



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ УРГАНЧ ФИЛИАЛИ

Филиал ташкил қилинганининг 30 йиллигига бағишиланган
**«ТИББИЁТДА МИНИИНВАЗИВ ТЕХНОЛОГИЯЛарНИНГ
МУАММОЛАРИ ВА ИСТИҚБОЛЛАРИ»**
мавзусидаги Халқаро илмий-амалий анжуман түплами.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
УРГЕНЧСКИЙ ФИЛИАЛ ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

**«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МАЛОИНВАЗИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ »**

Материалы Международной научно-практической конференции
посвящённой 30 летию основания филиала

Таҳририят хайъати:

Редакционная коллегия:

Шадманов А.К., Исмаилов У.С., Рузибаев Р.Ю., Абдуллаев Р.Б., Батиров Д.Ю.,
Юлдашев Б.С., Хаджиев Д.Ш., Сапаев О.Қ., Юсупова М.А., Матризаева Г.Дж.,
Авезов М.И., Машарипов О.О., Сапаева Ш.А., Сатликов Р.К., Мадримова А.Г.,
Ходжаниязов А.А., Хаджиева Н.М.

**ТТА Урганч филиали
Кенгаши томонидан 2022 йил
27 августда чоп этишга
тавсия этилган, (1-сон
баённома)**

Ушбу илмий ишлар тўпламида тиббиёт олий ўқув юртларида фаолият олиб бораётган профессор-ўқитувчилар бажараётган илмий-тадқиқот ишлари натижалари ўрин олган. Тезисларнинг мазмуни ва улардаги хатоликлар учун масъулият муаллифлар зиммасидадир.

В сборник научных трудов вошли результаты научно-исследовательских работ, проведенных профессорско-преподавательским составом медицинских ВУЗов. Тезисы не рецензируются. За содержание и достоверность указанной информации ответственность несут авторы.

29-30 сентябрь 2022 йил. Урганч. Ўзбекистон

ГИГИЕНИК БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ

Шерқўзиева Г.Ф., Умиров Ш.С
Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент

Шифохона ичи инфекциялари бутун дунёда, шу жумладан бизнинг юртимизда ҳам замонавий тиббиётнинг долзарб муаммоси ҳисобланади. Даволаш муассасаларига келиб тушадиган bemорларнинг камидаги 5-20 % шифохона ичида заарланиш таъсирида бўладилар. Турли йўналишдаги стационарларда шифохона ичи инфекциялари даврий равишда эпидемик тарзда авж олади. Шифохона ичи инфекциялари ортиб бориши қўйидаги қамровли омиллар билан боғлиқдир: хавф омиллари контингенти – замонавий тиббиёт ютуклари туфайли парвариш қилинадиган ва даволанадиган bemорларнинг кўпайиши, “хәётнинг иккита қутбида” жойлашувчи bemорлар улушкининг ортиши, bemорлар орасида кекса ёшдагиларнинг кўпайиши, ер шари ахолисида носпецифик ҳимоя кучларининг пасайиши, диагностика ва даволаш учун мураккаб мосламалар ва асбобларнинг кенг қўлланилиши, даволаш муассасаларида санитария-гигиеник тартибининг бузилиши шифохона ичи инфекциялари билан касалланишнинг кескин ортиши ва авж олишига олиб келади. Замонавий босқичда асбоб-ускуналарнинг кўпгина турларини ишончли тарзда заарсизлантириш қийинdir (гемодиализ, ўпкани суъий вентиляция қилиш учун аппаратлар, бронхоскоплар ва бошқалар). Сўнгги йиллардаги кузатувлар кондиционерлардан фойдаланиш бўйича етарлича назоратнинг йўқлиги сабабли улар орқали легионеллезлар билан заарланишнинг реал хавфи мавжуд эканлигини кўрсатмоқда. Стерилланган ҳавонинг ўтказилишини таъминловчи ламинар мосламаларнинг қўлланилиши инфекция қўзгатувчиларининг ҳаво-томчи юқиш йўлини олдини олиши мумкин. Ҳаводаги микроблар ҳажмини камайтиришда рециркуляцион ҳаво тозалагичлар ёрдамида камайтириш мумкин. Вентиляцион тизим устидан назорат қилиш муҳим аҳамият касб этади ҳар чоракда 1 марта санитария-эпидемиология осайишталик ва жамоат саломатлиги хизмати мутахассислари томонидан ташқи мухит (ҳаво, ташқи мухит обьектларидан суртмалар, асбоблар, боғлов материаллари ва х.к.ларнинг стериллиги) лаборатория назорати амалга оширилиши кўзда тутилган.

