **Азаматтық авиациясының жұмыскерлері** |
| 1. Авиатехниктер (механиктер, моторшылар), шығып кеткен коллекторларды жөндеу бойынша және свечаларды тазалау бойынша слесарлер | Авиациялық- техникалық база (одан әрі – АТБ), авиациялық – жөндеу зауыты (әрі – АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 2. Поршеньді ұшақтардың отын  бактерін жөндеумен айналысатын механиктер (жұмыскерлер) | АТБ, АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 3. Авиатехниктер (механиктер, мотористтер) | АТБ және аэродром қызметі | Шу | жылына 1 рет |
| 4. Слесарь-клепальщиктер | АТБ, АЖЗ | шу, жергілікті діріл | жылына 1 рет |
| 5. Сырлаушылар | АТБ, АЖЗ | толуол, ксилол, стирол | жылына 1 рет |
| 6. Креалин жуындысын жуушылар  | АТБ, АЖЗ | фенол | жылына 1 рет |
| 7. Өнеркәсіптік ерітінділерден участкені зарарсыздандыратын жуушылар | АТБ, АЖЗ | керосин, бензин | жылына 1 рет |
| 8. Ашық жерлерде дәнекерлеу, балқыту және кесу  | АТБ, АЖЗ,
арнайы автокөлік қызметі
(одан әрі - СТҚ) | Дәнекерлеу аэрозольдары | жылына 1 рет |
| 9. Қышқылды аккумуляторлармен және аккумуляторды зарядтаумен айналысатын аккумуляторшылар (механиктер), слесарьлар | АТБ, АЖЗ, СТҚ | Күкірт және оның қосындылары | жылына 1 рет |
| 10. Қорғасын аккумуляторларды жөндеумен айналысатын аккумуляторшылар (слесарьлер) | АТБ | қорғасын | жылына 1 рет |
| 11. Ұшатын аппараттардың санитарлық түйіндерін СТ-2 сұйықтығымен толтырумен айналысатын авиатехниктер (механиктер), слесарьлар | АТБ | фенол | жылына 1 рет |
| 12. Авиациялық химиялық аппаратураларды жөндеумен айналысатын механиктер, слесарьлар | АТБ | пестицидтер | жылына 1 рет |
| 13. Ұшқыштар, инженерлер, авиатехниктер, авиамеханиктер | АТБ | Шу, тетраэтил қорғасыны, формальдегид, азот тотығы, биіктіктегі жұмыстар | жылына 1 рет |
| 14. Өрт сөндіргішті даярлаушылар | АТБ | Майлы қатардың туынды көмiрсутектері | жылына 1 рет |
| 15. Авиа қозғалтқышты тазалаумен айналысатын пескоструйщиктер | АТБ | Құрамында кремень бар
шаң | жылына 1 рет |
| 16. Өндірістік мақсаттағы жабдықтар мен электроаппаратураларға қызмет көрсететін және сынайтын, жөндейтін тұлғалар, электротехникалық жабдықтардың кезекшілері | АТБ, АЖЗ, СТҚ,
жылу техникалық және санитарлық-техникалық қызмет көрсету
(одн әрі - ЖТ және СТҚ),
электрлі жарықтық техникалық қызмет көрсету (одан әрі - ЭЖТҚК) | Электр кернеуі | жылына 1 рет |
| 17. Радиоизотопты аспаптарды сақтаумен немесе тексерумен, жөндеумен айналысатын авиатехниктер (механиктер), қоймашылар | АТБ | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 18. Өнеркәсіптік дефектоскопиямен айналысатын жұмыскерлер | АЖЗ | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 19. Көліктік радиациялық қондырғыларды тасымалдаумен және сақтаумен айналысатын жүк тасушылар, қоймашылар | Коммерциялық қойма | Иондаушы сәуле  | жылына 1 рет |
