

«Астана Медицина Университеті» АҚ

Тақырыбы: Өндірістік орындардағы алдын-алу жұмыстары. Емдеу-профилактикалық шаралар жоспарының кешенді құрылымы.

Орындаған: Арыстанова Ж

Топ: 502 ҚДС

Тексерген: Балданбаева Д.А

Астана 2014ж

Жоспар

I. Кіріспе

II. Негізгі бөлім

- ❖ Өндірістік улар және олардың халық денсаулығына әсері
- ❖ Өндірістік орындардағы алдын-алу жұмыстары.
- ❖ Өндіріс орнындағы профилактика жүйесі
- ❖ Емдеу-профилактика шарасын ұйымдастыру
- ❖ Амбулаторлық-емханалық көмектің принциптері

III. Қорытынды

Кіріспе

Қазақстан Республикасындағы қоғам денсаулығының ахуалын жақсарту жөніндегі міндеттерді тиімді шешуге қабілетті және қоғамдық денсаулық сақтау саласы бойынша ХХІ ғасырдың талабына сай болуға қабілетті мамандардың жаңа буынын дайындау.

Қаланың экономикалық ахуалы соғы жылдары тұрақты даму үстінде. Оған жылдан-жылға өсіп келе жатқан өнеркәсіп көрсеткіштері ықпал етіп отыр

(2000ж – 12,2%, 2001ж - 116,3%, 2002ж - 102,3%, 2003ж - 105,8%, 2004ж – 105,9%). Экономиканың басты тұтқасы түсті металлургия болып табылады.

Өндірістік уланулар сұйық, шаң, газ, бу күйінде болады. Газ және бу күйіндегі улар ағзаға түсуінің мұндай жолы жиі кездеседі және өте қауіпті себебі тыныс алу жолдары құрамында улы заттары бар ауадан қорғау өте қиын, өкпе альвеолаларының көптігіне байланысты улы заттар қанға тез өтеді.

Өндірістік уланулар

Жедел

- *Улы зат ағзаға түскен соң аз уақыт ішінде п.б.*

Созылмалы

- *Улы заттар аз мөлшерде адам ағзасына ұзақ уақыт әсер етуінен п.б. Тез шаршағыштық , әлсіздік , тәбет нашарлау, уйқы бұзылуы, қаназдық, иммунитет.*

Өндірістік факторлар, химиялық заттармен шақырылатын кәсіби аурулар әр түрлі болады. Олардың ішінде кең таралғандары химиялық заттар, металл және оның қосындыларымен созылмалы және жедел улануды атап өтуге болады.

Қызметкерлер организмiне өндірістік химиялық факторлардың әсер етуінің алдын алу және қауіпсіз еңбек жағдайын – еңбек гигиенасы бөлімі *өндірістік токсикология* қарастырады.

Статистика бойынша қорғасын, сынап, көмір қышқыл газы, хлор және тағы басқа заттармен улану жиі кездеседі.

Экономика модернизациясы дегеніміз- бұл жаңа технологияларды енгізу, энергоэффектті, еңбек өнімділігін жоғарылату, жоғары сапалы өнім шығару. Яғни бәсекеге қабілетті экономика құру. Сондықтан өндірістік орындар модернизациясын жоғарылатуда инновациялық технологиялар маңызды рөл атқарады.

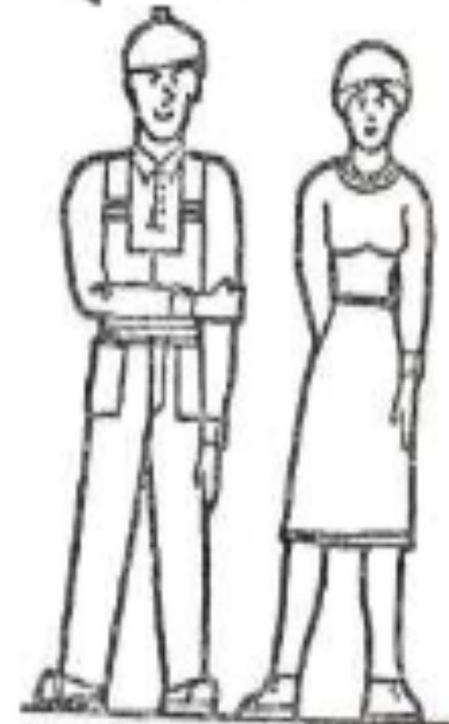
Компьютерлік моделдеу- бұл өндірісте металл формасын қалпына келтіру, салқындату, деформацияларын жөндеу сияқты т.б. Процестерді информациялық технологиямен басқару. Осындай өндірістік құрылғылардың бәсекеге қабілеттілігі шу мен діріл шығаруының төмен болуымен бағаланады. Себебі шу мен діріл еңбек сапасының төмендеуі мен кәсіби аурушаңдылықтың жоғарылауына әкеледі.

