



# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

## ZAMONAVIY TIBBIYOTNING DOLZARB MUAMMOLARI

YOSH OLIMLAR XALQARO ANJUMANI

## ACTUAL PROBLEMS OF MODERN MEDICINE

INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS



ACTUAL PROBLEMS  
OF MODERN MEDICINE

14 апрель 2023 года,  
г.Ташкент

<i>Маматкулов Б., Уразалиева И.Р. ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТФОРМЫ В ПЕРВЧНОЕ ЗВЕНО ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДСЕСТРИНСКОЙ (ПАТРОНАЖНОЙ) ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ</i>	168
<i>Урманова Л. Ж., Шеркузиева Г.Ф., Саломова Ф.И., Искандаров А.Б. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ</i>	169
<i>Файзуллаева К.Р. ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ</i>	170
<i>Шайхова Г.И., Абдуллаева Д.Г., Асрорзода З.У. ПРОБЛЕМА КОМОРБИДНОГО ФОНА ПРИ ОЖИРЕНИИ У ДЕТЕЙ</i>	171
<i>Қутлиев Ж., Шоназаров А., Хушвактов А., Рустамов А., Турақулов А., Сирожиддинов З. ҲАРБИЙ ХИЗМАТЧИЛАРНИНГ СОҒЛОМ ОВҚАТЛАНИШИНИНГ ГИГИЕНИК ТАҲЛИЛИ</i>	172
<i>Қутлиев Ж., Қутлиев Х., Хушвактов А., Турақулов А., Сирожиддинов З., Абдуллаева Х. ҲАРБИЙ ТИББИЁТ ХОДИМЛАРИ ОРАСИДА ТАМАКИ МАҲСУЛОТЛАРИНИ ЧЕКИШ КЎРСАТКИЧЛАРИНИНГ ГИГИЕНИК ТАҲЛИЛИ</i>	173
<i>Abdumannonova N.Z., Tursunova Z.A., Bryanseva Y.V. EPIDEMIOLOGY AND PROPHYLAXIS OF MENINGOCOCCAL INFECTION IN UZBEKISTAN</i>	174
<i>Iskandarova G.T., Abdullaev M.A. TO THE QUESTION OF PREVENTION OF OCCUPATIONAL ALLERGY IN MEDICAL WORKERS</i>	175
<i>Kamilova A.Sh., Dilmurodova O. B. BOLALARDA UCHRAYDIGAN GELMINTOZLAR VA ULARNING PROFILAKTIKASI</i>	176
<i>Nematov A.A. SYMPTOMATIC CHARACTERISTICS OF PATIENTS WHO DIED OF COVID-19</i>	177
<i>Qutliyev J., Xushvaktov A., To'Rakulov E., Rustamov A., Turaqulov A., Sirojiddinov Z. HARBIY XIZMATCHILAR ORASIDA TEZ TAYYOR BO'LUVCHI FAST-FOOD OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARI ISTE'MOLINING GIGIYENIK TAHLILI</i>	177
<i>Salomova F.I., Hakimova D.S., Ashurboyev F.A. KARANTIN DAVRIDA O'SMIRLARNING NOTABIY TANA VAZNINING ORTISHI VA UNING ASOSIY ETIOLOGIK OMILLARI</i>	178
<i>Samiyeva S., X.Y. ZAMONAVIY TIBBIYOTNING DOLZARB MAVZULARI</i>	179
<i>Sherqo'ziyeva G.F., Egamberdiyeva Z.Z., Boysariyeva M.R., M.N.Baxriddinova, O.R.O'ralova AHOLINING ICHIMLIK SUVI TA'MINOTINI ZAMONAVIY MUAMMOLARI VA ULARNI YECHISH YO'LLARI</i>	180
<i>Teshaev N.B., Rakhimov A.F., Karimov E.T. AIR MEDICAL EVACUATION IN LOCAL CONFLICTS OF THE LAST DECADES</i>	181
<i>Ulug'bekova G.J., Adhamov Sh.A. PROFILAKTIK TIBBIYOTDA ANTROPOMETRIYA: 7-12 YOSH TOIFASIDAGI BOLALARDA BOSHNING GORIZONTAL AYLANASI O'SISH DINAMIKASINING TAHLILI</i>	182
<i>Umarova U.M., Rasulova Z.D., Shayxova U.R., Mamedova G.B. ALIMENTAR SEMIZLIK MAVJUD SHAXSLARNING JISMONIY TAYYORLIGI VA YURAK QON-TOMIR TIZIMINING MOSLASHUVCHANLIK QOBILYATINI BAHOLASH</i>	183
<i>Umarova U.M., Soliyev Z., Rasulova Z.D., Shayxova U.R., Valijanov Z.I., Qurbonova G.A., Muxamadiyeva D.K., Nuritdinova M.J. AMBULTATOR-POLIKLINIKA MUASSASALARI AMALIYOTIDA YURAK QON-TOMIR KASALLIKLARI XAVF OMILLARINING TAHLILI</i>	184
<i>Tolmasov R.T. PALMA YOG'I BILAN OZIQLANISHDA ME'DA DEVORLARINING POSTNATAL ONTOGENEZ DAVRIDAGI MORFOLOGIK O'ZGARISHLARI</i>	184
<i>Xabibullayev S.M., Rustamov M.F.O., Xoldarova R.X. SHAKAR O'RNINI BOSUVCHI NATRIY SIKLOMATNING JIGAR TO'QIMASIDA UGLEVOD ALMASHINUVIGA TA'SIRI</i>	185
<i>Yusupova M.M., Soliyev A. KORONAVIRUS INFEKTSIYASIDAN KEYIN BIRLAMCHI MIYOKARDIT VA UNING PROFLAKTIKASI</i>	186