| 20. Багаж жүгін рентген бақылаумен айналысатын жұмыскерлер | Авиация қауіпсіздігі қызметі (одан әрі – АҚҚ) | Иондаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 21. Радио навигациялық, радио байланыс және радио локациялық жабдықтарды жөндеумен айналысатын авиатехниктер (механиктер, монтажниктер) | АТБ | Иондамаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 22. Радио жабдықты жөндеумен және тексерумен анйалысатын радиотехниктер (механиктер, монтажниктер) | АТБ, АЖЗ, байланыс жабдықтарын пайдалану қызметі (одан әрі – СЭРТОС) | Иондамаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 23. Аэропорттың радиотехникалық қондырғыларына қызмет көрсету бойынша радиотехниктер (инженерлер, механиктер) | Радионавигация объектлері мен байланыстар | 30 мГц – 300 Гц диапазонындағы иондамаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 24. Қуаты 1 ВКт радиотехникалық қондырғы орнатылған бөлмелерде жұмыс істейтін жұмысшылар (еден жуушылар) | Азаматтық авиацияның радиотехникалық объектілері | 30 мГц – 300 Гц диапазонындағы иондамаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 25. Радиотехникалық қондырғыларға қызмет көрсететін  радиотехниктер (инженерлер, механиктер), | Азаматтық авиацияның радиотехникалық объектілері | 30 мГц жиілігінен төмен иондамаушы сәуле | жылына 1 рет |
| 26. Жер, жұмысшы жабын  бетінен 5 метр биіктікте жоғарыға шығу жұмыстарымен айналысатын жұмысшылар (техниктер, механиктер, әуе кемелерін жуушылар), (қорғаныш белдігін пайдалану) | АТБ, АЖЗ | Биіктік | жылына 1 рет |
| 27. Ашық алаңдарда ұшатын аппараттарға техникалық қызмет көрсететін  авиатехниктер (механиктер, моторшылар) | АТБ | Шу | жылына 1 рет |
| 28. Инженерлер, техниктер, фильтр жуушылар | АТБ | Ультрадыбыс | жылына 1 рет |
| 29. Слесарь – сынаушылар, сынаушылар | АЖЗ, АТБ | Діріл, шу | жылына 1 рет |
| 30. Синоптикалық  карталарды құрумен және шифрын ашумен айналысатын техниктер, инженерлер, зертханашылар | Метео орталықтар | Формальдегид, майлы қатардағы альдегидтер | жылына 1 рет |
| 31. Қорғасын бөлшектермен немесе дәнекерлеумен айналысатын дәнекерлеушілер (слесарьлар, мысшылар, қаңылтыршылар) | АЖЗ, АТБ | Қорғасын | жылына 1 рет |
| 32. Радио аппаратура мен радио бөлшектерді  дәнекерлеумен айналысатын радио монтажшылар (механиктер) | АЖЗ, АТБ, жөндеу-пайдалану шеберханасы (әрі – ЖПШ) | Қорғасын | жылына 1 рет |
| 33. Әуе кемелерін жинаушылар мен жуушылар, өндірістік бөлмелерді жинаушылар | АЖЗ, АТБ | Синтетикалық жуу құралдары | жылына 1 рет |
| 34. НГЖ – 4 сұйықтығымен байланыста болатын авиатехниктер (механиктер, инженерлер, зертханашылар) | АТБ, АЖЗ, жанар-жағармай материалдарының қызметі (одан әрі – ЖЖМ) | Фосфор және оның қосындылары | жылына 1 рет |
| 35. Жүргізушілер | АЖЗ, АТБ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 36. Бензин құю  жүргізушілері | ССТ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 37. Жылыту және үрлеу машиналарының жүргізушілері | ССТ | Шу | жылына 1 рет |
