



ТАШКЕНТСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

MED UNION

МЕДИЦИНСКИЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Volume 2, Issue 1

ISSN-2181-3183



ҚАДРЛИ ҲАМКАСБЛАР!

Маълумки, Ўзбекистонда ёшларга оид сиёсатга катта эътибор қаратилмоқда, айниқса, сўнгги йилларда Президентимиз ва ҳукуратимизнинг қатор меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлари қабул қилиниб, ёшларнинг илм-маърифат эгаллаши, меҳнат фаолияти ва бўш вақтини мазмунли ўтказиши учун кўпгина шарт-шароит яратишга хизмат қилмоқда.

Таклиф этилаётган «**MedUnion**» илмий-амалий журнали ёш олимлар, магистрлар, клиник ординаторлар, докторантлар, мустақил изланувчилар ва талабалар учун профессионал мулоқот майдони бўлиб хизмат қилади. Журнал электрон шаклда нашр этилади, чунки ушбу формат бир қатор афзалликларга эга: нашр этилган материаллар ҳажмига чекловлар олиб ташланади, муаллифдан ўқувчига бўлган йўл сезиларли даражада қисқаради, бу бизнинг динамик замонамизда жуда аҳамиятли, шунингдек ҳаражатлар ҳам анча камайтиради. Ҳар бир мақолага оригинал ДОИ рақами берилади.

Ушбу электрон илмий журналнинг мақсадлари:

- стоматология, умумий клиник, фундаментал фанлар, шунингдек, тиббиётда педагогика ва психология соҳасидаги замонавий тадқиқотларни ёритиш.
- ёш олимларнинг интеграциялашуви ва ушбу фанларнинг илмий ва амалиётчи мутахассислари ўртасидаги яқин ҳамкорлик.
- академик анъаналар давомийлигини сақлаш, илмий-педагогик кадрларни тарбиялаш.

Журналда ўзбек, рус ва инглиз тилларида ёш олимлар диссертацияларининг оригинал эмпирик тадқиқотлари ва умумий илмий-назарий мақолалар чоп этилади. Ишонаманки, ушбу журнал ҳақиқий мунозара майдонига айланади, илмий мулоқотни таъминлашга ёрдам беради, шунингдек, тиббиёт соҳасида янги илмий ва педагогик кадрларни тарбиялашга ўз хиссасини қўшади. Сизни ушбу лойиҳада турли материаллар муаллифи ва шарҳловчи сифатида иштирок этишга таклиф қиламиз.

Бош муҳаррир

Н. Ҳайдаров

Главный редактор:

Хайдаров Н.К. – д.м.н., ректор Ташкентского государственного стоматологического института (Узбекистан)

Заместитель главного редактора: Шомуродов К.Э. –

д.м.н., проректор по научной работе и инновациям ТГСИ (Узбекистан)

Ответственный секретарь:

Мун Т. О. – PhD, доцент ТГСИ (Узбекистан)

Редакционная коллегия:

Баймаков С.Р. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Амануллаев Р.А. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Ходжиметов А.А. – д.б.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Мухамедов И.М. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Рустамова Х.Е. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Полатова Д.Ш. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Шамсиев Д.Ф. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Муртазаев С.С. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Вахидов У.Н. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Янгиева Н.Р. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Раимова М.М. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Салимов О.Р. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Хамдамов Б.З. – д.м.н., доцент БухГМИ (Узбекистан)
Собиров М.А. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Султонов Ш.Х. – д.м.н., доцент (Узбекистан)
Алимова Д.М. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Мирсалихова Ф.Л. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Пахомова Н.В. – к.м.н. доцент кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (Россия)
Халматова М.А. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Махкамова Н.Э. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Нишанова А.А. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Туйчибаева Д.М. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Мухамедов Б.И. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Нугманова У.Т. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Дадабаева М.У. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Арипова Г.Э. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Шомухамедова Ф.А. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Махсумова С.С. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Содикова Х.К. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Алиева Н. М. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Скосырева О.В. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)