Юкоридагилардан кўриниб турибдики шифохона ичи инфекцияларининг юзага келишида ДПМларда санитар-гигиеник тартибга риоя қилиш муҳим рол ўйнайди, шу сабабли биз шифохоналардаги ҳаво ҳаракати тезлигини гигиеник баҳоладик ва қўйидаги натижаларни олдик: асаб касалликлари бўлими палаталарида ҳаво ҳаракати тезлиги 0.06-0.22 м/сек, асаб касалликлари бўлими катта ҳамшира хонасида 0.04-0.06 м/сек, маслаҳат поликлиникасидаги катта ҳамшира хонасида 0.03-0.11, м/сек, маслаҳат поликлиникасидаги муоложа хонасида 0.06-0.08 м/сек, қабул бўлимида шифокор хонасида 0.03-0.06 м/сек, қабул бўлимида тезкор биокимёвий лаборатория хонасида 0.04-0.07 м/сек, қабул бўлимида катта ҳамшира хонасида 0.02-0.05 м/сек эканлиги аниқланди. Олинган натижаларнинг тахлили шуни кўрсатадики барча текширилган хоналарда ҳаво ҳаракати тезлигини гигиеник талабларга мос келади.

ОЧИҚ СУВ ҲАВЗАЛАРИНИНГ САНИТАРИЯ ХОЛАТИ

Шерқўзиева Г.Ф., Бобоева И.Ў.
Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент

Марказий Осиёдаги сув муаммоси сезиларли экологик муаммо бўлиб қолмоқда. Ўзбекистонда муаммони хал этишда қучли қонунчилик яратилган хусусан “Сув ва сувдан фойдаланиш” тўғрисидаги қонун мавжуд. Конуннинг 11 модда: Сувларнинг ва сув обьектларининг холатига таъсир этувчи корхоналар, иншоотларни ҳамда бошқа обьектларни жойлаштириш, лойихалаш, қуриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш, тиклаш ва ишга тушириш шартларида қўйидагилар белгилаб қўйилган: “Сувларнинг ва сув обьектларининг холатига таъсир этувчи корхоналар, иншоотларни ҳамда бошқа

объектларни жойлаштириш, лойиҳалаш, куриш, реконструкция қилиш, таъмирлаш, тиклаш ва ишга туширишда, янги технологик жараёнларни жорий этишда аҳолининг оғлигини сақлаш ва ичимлик сувига бўлган эҳтиёжларини ҳамда майший эҳтиёжларини биринчи навбатда қондириш талабларига риоя этган ҳолда сувдан оқилона фойдаланиш, шунингдек коллектор-дренаж сувларини ва оқинди сувларни чиқариб юборишнинг қулай режими таъминланиши лозим”. Маълумотлара кўра ер юзидаги аҳолининг 3 млрд. га яқини сифатсиз ичимлик сувидан фойдаланади, бунинг натижасида аҳоли ўртасида юқумли ва ноюқумли касалликлар тарқалмоқда, чунки очиқ сув ҳавзалари ифлосланса улардан ичимлик суви маънбаси сифатида фойдаланиш чекланади ва хавфли хисобланади. Айниқса юқумли касалликлардан қорин тифи, вабо, гепатит А, колиэнтерит, айрим ҳолларда эса сил касалликлари, ринит, Ку- иситмаси эхинококкоз ва бошқалар тарқалиши мумкин. Юқумли бўлмаган касалликларни келиб чиқишида сув таркибидаги кимёвий моддаларга боғлиқ бўлиб макроэлементлар (натрий, калий, кальций ва бошқалар) ва микроэлементларга ҳам боғлиқ.

Юқоридагилардан келиб чиқкан ҳолда биз сув объектларининг ифлосланиш холатини текширдик. 2019 йили қузатувга олинган 3 та очиқ сув ҳавзасидан бактериологик текширувлар учун 243 та сув намуналари олинган бўлиб, улардан 19 та намуна гигиеник талабларга жавоб бермаган. Кимёвий текширишлар учун эса 278 та намуна олинган бўлиб улардан 126 та намуна умумий қаттиқлиги буйича меъёрларга мос келмаган. 2020 йили эса қузатувдаги 3 та очиқ сув ҳавзасидан бактериологик текширувлар учун 264 та сув намуналари олинган бўлиб, улардан 26 та намуна гигиеник талабларга жавоб бермаган. Кимёвий текширишлар учун эса 306 та намуна олинган бўлиб, улардан 32 та намуна умумий қаттиқлиги буйича меъёрларга мос келмаган. Ҳар иккала қузатув йилларида сувда патоген флора аниқланмаган. Олинган натижалар таҳлили шуни кўрсатадики 2019 йилга нисбатан 2020 йил очиқ сув ҳавзалари сувининг қаттиқли даражаси буйича гигиеник талабларга жавоб берадиган намуналар кўпни ташкил этган, бу эса сув ҳавзаларини санитария муҳофазалашда олиб борилаётган профилактик чора тадбирларнинг самарасини кўрсатади.