ўсмирлар ва Яшнаобод тумани МКТПда фаолият олиб борувчи 45 нафар оила ва патронаж хамширалари иштирок этишди. Болалар ва ўсмирлар орасида касалланишни ўсиш даражаси, соғлом овқатланиш ва хамшираларни касаллик ҳақида қай даражада билимга эгаллиги анкета сўровнома усули ёрдамида аниқланди.

**Натижалар:** Ўзбекистон Республикасида бирламчи тиббий ёрдамнинг етакчи ролини таъминлаш мақсадида амбулатория-поликлиникаларнинг кенг тармоғи яратилди. Яъни, амбулатор-поликлиника шароитида болалар ва ўсмирлар ўртасида ҚДни асоратларини ривожланишини дастлабки босқичларида аниқлаш жуда муҳим ҳисобланади. Қандли диабет хавфи остида бўлган беморларнинг динамик мониторингини ўтказиш, асоратларнинг дастлабки белгиларини аниқлаш ва беморларни ўз вақтида тор мутахассисларга юбориш керак, бу эса хамширалар ишига муҳим рол саналади. Бугунги кунда болалар ва ўсмирлар орасида Қандли диабет билан касалланиш долзарб муаммолардан бири бўлиб қолмоқда. Статистик маълумотларга назар ташласак Тошкент шаҳрида 2018-2022 йиллар орасида (5 й) болалар ва ўсмирлар орасида ҚД касаллигини ўсиб боришини кузатишимиз мумкин, яъни 2018 йилда касалланганлар сони 375тани, 2019 йилда 417тани, 2020 йилда 450 тани, 2021 йилда 533тани ва 2022 йилда 616 нафар болалар ва ўсмирлар ҚД билан касалланганини кузатишимиз мумкин. Бундан ташқари 2018 йилда 72 та янги касалланиш ҳолати, 2019 йилда 70та, 2020 йилда 82 та, 2021 йилда 118 та ва 2022 йилда 76 та янги касалланган болалар ва ўсмирлар рўйхатга олинди. ҚД билан касалланган болаларда касаллик асоратларини олдини олишда эса оила хамширасини вазифалари жуда муҳимдир. оила хамширалари ҚД 1-тур билан касалланган болалар ва ўсмирлар орасида касалликни авж олиб кетмаслиги яъни, асоратларни олдини олиш учун болалар ва ўсмирлар, уларни ота-оналари орасида тўғри ва меъёрда овқатланиш, кун тартибига риоя этиш, оёқларни тўғри парвариш қилиш, мунтазам назорат қилишни яъни, сиқиб турадиган оёқ кийими киймасликни, тирноқларни тўғри олишни, тери қуриб кетганда озиклантирувчи кремлардан фойдаланишни, қондаги қанд миқдорини овқатдан олдин ва кейин ўлчашни тавсия қилишдир.

**Хулосалар:** Хулоса қилиб шуни айтишимиз мумкинки болалар ва ўсмирлар орасида ҚД1-тур билан касалланиш кўрсаткичлари тобора авж олиб бормоқда ва буни сабаби турлича деб белгиланмоқда. Яъни болалар ва ўсмирларни кун тартибига риоя қилмасликлари, носоғлом овқатланишлари, кичик ёшда тез-тез турли юқумли касалликлар билан касалланишлари, жисмоний машқларни бажармасликлари ва хоказо.

