



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

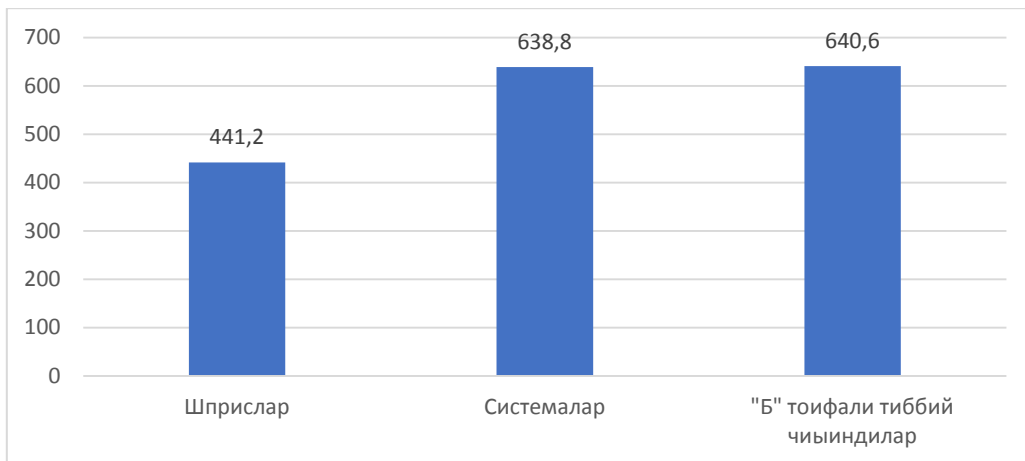
**САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ



ТАШКЕНТ



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

Адабиётлар

1. Ўз.Р.СанҚ ва М «ДПМ чиқиндиларни йиғиш,сақлаш ва олиб кетишини санитария қонун қоидалари.» Тошкент 2016й.
2. Шерқўзиева Г.Ф., Умиров Ш.С. Шифохона ички инфекциясини ривожланишда микроиқлим 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.,Шеркузиева Г.Ф. Ўзбекистонда COVID-19 га қарши қураш 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., Шеркузиева 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., Шеркузиева Г.Ф.,Жолмурзаев А.Д Аҳоли саломатлиги ва қаттиқ майший чиқиндилар. Ҳалқаро илмий-амалий анжуман материаллари “Морфологиянинг COVID-19 пандемияси билан боғлиқ долзарб муаммолари”. – Урганч, 2021. - Б. 207.

АВТОТРАНСПОРТ АТМОСФЕРА ҲАВОСИННИ 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

ҳарорат, қуёш нурининг диапазони, юзларни қизиши, қурилиш типи, бино ва қурилмаларни режалаштириш ҳам атмосфера ҳавосида заарли моддаларни тарқалишига таъсир кўрсатади. Автомобил газлари билан ифлосланган мухит билан узок мулоқатда бўлиш организмни умумий холсизланишини- иммун этишмасликни чакиради. Бундан ташқари автомобил газларининг ўзи ҳам турли касалликларнинг сабаби бўлиши мумкин.

Тошкент шахридаги Сергели ва Шайхонтохур туманлари асосий магистрал кўчаларида автотранспорт оқимининг жадаллиги ва тузилмаси йилнинг иссиқ даврида, тонгги тифиз вақтда ўрганилди. Шайхонтохур туманида Тошкент шахрининг 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 худудлардаги ҳаракатланаётган автотранспорт оқимининг тузилмаси умумий олганда бир хил: асосий қисмни енгил автомобиллар (92,5%), кейинги ўринни эса юк автомашиналари (11,6%) ташкил этди.

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

Тошкент шаҳар ахоли 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 микдори икки марта ортиши натижасида углерод оксидларининг даражаси 1,5 марта, углеводородлар ва қўрғошин бирикмалари - 1,1 марта, қурум даражаси эса 6%га ортади.

ШАХСИЙ ГИГИЕНА СОГЛОМ ТУРМУШ ТАРЗИННИНГ ТАРКИБИЙ ҚИСМЛАРИДАН БИРИ СИФАТИДА Умаров Б.А., Тураханова Ф.М., Махмудова М.Х.	189
МОДЕЛЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ В ХХI ВЕКЕ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН Умаров. Б.А., Раҳманов Т.О., Аҳмадалиева 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., Тошибобоева Л.С.	195
ЭКОЛОГИК ҲОЛАТГА САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ТАЪСИРИНИ БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ Шерқузиева Г.Ф.	196
ИЧИМЛИК СУВИНИ МИКРОБИОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАРИНИ ТЕКШИРИШ НАТИЖАЛАРИ Шерқузиева Г.Ф., Саломова Ф.И., Қобилжонова Ш.Р.	197
ТИББИЙ ЧИҚИНДИЛАР МУАММОСИ ВА ЕЧИМИ Шерқузиева Г.Ф., Умурев.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, Абдуқажарова М.Ф.	213