Chief editor:

Khaydarov N.K. – DSc, Rector of the Tashkent State Dental Institute (Uzbekistan)

Deputy Editor:

Shomurodov K.E. – DSc, Vice-Rector for Research and Innovation TSDI (Uzbekistan)

Executive assistant:

Mun T. O. – PhD, assoc.prof of TSDI (Uzbekistan)

Editorial team:

Baymakov S.R. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Amanulaev R.A. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Khodjimetrov A.A. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Mukhamedov I.M. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Rustamova Kh.E. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Polatova D.Sh. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Shamsiev D.F. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Murtazaev S.S. – DSc, assoc prof. of TSDI (Uzbekistan)
Vakhidov U.N. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Yangieva N.R. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Raimova M.M. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Salimov O.R. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Khamdamov B.Z. – DSc, assoc.prof. of BSMI (Uzbekistan)
Sobirov M.A. – DSc, assoc.prof. (Uzbekistan)
Sultanov Sh.Kh. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Alimova D.M. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Mirsalikhova F.L. – DSc, prof. of TSDI (Uzbekistan)
Pakhomova N. V. – PhD, assoc.prof. The First Saint Petersburg State medical university named after Academician Pavlov I.P. (Russia)
Khalmatova. M. A. – PhD, assoc.prof. of TSDI Uzbekistan)
Makhkamova N.E. – DSc, prof. of TSDI Uzbekistan)
Nishanova A.A. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Tuychibaeva D.M. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Mukhamedov B.I. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Nugmanova U.T. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Dadabaeva M.U. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Aripova G.E. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Shomukhamedova F.A. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Makhsumov S.S. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Sodikova Kh.K. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Alieva N.M. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)

Реймназарова Г.Д. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Аляви С. Ф. – к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Каримова М.У. - к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Акрамова Л.Ю. – к.п.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Бабакулов Ш. Х.- PhD, доцент ТГСИ (Узбекистан)
Хасанова Л.Э.- д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Балтабаев У.А.- д.х.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Буранова Д.Д.-к.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Исраилова М.Н.- PhD, доцент ТГСИ (Узбекистан)
Хикметов Б.А. - PhD, доцент ТГСИ (Узбекистан)
Абдукодиров Э.И. - PhD, доцент ТГСИ (Узбекистан)

Редакционный совет:

Jaе Hoon Lee – д.м.н., профессор Университет Ёнсей (Южная Корея)
Kavinda Sudharaka Tissera – PhD, Университет Рухуна (Шри Ланка)
Ермак О.А. – к.м.н., доцент Белорусской медицинской академии последипломного образования (Беларусь)
Бекжанова О.Е. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Даминова Л.Т.– д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Дусмухамедов М.З. – д.м.н., профессор ТГСИ (Узбекистан)
Азизов Б.С. – д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)
Пулатова Б.Д.– д.м.н., доцент ТГСИ (Узбекистан)

Дизайн и технические работы:

Мирхайидов М.М.
Жураев Б.Н.
Мусаев Ш.Ш.

Skosireva O.V. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Reimnazarov G.D. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Alyavi S.F. – PhD., assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Karimova M.U. - PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Akramova L.Yu. – PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Babakulov Sh.Kh. - PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Khasanova L.E.- DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Baltabayev U.A. - DSc, professor in TSDI (Uzbekistan)
Buranova D. D.- PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Israilova M. N.- PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Khikmetov B.A.- PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Abdukodirov E.I.- PhD, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)

Editorial Council:

Jaе Hoon Lee – DSc, Prof. of Yonsei University (South Korea)
Kavinda Sudharaka Tissera – PhD, Ruhuna University (Sri Lanka)
Ermak O.A. – PhD, assoc.prof. of the Belarusian Medical Academy of Postgraduate Education (Belarus)
Bekjanova O.E. – DSc, prof. in TSDI (Uzbekistan)
Daminova L.T. – DSc, prof.in TSDI (Uzbekistan)
Dusmukhamedov M. Z. – DSc, prof. in TSDI (Uzbekistan)
Azizov B. S. – DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)
Pulatov B. D.– DSc, assoc.prof. of TSDI (Uzbekistan)

Design and technical work:

Mirkhayidov M.M.
Juraev B.N.
Musaev Sh.Sh.