## **ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТФОРМЫ В ПЕРВЧНОЕ ЗВЕНО ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДСЕСТРИНСКОЙ (ПАТРОНАЖНОЙ) ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ**

Маматкулов Б., Уразалиева И.Р.

### ***Ташкентская медицинская академия***

**Актуальность** и востребованность темы. Указ Президента Республики №УП-5590 от 7 декабря 2018 года «О комплексных мерах по коренному совершенствованию системы здравоохранения Республики Узбекистан» в этой связи определены задачи, направленные на «...повышение эффективности, качества и доступности медицинской помощи, поддержку здорового образа жизни и профилактику заболеваний, в том числе путем формирования системы медицинской стандартизации, внедрения высокотехнологичных методов диагностики и лечения, эффективных моделей патронажа и диспансеризации».

**Цель** исследования - разработка системных мер по улучшению деятельности патронажных медсестёр, профилактике хронических неинфекционных заболеваний, улучшению качества и эффективности патронажных услуг, проводимых среди населения.

**Материалы и методы** исследования явились патронажные медицинские сестры, а также обращающиеся к ним население. Патронажные медсестры семейной поликлиники №10 Сергелинского района Ташкента, а также обращающиеся к ним населения (6123). Предметом исследования явились показатель заболеваемости, объем и структура деятельности, а также удовлетворённость населения качеством оказываемой патронажной помощи. Применен многоступенчатый метод формирования случайной выборочной совокупности (использованы современные социально-гигиенические, санитарно-статистические методы и IT технологии.

**Результаты и их обсуждение.** Разработана многофункциональная электронная платформа и мобильное приложение «SMART patronage», которое позволило патронажным медсестрам повысить эффективность повседневной деятельности, а также планировать, организовывать, координировать, контролировать и оценивать свою работу.

**Выводы:** созданная электронная платформа и мобильное приложение предназначена для автоматизации медицинской, учетной, управленческой и финансово-экономической деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений по повышению качества патронажной службы и внедрена в деятельность семейных поликлиник. Среди патронажных медсестер и пациентов улучшилось качество и скорость обмена информацией. Ведение электронной медицинской документации позволило освободить медицинских сестер от несвойственных им функций, снизить рабочее время на заполнение медицинских документов на 50%.

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Урманова Л. Ж., Шеркузиева Г.Ф., Саломова Ф.И., Искандаров А.Б.

*Ташкентская медицинская академия*

**Актуальность.** Безопасная и доступная вода — важный фактор здоровья людей, независимо от того, используется ли она для питья, бытовых нужд, приготовления пищи или рекреационных целей. Улучшенная система водоснабжения и санитарии и более эффективное водопользование могут способствовать экономическому росту в странах и вносить существенный вклад в сокращение масштабов нищеты. В последние годы заметно проявляется тенденция к ухудшению качества питьевой воды из-за высокого биологического и химического загрязнения поверхностных водоемов источников централизованного водоснабжения. Сегодня население планеты растёт стремительными темпами, и потребность в пресной питьевой воде только возрастает. По данным счётчика ([www.countrymeters.com](http://www.countrymeters.com)), население Земли на 25 апреля 2015 года достигло приблизительно 7 миллиардов 289 миллионов человек, а ежегодный прирост составляет примерно 83 миллионов человек. Данные указывают на ежегодный прирост потребности в пресной воде в объёме 64 млн кубометров. Следует заметить, что за период времени, когда население планеты выросло в три раза, использование пресной воды возросло в 17 раз. Причём, по некоторым прогнозам, через 20 лет оно может увеличиться ещё втрое. В сложившихся условиях установлено, что уже каждый шестой человек на планете испытывает нехватку пресной питьевой воды. К 2025 году половина мирового населения будет проживать в районах, для которых будет характерен дефицит воды. По данным ВОЗ (информационный бюллетень ВОЗ апрель 2017 г.) каждый год от неинфекционных заболеваний умирает 40 миллионов человек, что составляет 70% всех случаев смерти в мире. Низкий уровень санитарии и гигиены или ограниченный доступ к воде приводят к росту заболеваемости желудочно-кишечных заболеваниями. Большинство случаев смерти от желудочно-кишечных заболеваний в мире (88%) вызывается непригодной для питья водой и низким уровнем санита-