| 38. Этильденген бензинмен жұмыс істейтін ұшақтарды жуушылар (әрі - ЭБ) | АТБ, АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 39. ЭЖ жұмыс істейтін автомоторларды жөндеу бойынша слесарь-механиктер (желілерді, бөлшектерді). | АТБ, АЖЗ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 40. Химиялық сумен тазалау аппаратшылары (жұмысшылар, зертханашылар) | ТИСТО | Дезинфициялау құралдары | жылына 1 рет |
| 41. СТ2 сұйықтығын тасымалдаумен айналысатын арнайы машина жүргізушілері | ССТ | фенол | жылына 1 рет |
| 42. ЭЖ талдаумен, оны сақтаумен және берумен байланысты зертханашылар, ИТР | ЖЖМ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 43. ЭЖ бар цистерналарды жуушылар, булаушылар | ЖЖМ, ССТ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 44. СТ2 сұйықтығын дайындаумен және сақтаумен айналысатын қоймашылар (жұмысшылар) | ЖЖМ | Фенол | жылына 1 рет |
| 45. Бензин құятын орындарды тазалаушылар- слесарьлар | ЖЖМ | Тетраэтил қорғасыны | жылына 1 рет |
| 46. НГЖ4 сұйықтығымен байланысқа түсетін техниктер, ЖЖМ зертханашылары | ЖЖМ | Бензин, керосин, фосфор және оның қосындылары | жылына 1 рет |
| 47. Бензин, ерітінді қолданатын жұмыскерлер | АТБ, АЖЗ | Бензин (тетраэтил қорғасыны) | жылына 1 рет |
| 48. Радио техникалық бұйымдарды вулканизациялаумен айналысатын вулканизаторщиктер (механиктер, слесарьлар) | АТБ, АЖЗ, ССТ | Вулканизацияны жеделдетушілер | жылына 1 рет |
| 49. Метанол қолданылатын учаскелердің қоймашылары мен жұмысшылары | ЖЖМ | Метанол | жылына 1 рет |
| 50. Резервуарларды,  цистерналарды тазалаумен айналысатын жұмыскерлер | ЖЖМ, ТИСТО | Бензин, керосин | жылына 1 рет |
| 51. Сұйықтықпен байланыста болатын авиатехниктер, қоймашылар, машина жүргізушілері | ЖЖМ, АТБ, ССТ | Этиленгликоль | жылына 1 рет |
| 52. Кессондарда,  барокамераларда жұмыс істеу | АТБ | Жоғары атмосфералық қысым | жылына 1 рет |
| 53. Өздігінен жүретін мехнизмдер жүргізушілері (электрокар) | АТБ, АЖЗ, ССТ | Діріл | жылына 1 рет |
| 54. Жүк тиеушілер | Жүк қоймалары | Физикалық жүктеме | жылына 1 рет |
| 55. Клавишті есептегіш және есептегіш перфорациялық машина операторлары | Есептегіш орталық | Жергілікті бұлшық ет жүктемесі | жылына 1 рет |
| 56. Телеграфистер | СЭРТОС | Ж++ергілікті бұлшық ет жүктемесі | жылына 1 рет |
| 57. Жалындаған отынды тиеумен немесе күлді механикалық немесе қолмен шығарумен айналысатын кочегарлар (күл шығарушылар) | ТИСТО | Көміртек шаңы | жылына 1 рет |
| 58. Ағаш ұсталары | РСУ, АЖЗ | ағаш шаңы | жылына 1 рет |
| 59. Қазандық кочегарлары, қазандық машинистері, қазандық жабдықтарын жөндеу бойынша слесарьлар | ТИСТО | Жоғары температура, жылудың қарқынды сәулеленуі | жылына 1 рет |
| 60. Құрылыс жұмыстарындағы бетоншылар (жұмысшылар) | РСУ | Цемент шаңы | жылына 1 рет |
| 61. Ұшақ және тік ұшақ ұшқыштары | Ұшқыш отрядтар | Жалпы діріл, шу | жылына 1 рет |
| 62. Ашық тарату қондырғылары электр берілістерінің кабельді және әуе желілеріне қызмет көрсететін электромонтерлер және электрослесарьлар | ЭСТОП | Электр кернеуі, биіктіктегі жұмыс | жылына 1 рет |