Содержание

| | |
|---|---------|
| 1. Абдуқодиров Э.И., Абдуллаева М.Б., Чориева Ф.Н., Дустмуродов О.Ҳ., Ходжаева К. А. Тригеминал невралгияларда замонавий даво усулларини қўллаш | 6-12 |
| 2. Абдурахмонов И.Р., Шамсиев Дж.Ф. Бош мия фалажи фондаги параназал синуситларни даволашда ўзига хос ёндашиш | 13-25 |
| 3. Абдусаматова И. И., Шамсиев Д.Ф., Тастанова Г.Э. Буруннинг нафас ўтказувчанлиги бузилишида механорецепторларнинг клиник аҳамияти (адабиёт шарҳи) | 26-34 |
| 4. Азизов Б.С., Нурматова И.Б., Саиткулов Э.Х. Клинический случай туберозного склероза | 35-44 |
| 5. Акрамова Л.Ю., Акрамов Н.М. О гуманитарной составляющей в современной подготовке врача | 45-51 |
| 6. Арифов С.С., Тухтаев М.Б. Актуальные вопросы диагностики болезни Меньера | 52-61 |
| 7. Ахмадалиев Н.Н., Режаббоева Н.Л. Вирусли гепатитларда холестатик синдром ва апоптознинг биокимёвий маркерлари | 62-68 |
| 8. Babayev J., Kurbanniyazova Sh., Sultonov Sh. O'smirlar ruhiy salomatligi: raqamli dunyoda xavf va imkoniyatlar | 69-73 |
| 9. Билял Н.М., Арипова Г.Э. Особенности лечения дистального прикуса аппаратом твин-блок | 74-80 |
| 10. Газарян Л.Г., Ордиянц И.М., Савичева А.М., Мухаммаджанова М.О. Аминокислоты и их метаболиты как маркеры прогнозирования акушерских и перинатальных осложнений при гестационном сахарном диабете | 81-87 |
| 11. Ибрагимов Д.Д., Мардонова Н.П., Исматов Н.С., Кучкоров Ф.Ш., Жағ кисталарини даволашда тромбоцитлар билан тўйинган фибриннинг қўллаш авзаллиги | 88-93 |
| 12. Ибрагимов Д.Д., Отабоев Р.Ш. Профилактика деформации альвеолярного отростка челюстей с применением костного регенератора стимул | 94-99 |
| 13. Каюмова С.А., Туйчибаева Д.М., Урманова Ф.М. Анализ эффективности применения ксенотрансплантата в хирургическом лечении пациентов с возрастной макулярной дегенерацией | 100-105 |
| 14. Ким А.А., Туйчибаева Д.М. Распространенность и факторы риска кератоконуса (обзор литературы) | 106-114 |
| 15. Khvan O.I., Don A.N. Spleen injuries during blunt trauma of the abdominal | 115-119 |
| 16. Мамырбекова С.А., Раушанова А.М., Рустамова Х.Е., Нурмаматова К.Ч. Казахский национальный университет им. аль-фараби – путь к элитному образованию и межеуззовским сотрудничествам | 120-124 |
| 17. Мизомов Л.С., Азимов А.М. Тепловизионное исследование лица взрослых больных острым одонтогенным остеомиелитом челюстей | 125-131 |
| 18. Мирсалихова Ф.Л., Эронов Ё.Қ. Имконияти чекланган болаларда пародонт касалликларни ташхислаш ва стоматологик текширув усуллари | 132-138 |