МУСТАҚИЛЛИК ЙИЛЛАРИДА ЎЗБЕКИСТОН ПОЧТАСИНИНГ ХУҶУҚИЙ АСОСЛАРИНИ ЯРАТИЛИШ ТАРИХИ.

Юсупов И.С.

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали

Мустақиллик йилларида ва жамият ҳаётининг барча соҳалари каби ижтимоий-иқтисодий инфратузилманинг мухим тармоғи хисобланган почта хизматини тубдан ислоҳ этиш, уни жаҳон андозалари асосида такомиллаштириш борасида бир қатор ишлар амалга оширилди. Хусусан мамлакатимизда почта алоқа тизимини хуҷуқий асосларини яратилиш борасида қатор қонун қарор фармон ва фармошлар қабул қилинди.

1997 йилда почта алоқасини, аҳборот тизимлари ва телекоммуникацияларни бошқаришни янада такомиллаштириш, бозор муносабатларини ривожлантириш, мулкни давлат тасарруфидан чиқариш жараёнларини чукурлаштириш ва соҳага хорижий сармояларни жалб этиш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Президентининг 1997 йил 23 июлдаги “Аҳборот тизимлари соҳасини қайта ташкил этиш ва бошқаришни такомиллаштириш тўғрисида”ги 1823-сон Фармони ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1997 йил 31 июлдаги “Ўзбекистон почта ва телекоммуникациялар агентлиги фаолиятини ташкил этиш ҳақида”ги 380-сон карорига асосан, “Ўзбекистон почтаси” Давлат акциядорлик компанияси ташкил этилди¹¹. “Ўзбекистон почтаси” Давлат

¹¹ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 1997 йил 31 июлдаги “Ўзбекистон почта ва телекоммуникация агентлиги фаолиятини ташкил этиш тўғрисида”ги 380-сонли карори.

Соғлиқни сақлаш тизимида коррупциявий жараёнларни олдини олиш давр талаби.	446
Фозилов Ф.О.	446
“ЖАЛОЛИДДИН МАНГУБЕРДИ – ВАТАНПАРВАР САРКАРДА” МАВЗУСИДАГИ МАЪНАВИЙ-МАЪРИФИЙ ТАДБИРНИ ЎТКАЗИШНИНГ УСЛУБИЙ ЖИҲАТЛАРИ	448
Худайбергонова А.К.	448
МЕРЫ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, КАК ХЛОПКОВОДСТВО И РИСОВОДСТВО, НА ОСНОВЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ В ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ (1950-80 ГОДЫ)	451
Худайкулова Н.А.	451
ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ УРГАНЧ ФИЛИАЛИ ТАЛАБАЛАРИ ОРАСИДА МИОПИЯ КАСАЛЛИГИНИНГ ТАРҚАЛИШИДАГИ АЙРИМ ХУСУСИЯТЛАР	451
Ҳасанов Ш.М., Ережепов Қ.Т., Абдуллаев И.К.	451
THE IMPORTANCE OF HEALTHY NUTRITION IN ATHLETES	452
Shamuratova N.Sh., Ruzmatova D.A.	452
АВТОТРАНСПОРТ ШАҲАР АТМОСФЕРА ҲАВОСИНИНГ ИФЛОСЛАНТИРУВЧИ ОМИЛ СИФАТИДА	453
Шерқўзиева Г.Ф., Аллаярова Г.А., Оразбаева Ш.Е.	453
ГИГИЕНИК БАҲОЛАШ НАТИЖАЛАРИ	454
Шерқўзиева Г.Ф., Умиров Ш.С	454
ОЧИҚ СУВ ҲАВЗАЛАРИНИНГ САНИТАРИЯ ХОЛАТИ	454
Шерқўзиева Г.Ф., Бобоева И.Ў	454
МУСТАҚИЛЛИК ЙИЛЛАРИДА ЎЗБЕКИСТОН ПОЧТАСИНИНГ ХУҶУҚИЙ АСОСЛАРИНИ ЯРАТИЛИШ ТАРИХИ.	455
Юсупов И.С.	455
XIVA MADRASALARINING BA’ZI JIHATLARI	458
Yusipov H.S.	458
РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ ВРЕДНЫХ ПРИВЫЧЕК СРЕДИ СТУДЕНТОВ 2 КУРСА УРГЕНЧСКОГО ФИЛИАЛА ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ	459
Юсупова Б.Ш., Сафобоев Д.	459