Қазақстан Республикасының

Денсаулық сақтау министрінің

2009 жылғы 16 қарашадағы

N 709 бұйрығына

2-қосымша

 **Міндетті медициналық тексеріп-қараулар өткізу ережесі**

      1. Осы Ереже зиянды өндірістік факторлары бар жұмыстармен айналысатын жұмыскерлерді алдына ала және мерзімдік медициналық  тексеріп-қараулар тәртібін анықтайды.

      2. Жұмысқа тұру кезіндегі алдын ала медициналық тексеріп-қараулардың мақсаты жұмыскерлердің кәсібі бойынша негізгі міндеттерін орындауға денсаулығы жай-күйінің жарамдылығын анықтау болып табылады.

      3. Мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар мынадай мақсатта жүргізіледі:

      1) жұмыскерлердің денсаулығы жағдайын динамикалық байқау, кәсіптік аурулардың бастапқы түрлерін, жұмыскерлердің денсаулығы жағдайына зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлар әсерінің бастапқы белгілерін анықтау, қатерлер топтарын құру;

      2) зиянды және(немесе) қауіпті өндірістік факторлардың әсерімен байланысты жұмысты жалғастыру үшін медициналық қарсы айғақтар болып табылатын жалпы ауруларды анықтау;

      3) жұмыскердің денсаулығын сақтауға және оның жұмысқа қабілеттілігін қайта қалпына келтіруге бағытталған профилактикалық және оңалту іс-шараларын уақтылы жүргізу.

      4. Жұмыскерлерді алдына ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қарауларды білікті мамандары, қажетті аспаптары, жабдығы, функционалдық-диагностикалық және зертханалық зерттеулер жүргізуге арналған химиялық реактивтері бар, денсаулық жағдайы бойынша кәсіптік жарамдылықты бағалауға байланысты медициналық қызметті жүзеге асыруға лицензиясы бар денсаулық сақтау субъектілері жүргізеді.

      5. Мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдары:

      1) алдағы жылдың 1 желтоқсанынан кешіктірмей мерзімдік медициналық тексеріп-қарауға жататын контингентті анықтайды (цех, мамандық, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар бойынша);

      2) алдын-ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қараулармен толық қамтуға, сапасына және уақтылы өткізуге бақылауды жүзеге асырады;

      3) тізім құру кезеңінде мерзімдік медициналық тексеріп-қараудан өтуі үшін, зиянды еңбек жағдайларында 10 жыл және одан да көп жыл жұмыс өтілдері бар жұмыскерлер тізімін анықтайды.

      4) жұмыскерлердің мерзімдік медициналық тексеріп-қараулардың нәтижелерін қорытындылауға қатысады;

      5) медициналық ұйымның сұранысы бойынша еңбек жағдайының санитариялық-гигиеналық сипаттамасын ұсынады.

      6. Медициналық ұйымдар:

      1) мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдарымен келісілген медициналық тексеріп-қарауға жататын контингенттердің тізімдерін алған жағдайда тексеріп-қарау өткізу жөніндегі комиссияны құрады және бөлінетін мамандар тізімі, әсер ететін өндірістік факторлардың ерекшеліктерін есепке ала отырып, зертханалық және басқа да зерттеулердің  түрі мен көлемі, комиссия жұмысының уақыты мен мерзімі анықталатын күнтізбелік жоспарды құрады. Тексеріп-қараулар жүргізетін дәрігер-мамандар болмаған және жеткіліксіз кезде қажетті зерттеулер қызметтің аталған түріне лицензиясы бар басқа да денсаулық сақтау субъектілері жүргізеді. Жоспар ұйымның әкімшілігімен (жұмыс берушімен) келіседі;

      2) алдын-ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қарауларды тексерулерді) жүзеге асыратын медициналық ұйымның басшысы кәсіптік  патология бойынша кәсіби қайта даярлығы және (кәсіптік патолог) маман  сертификаты бар дәрігер-кәсіптік патолог төраға болуы тиіс медициналық комиссия құрамын бекітеді. Комиссия мүшелері өз мамандығы шегінде кәсіптік патология бойынша даярлықтан өткен мамандар болып табылады.

