



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

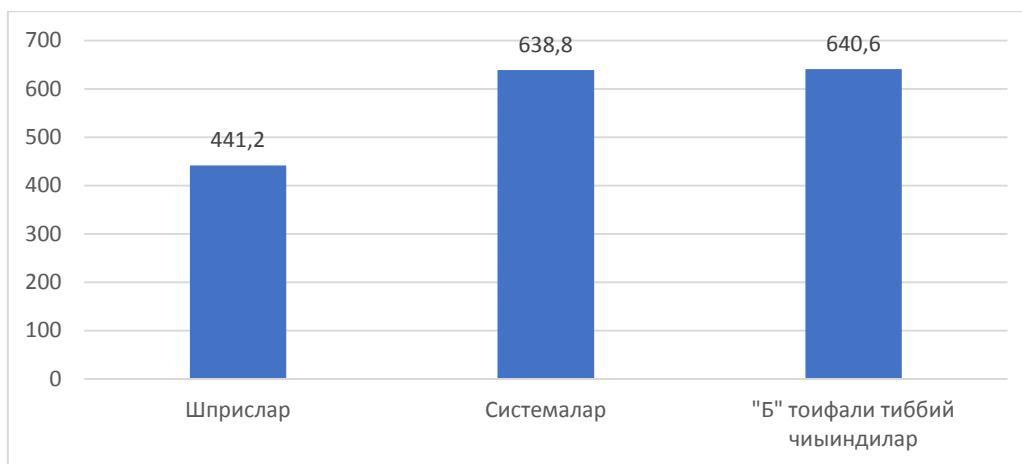
**САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

**V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ»**

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ



ТАШКЕНТ



3-расм. 2022 йил 6 ой мобайнида ҳосил бўлган тиббий чиқиндилар миқдори

Адабиётлар

1. Ўз.Р.СанҚ ва М «ДПМ чиқиндиларни йиғиш, сақлаш ва олиб кетишни санитария конун қоидалари.» Тошкент 2016й.

2. Шерқўзиёва Г.Ф., Умиров Ш.С. Шифохона ички инфекциясини ривожланишда микроиклим кўрсаткичларини гигиеник аҳамияти.// Материалы международной научно-практической конференции «Антимикробная резистентность: состояние проблемы и значимость в клинической практике» 18 ноября 2022 года Ташкент. 157 б.

3. Саломова Ф.И., Садуллаева Х.А., Ахмадалиева Н.О., Шерқўзиёва Г.Ф. Ўзбекистонда COVID-19 га қарши кураш тажрибаси ва касалланганларни даволашга мослаштирилган шифохоналарда даволаниш шароитларига гигиеник характеристикаси. *Журнал “Инфекция, иммунитет и фармакология”*. – Т., 2021. - №4. – Б. 86-89

4. Искандарова Г.Т., Шерқўзиёва Г.Ф., Жолмурзаев А.Д. Аҳоли турар жойларини чиқиндилардан тозалаш муаммолари.//Международная научно-практическая конференция//Достижения современной медицины в изучении эпидемиологии инфекционных болезней”. – Фергана, 2021. - С. 218-221

5. Искандарова Г.Т., Шерқўзиёва Г.Ф., Жолмурзаев А.Д. Аҳоли саломатлиги ва қаттиқ маиший чиқиндилар. Ҳалқаро илмий-амалий анжуман материаллари “Морфологиянинг COVID-19 пандемияси билан боғлиқ долзарб муаммолари”. – Урганч, 2021. - Б. 207.

АВТОТРАНСПОРТ АТМОСФЕРА ҲАВОСИНИ ИФЛОСЛАНТИРУВЧИ МАНБА СИФАТИДА

Юлбарисова Ф.А., Юсупхўжаева А.М., Хаджаева У.А.

Тошкент тиббиёт академияси

Автотранспорт шаҳарларда кенг ва турғун зоналарни ташкил этади, уларнинг чегарасида эса атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи моддалар миқдори юқори концентрацияларни ташкил этади. Атмосфера ҳавосини

харорат, куёш нурунинг диапазоуи, юзларни қизиши, курилиш типи, бино ва курилмаларни режалаштириш ҳам атмосфера ҳавосида зарарли моддаларни тарқалишига таъсир кўрсатади. Автомобил газлари билан ифлосланган муҳит билан узоқ мулоқатда бўлиш организмни умумий холсизланишини- иммун етишмасликни чақиради. Бундан ташқари автомобиль газларининг ўзи ҳам турли касалликларнинг сабаби бўлиши мумкин.

Тошкент шаҳридаги Сергели ва Шайхонтохур туманлари асосий магистрал кўчаларида автотранспорт оқимининг жадаллиги ва тузилмаси йилнинг иссиқ даврида, тонгги тифиз вақтда ўрганилди. Шайхонтохур туманида Тошкент шаҳрининг энг йирик ва асосий Навоий кўчаси жойлашган бўлиб, у шаҳарнинг бош транспорт артерияси бўлиб ҳисобланади.