Өндірістік орындарда физикалық факторлар әсерін төмендету үшін тек қана гигиеналық нормалар мен ережелерді сақтау жеткіліксіз, сондықтан өнеркәсіптерде шу мен діріл және т.б. Зиянды факторлар әсерін төмендету мақсатында жаңа қорғаныш заттарын ойлап табуда.

Ағзаға әсер етуі

- * **Гонадотропты-** генеративті қызметке
- * **Эмбриотоксикалық** -ана ішіндегі балаға
- * **Тератогенді-** кеміс балалар туылуы
- * **Канцерогенді** -ағзаға түсіп әр түрлі ісік ауруларын туындатады
- * **Аллергенді-**әр түрлі аллергия туындатады.
- * **Мутагенді-** ағзада тұқым қуалайтын белгілерді өзгеріске әкеледі.

Қорғаныс құралдары



Кәсіби жарақаттану көмір алу өндірісінде үнемі жоғары оның ең жиі кездесетін себептері – қауіпсіздік ережелерін сақтануы.

Профилактикасы

- * Лабораториялық процестердің герметизациялануы
- * Жұмыс аймағынан басқару пультін алыстату
- * Алдын-ала және кезекті медициналық тексеру
- * Тыныс алу жолдарына кері әсер ететін химиялық заттарды қолданбау
- * Аллергиялық, дистрофиялық ауруы болса жұмысқа қабылдамау
- * Химиялық заттармен жұмыс істейтін қызметкерлерді профилактория, пансионаттарға жіберіп тұру

Емдеу-профилактика шарасын ұйымдастыру

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2009 жылғы 10 қарашадағы №685 бұйрығында «Тұрғындардың нысаналы топтарына профилактикалық медициналық тексерулер жүргізу» туралы заң қабылданған.

Онда:

- Тегін медициналық көмектің кепілді көлемінің тізбесі*
- Дәрілік заттардың тегін таратылуы*
- Профилактикалық тексерулер*
- Диагностика мен емдеу*
- Жоғары мамандандырылған көмек*
- Сауықтыру және оңалту емі*



Денсаулық сақтау-емдеу-
профилактикалық,эпидемияға қарсы,
реабилитациялық
медициналық шаралар,мемлекеттік
меншік жүйесі ретінде сапалық
құрылымға,жүйе элементтері-құрылым
әрекеттерінің үйлесімділігіне ие.

Амбулаторлық-емханалық көмектің ерекшеліктері мен ұйымдастыру принциптері.

- Дәрігерлік терапевтік аймақ*
- Аймақтық дәрігер*
- Жалпы тәжірибе дәрігері*
- Диспансерлік әдіс*
- Үй жағдайындағы медициналық көмек*
- Медициналық статистика кабинеттері*



Қорытынды

Мамандардың қоғамдық денсаулық сақтау саласынан толық және сапалы білім алуы, кәсіптік біліктілікті меңгеруі, теориялық және жеке практикалық дайындығын тереңдетуін іске асыру. Дайындықтан өткен мамандардың білімі мен икемділігінің деңгейі халықтың денсаулығын жақсартуға бағытталған ғылыми-зерттеу және практикалық бағдарламаларды әзірлеуде және іске асыруда, қоғамдық денсаулық сақтау саласындағы ұйымдастыру жұмыстары мен менеджментте, сонымен қатар денсаулық сақтау, әлеуметтік қамсыздандыру ұйымдарындағы практикалық жұмыста олардың басым орынды алуына жеткілікті болуы тиіс.