      3) медициналық куәландыру құрамы мыналарды қамтитын тұрақты әрекет ететін дәрігерлік-медициналық комиссия жүзеге асырады: дәрігер-кәсіптік патолог, терапевт, хирург, невропатолог, отоларинголог, офтальмолог, дерматовенеролог, гинеколог, рентгенолог, функционалдық диагностика бойынша дәрігер, дәрігер-зертханашы, тіс дәрігері. Қажет болған жағдайда комиссия жұмысына басқа да мамандар тартылады (кардиолог, аллерголог, эндокринолог, фтизиатр, гематолог);

      4) мерзімдік және алдын-ала медициналық тексеріп-қарауларға қатысатын дәрігерлер жұмыс беруші ұсынған жұмыскерлердің еңбек жағдайы мен кәсіптік қызметінің сипатымен танысуы тиіс;

      5) медициналық тексеріп-қарауларды өткізу бойынша денсаулық сақтау субъектісінің жұмысы туралы жиынтық есепті тоқсан сайын мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің аумақтық органдарына ұсынады;

      6) профилактикалық тексеріп-қараулар аяқталуы бойынша жұмыс істеушілерді мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар нәтижелерін қорытындылайды және осы Ережеге 1-қосымшаға сәйкес нысан бойынша 5 данада акт және өткізілген медициналық тексеріп-қараудан кейін 30 күн ішінде мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдарына ұсынылатын осы Ережеге 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша есепті құрады. Актіге қосымшаларда басқа жұмысқа ауысу ұсынылған,  стационарлық емдеу, диеталық тамақтану көрсетілген адамдардың тізімі аталып беріледі. Актілер қол қойылғаннан кейін орындалуы үшін ұйымның әкімшілігіне, кәсіподақ комитетіне, бақылау үшін мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдарына, жұмыс үшін кәсіпорынның мекен-жайы бойынша аумақтық медициналық ұйымдарына беріледі, бір дана мерзімдік медициналық тексеріп-қарау өткізген ұйымда қалады;

      7. Жұмыс беруші:

      1) мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қадағалау органдарынан алдына ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қарауға жататын контингент туралы деректерді алғаннан кейін жұмыскер ұшырайтын әсерді, өндіріс, цех, кәсіптер, зиянды, қауіпті заттар мен өндірістік факторларды, сондай-ақ осындай жағдайлардағы жұмыс өтілін көрсете отырып, адамдардың аты аталған тізілімін бір ай мерзімде құрады;

      2) алдын-ала медициналық тексеріп-қарауларға жіберілетін адамдарды денсаулығының жағдайы бойынша жүктелген жұмысты орындау мүмкіндігі туралы қорытынды мен медициналық тексерулердің нәтижелері енгізілетін жолдама бланкілермен қамтамасыз етеді;

      3) алдағы медициналық қараулар алдында мерзімдік медициналық тексеріп-қарау орны өзгерген кезде өз жұмыскерлерінің жеке медициналық карталарын ресми тәртіппен сұратады және оларды ілеспе хатпен және тізімімен бірге кезекті медициналық тексеріп-қараулар өткізетін денсаулық сақтау субъектісіне береді;

      4) кәсіптік аурулармен ауыратын және оларға күдікті адамдарды терең зерттеп-тексеру және емдеу үшін мамандандырылған медициналық ұйымға уақтылы жіберуді қамтамасыз етеді;

      5) ұйымның мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органдарымен келісілген, анықталған науқастарды сауықтыру жөніндегі іс-шаралар жоспарын жыл сайын әзірлейді;

      8. Зиянды және (немесе) қауіпті өндірістік факторлармен он жыл және одан да көп жыл бойы жұмыс жасайтын жұмыскерлерге тексеріп-қараулар, мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар өткізетін дәрігер мамандар жеткіліксіз және жоқ болғанда қызметтің аталған түріне лицензиясы бар өзге де денсаулық сақтау субъектілерде бес жылда бір рет жүргізіледі.