Шайхонтохур туманидаги транспорт оқимининг жадаллиги, Сергели туманига нисбатан 1,7 марта юқори. Ўрганилган ҳудудлардаги ҳаракатланаётган автотранспорт оқимининг тузилмаси умумий олганда бир хил: асосий қисми енгил автомобиллар (92,5%), кейинги ўринни эса юк автомашиналари (11,6%) ташкил этди.

Атмосфера ҳавосининг ер юза қисмига асосан углерод оксиди, азот оксиди, углеводородлар, курум, олтингугурт (II) оксиди, формальдегид, кўрғошин бирикмалари каби зарарли моддалар ташланади. Бунда асосий ифлослантирувчи манба бўлиб, енгил автомашиналар ҳисобланади. Улардан хосил бўлаётган зарарли моддалар: углерод оксиди (74,2%), углеводородлар (71%), кўрғошин бирикмалари (96,2%), курум (67,3%), формальдегид (71,9%), бензапирен (57,2%) ни ташкил этди.

Тошкент шаҳар аҳоли турар-жой минтақаларига бўладиган аэроген юкламани пасайтириш учун турар-жой туманларидаги ҳараакатланиш схемасини ўзгартириш керак, кўчаларда автомобилларни ҳаракатланиши учун кўчалар бир томонлма бўлиши мақсадга мувофиқдир.

Шундай қилиб, замонавий шаҳарларда транспорт оқимини ортиши натижасида ифлослантирувчи моддаларнинг юқори концентрацияси бўлган зоналар юзага келади. Автотранспорт воситалари тузилмасидаги ўзгаришлар чиқиндиларни атмосфера ҳавосига ташланишида аҳамиятли рол ўйнайди. Енгил автомобиллар атмосфера ҳавосини умумий ифлосланишида асосий манба бўлиб ҳисобланади, уларнинг миқдори икки мартага ортиши натижасида углерод оксидларининг даражаси 1,5 мартага, углеводородлар ва кўрғошин бирикмалари - 1,1 мартага, курум даражаси эса 6%га ортади.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ШАХСИЙ ГИГИЕНА СОҒЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИНИНГ ТАРКИБИЙ ҚИСМЛАРИДАН БИРИ СИФАТИДА Умаров Б.А., Тураханова Ф.М., Махмудова М.Х. | 189 |
| МОДЕЛЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В XXI ВЕКЕ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН Умаров. Б.А., Рахманов Т.О., Ахмадалиева Н.О., Махмудова М.Х., Исмоилов М.Х., Турахонова Ф.М. | 191 |
| СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ОСТАТОЧНЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ ПЕСТИЦИДОВ Шамсутдинова М.А., Воронина Н.В. | 192 |
| ПРИРОДНЫЕ ТОКСИНЫ КАК ИСТОЧНИКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА Шамсутдинова М. А., Тошбобоева Л.С. | 195 |
| ЭКОЛОГИК ҲОЛАТГА САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ТАЪСИРИНИ БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ Шерқузиёва Г.Ф. | 196 |
| ИЧИМЛИК СУВИНИ МИКРОБИОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ТЕКШИРИШ НАТИЖАЛАРИ Шерқузиёва Г.Ф., Саломова Ф.И., Қобилжонов Ш.Р. | 197 |
| ТИББИЙ ЧИҚИНДИЛАР МУАММОСИ ВА ЕЧИМИ Шерқузиёва Г.Ф., Умуров.Ш.С., Бобоева И.Ў. | 199 |
| АВТОТРАНСПОРТ АТМОСФЕРА ҲАВОСИНИ ИФЛОСЛАНТИРУВЧИ МАНБА СИФАТИДА Юлбарисова Ф.А., Юсупхўжаева А.М., Хаджаева У.А. | 201 |

Вопросы здорового образа жизни

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| IMPACT OF STUDENTS' LIFESTYLE ON DENTAL HEALTH Aitmatov A., Gazizova K.I. | 203 |
| ПЛАВАНИЕ И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ Камилова Ж.Э., Ибадова М.У. | 204 |
| THE ROLE OF EXERCISE IN DISEASES OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM Karimov V.V., Raxmonov T.O. | 207 |
| PREVENTION OF PHYSIOLOGICAL EXHAUSTMENT OF THE ORGANISM OF STUDENTS Karimov V.V., Raxmonov T.O., Shakirzyanova S.R. | 209 |
| ACTUAL PROBLEMS OF FORMING A HEALTHY LIFESTYLE AMONG YOUNG PEOPLE Katkova D., Yuvakaeva G.R. | 211 |
| ОИВ ИНФЕКЦИЯСИ ВА ОИТС ХАСТАЛИГИ НИМА? Неъматова Н.Ў, Абдуқахарова М.Ф. | 213 |