      9. Медициналық тексерістердің барлық деректері амбулаториялық науқастың медициналық картасына енгізіледі. Алдын-ала медициналық тексеріп-қарау деректері арнайы бланкіге енгізіледі (профилактикалық тексеріп-қаруларды есепке алу картасы), бұл ретте, куәландыруға қатысушы әрбір дәрігер кәсіптік жарамдылық туралы өз қорытындысын береді. Амбулаториялық науқастың нысандағы жеке парағынан кәсіптік бағдардың деректері алынады. Жұмыстан шығу және басқа ұйымға ауысу кезінде амбулаториялық науқастың алдын-ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар деректері бар медициналық картасы жаңа жұмыс орны бойынша денсаулық сақтау субъектісіне беріледі.

      Алдын-ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар тұрғылықты жері бойынша амбулаторлық картасы немесе одан көшірмесі болған жағдайда жүргізілуі тиіс.

      10. Алдын-ала немесе мерзімдік медициналық тексеріп-қараудан өтетін әрбір адамға қатысты тексерулер аяқталғаннан кейін кәсіптік жарамдылығы туралы қорытынды шығарылады және өткізілген медициналық тексеріп-қараудан кейін 30 күннен аспайтын мерзімде емдеу-сауықтыру іс-шаралары белгіленеді (стационарға және санаториялық-курорттық емделуге жіберу, диеталық тамақ, динамикалық байқау, денсаулық жағдайы бойынша уақытша басқа жұмысқа ауыстыру).

      Кәсіптік жарамдылық туралы сараптама қорытындысы медициналық тексеріп-қарау түріне қарамастан тұрғылықты жерінен алғашқы медициналық құжаттарды есепке ала отырып, құрылуы тиіс.

      11. Алдын-ала медициналық тексеріп-қараудан өткен және зиянды өндірістік факторлармен жұмыс істеуге жарамды деп танылған адамдарға анықтама беріледі.

      12. Зиянды факторлармен және қолайсыз еңбек жағдайларында жұмыс істеуге қарсы айғақ алған адамдарға қолына қорытынды берілмейді, үш күндік мерзімде жұмыс берушіге жіберіледі.

      13. Мерзімдік медициналық тексеріп-қарау нәтижелері бойынша жұмыскерлердің мынадай топтары құрылады:

      1) оңалтуды қажет етпейтін дені сау жұмыскерлер;

      2) кейбір ағзалары мен жүйелерінде болмашы функционалдық өзгерістері бар, негізінен дені сау жұмыскерлер;

      3) жалпы аурулардың бастапқы түрлерімен ауыратын жұмыскерлер;

      4) мамандығы бойынша жұмыс істеуге қарсы айғақтары болып табылатын да, болып табылмайтын да жалпы аурулардың айқын түрлері бар жұмыскерлер;

      5) ағзаларға зиянды өндірістік факторлардың әсерінің белгілері бар жұмыскерлер;

      6) кәсіптік аурулардың белгілері бар жұмыскерлер.

Міндетті медициналық

тексеріп-қараулар өткізу

ережесіне 1-қосымша

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ облыс (қала)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ аудан

 **ҚОРЫТЫНДЫ АКТ**
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ жылғы \_\_\_\_   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
**ұйымда жұмыс істеушілерді мерзімдік медициналық тексеріп-қарау**
**нәтижелері бойынша**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                             (ұйымның атауы)

      Комиссия құрамы:

      Дәрігер (кәсіптік патолог, терапевт)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органының еңбек гигиенасы бойынша маманы

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Жұмыс беруші өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ұйымның кәсіподақ комитетінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Анықталды:

      Жоспар бойынша тексеріп-қарауға алынғандар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  оның ішінде әйел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Анықталған жоспар бойынша \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  оның ішінде әйел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Тексеріп-қаралғандар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  оның ішінде әйел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексеріп-қараумен % қамтыды\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  оның ішінде әйел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      тексеріп-қаралмағандар \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  оның ішінде әйел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Себептері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Тексеріп-қарау барысында анықталды:

      Кәсіптік улануларға немесе кәсіптік ауруларға күдікті адамдар:

      Саны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                  оның ішінде әйел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      (цех, участке, тегі, аты, әкесінің аты (бұдан әрі - Т.А.Ә),                             мамандығы, зиянды фактор)

      жалпы аурумен алғаш анықталған адамдар: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (цех, участке, Т.А.Ә., диагнозы)

      кәсіптік аурулар бойынша мүгедектікті алғаш рет алған адамдар:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (цех, участке, Т.А.Ә., диагнозы, мүгедектік тобы, мамандығы)

      денсаулық жағдайы бойынша уақытша басқа жұмысқа ауысуды қажет ететін адамдар (өндірістік қарсы айғақ факторларын қоспағанда)

     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

             (А.Т.Ә., диагнозы, өндірістік қарсы айғақ факторлары)

      денсаулық жағдайы бойынша басқа жұмысқа тұрақты ауысуды қажет ететін адамдар (өндірістік қарсы айғақ факторларын қоспағанда)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

          (А.Т.Ә., диагнозы, өндірістік қарсы айғақ факторлары)

      кәсіптік ауру салдарынан басқа жұмысқа ауысуды қажет ететін адамдар

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (А.Т.Ә., диагнозы, өндірістік қарсы айғақ факторлары)

      жолдама алуға жататын адамдар:

      1. стационарлық тексеріске және емдеуге

      2. оңалту емдеуге \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      (Т.А.Ә., диагнозы)

      3. санаториялық-курорттық емдеуге \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             (Т.А.Ә., диагнозы)

      4. санаторий-профилакторийға \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                             (Т.А.Ә., диагнозы)

      Мерзімдік медициналық тексеріп-қарау нәтижелері бойынша комиссия мынадай сауықтыру іс-шаралары кешенін ұсынады:

      жұмыс берушіге \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      кәсіподақ комитеті төрағасына \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      емхананың бас дәрігеріне (амбулатория) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Қолдары:

      Дәрігер (кәсіптік патолог, терапевт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық қызмет органының еңбек гигиенасы бойынша маманы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Жұмыс беруші өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Ұйымның кәсіподақ комитетінің өкілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Медициналық ұйымның

      бас дәрігері              \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны

                                                    Т.А.Ә

                                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

      Мемлекеттік санитариялық-

      эпидемиологиялық қызмет

      органының басшысы         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны

                                                    Т.А.Ә

                                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

      Ұйым

      басшысы (жұмыс беруші)   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны

                                                    Т.А.Ә

                                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

      Ұйымның кәсіподақ

      комитетінің төрағасы     \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мөр орны

                                                    А.Т.Ә

                                                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Қолы

Міндетті медициналық

тексеріп-қараулар өткізу

ережесіне 2-қосымша

 **20 \_\_\_\_ жылдың \_\_\_\_\_\_ тоқсанында өткізілген мерзімдік медициналық тексеріп-қарау туралы емдеу-профилактика ұйымының**
**есебі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
 | Объектінің атауы | Тексеріп-қарауға жатады | Тексеріп- қаралды | Кәсіптік ауруларға күдікті анықталды  |
|
 |
 | Барлығы | Әйелдер | Барлығы | Барлығы | Әйелдер |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соматикалық ауруларымен анықталды | Оның ішінде қажет етеді | Стационарлық тексеріске және емдеуге жіберілді |
| Барлығы | Оның ішінде алғаш анықталды | Уақытша ауыстыруды | Тұрақты ауыстыруды |

Медициналық ұйымның бас дәрігері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                            Т.А.Ә.            Қолы

Міндетті медициналық

тексеріп-қараулар өткізу

ережесіне 3-қосымша

      ҚР Денсаулық сақтау министрлігі

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           (медициналық ұйым)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Алдына ала, мерзімдік және қосымша медициналық тексеріп-қараулардың медициналық картасы**
**N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      1. Тегі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      2. Аты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      З. Әкесінің аты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      4. Жынысы: Е Ә

      5. Туған жылы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      (күні, айы, жылы)

      6. Тұрғылықты жерінің тұрақты мекен-жайы:

      облыс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      аудан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ елді мекен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      көшесі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ үй \_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      пәтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      7. Келуі бойынша тіркелу мекен-жайы:

      облыс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      аудан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ елді мекен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      көше \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ үй \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ корпус \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      пәтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      8. Медициналық тексеріп-қарау күні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      9. Медициналық тексеріп-қарау түрі: алдын-ала, мерзімдік (кезекті, кезектен тыс) (қажетінің астын сызыңыз)

      10. Жұмыс орны:

      10.1. Өнеркәсіп саласы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      10.2. Кәсіпорын \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      10.3. Цех, участке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      11. Қазіргі уақыттағы мамандығы немесе лауазымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      12. Жалпы жұмыс өтілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                     (жыл саны көрсетіледі)

      13. Мамандық бойынша жұмыс өтілі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                         (жыл саны көрсетіледі)

      14. Қазіргі уақыттағы еңбек жағдайы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Өндірістік фактордың атауы | Жұмыс орнындағы фактор деңгейі | Фактормен жұмыс өтілі (айтуы бойынша) |
|
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |

      15. Осы мамандықта жұмысты бастағанға дейінгі кәсіптік бағдары

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Жұмыстың басталуы
мен аяқталуының айы мен жылы | Жұмыс ұзақтылығы | Кәсіпорын | Мамандық |
|
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |

      16. Соңғы медициналық тексеріп-қарау (зерттеу) күні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      17. Соңғы медициналық тексеріп-қарау сәтінен бастап анықталған ауру (аурудың диагнозын көрсетіңіз, оның ішінде жұмыскердің амбулаториялық картасына сай кәсіптік ауруын) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18. Алдын-ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар міндетті зиянды өндірістік факторлардың, мамандықтардың тізбесіне сәйкес дәрігер мамандардың тексеріп-қарау нәтижелері (дәрігер мамандардың тексеріп-қарау деректері белгіленген схема бойынша қосымша бет түрінде Картаға жапсырылады)

      18.1. Терапевт тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.2. Невропатолог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.3. Дерматовенеролог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.4. Хирург тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.5. Офтальмолог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.6. Оториноларинголог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.7. Аллерголог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.8. Психиатр тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.9. Гинеколог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.10. Кәсіптік патолог тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      18.11. Басқа мамандар тексеріп-қарауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      19. Алдын ала және мерзімдік медициналық тексеріп-қараулар міндетті зиянды өндірістік факторлардың, мамандықтардың тізбесіне сәйкес зертханалық және аспаптық зерттеулер нәтижелері

      Қан талдауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Несеп талдауы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Рентген зертеулері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Спирография \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Динамометрия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Паллестезиометрия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Вестибулярлы аппарат зерттеулері \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Аудиометрия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      экг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      РВГ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Салқын сынамасы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Басқа да зерттеулер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      20. Қорытынды:

      20.1. Ауру диагнозы, оның ішінде кәсіптік аурулардың алдына ала диагноздары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      20.2. Жұмысқа қабілеттілігі туралы қорытынды:

      Алдын ала медициналық тексеріп-қарау кезінде: жарамды, жарамсыз (қажетінің астын сызыңыз)

      Мерзімдік тексеріп-қарау кезінде: өз мамандығында жұмысқа қабілетті, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ай мерзіміне уақытша басқа жұмысқа ауыстырылсын, басқа жұмысқа тұрақты ауыстырылсын (қажетінің астын сызыңыз)

      21. Ұсынымдар:

      Емханада тексеріп-қарау және емдеу; стационарда тексеріп-қарау және емдеу; Еңбек гигиенасы және кәсіби аурулар ұлттық орталығына жіберілсін; санаториялық-курорттық емделуге жіберу (қажетінің астын сызыңыз)

      Берілген күні \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Комиссия төрағасының қолы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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