| | |
|--|---------|
| 19. Мухаммаджанова М., Курбанов А.К., Буранова Д.Д., Хасанова Х.Ж., Акбарова Г.П. Коррекция артериальной гипертензии у пациентов пожилого возраста | 139-154 |
| 20.. Мухутдинов Э.Р. Атабекова Ш.Н.,, Изменения стоматологического статуса у спортсменов при синдроме перетренированности организма | 155-160 |
| 21.Nurmatov U.B., Nurmatova N.F., Baxodirova I.U. Study of the microflora and ph of the skin environment in patients with zooanthropontic trichophytosis of the pubic region | 161-169 |
| 22. Орипова А.А., Шарипова А.У. Состояние верхнечелюстной пазухи у пациентов с «перелом скуловой кости» | 170-176 |
| 23. Otamuratov R.U. Internet ijtimoiy tarmoqlari foydalanuvchilari faoliyatining o'ziga xos xususiyatlari bilan shaxsiy xususiyatlarning aloqasi | 177-182 |
| 24. Раимова М.М., Мухамедсаидова И.А., Бабашева Д.Р. Безовта оёқлар синдроми клиник кўринишлари, диагностика ва давоси | 183-190 |
| 25. Рахимова Г.Ш. Шамсиев Д.Ф. Современные принципы профилактики и лечения беременных с аллергическим ринитом | 191-201 |
| 26 Рустамова Х.Е., Нурмаматова К.Ч., Рахимжонов А.А., Рустамова М.А. Охрана здоровья женщин как медико-социальная проблема | 202-207 |
| 27. Сафарова Э.М., Юнусов Р.А., Рахимова И.И. Суицид как медико-социальный аспект: сравнительный анализ суицида | 208-215 |
| 28. Тахирова К.А., Кадирова М.Н., Разакова Н.Б. Проблема сочетанной патологии полости рта и органов пищеварения у подростков | 216-221 |
| 29. Туйчибаева Д.М., Ким А.А. Современные подходы в лечении кератоконуса в разных странах мира (обзор литературы) | 222-240 |
| 30. Тилляшайхов М.Н, Бойко Е.В., Саламов М.С., Юсупов Ш.Х., Бобокулов Ш.Х. Метастатический рак простаты - рандомизированное исследование ципротерон ацетата в сравнении с флутамидом | 241-246 |
| 31. Усманбекова Г.К. Системный анализ уровня подготовки последипломного образования среднего медицинского персонала стоматологических учреждений | 247-253 |
| 32.Усманова Н.А., Махамова Н.Э. Обзор анатомических и морфологических данных о слуховой трубе, возможных причинах ее дисфункций | 254-260 |
| 33. Xusanxodjaeva F.T., Daminova K.M. Lyupus nefrit rivojlanishning patogenetik mexanizmlari | 261-270 |
| 34. Xusanxodjaeva F.T., Xasanova X.Dj., Buranova D.Dj., Salyatova F.E. Zamonaviy gadgetlarning talabalarning o'quv jarayoniga salbiy ta'siri | 271-276 |
| 35. Шукпаров А.Б., Шомуродов К.Э. Результаты направленной костной регенерации после предварительного расширения мягких тканей | 277-285 |
| 36.Якубходжаева М.Р. Синтез и биологическая активность 1,2,3-триазолов на основе ацетеленсодержащих производных карбаматов | 286-291 |

УДК. 614.2 -055.2 : 61-058

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ЖЕНЩИН КАК МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА

¹Рустамова Х.Е., ¹Нурмаматова К.Ч., ²Рахимжонов А.А., ³Рустамова М.А.

¹Ташкентский государственный стоматологический институт

²Институт иммунологии и геномики человека при АН РУз

³Ташкентская медицинская академия,
Ташкент, Узбекистан

Резюме

Цель исследования: провести анализ состояния здоровья женщин, в том числе репродуктивного возраста.

Материал исследования: были проанализированы нормативно-правовые и статистические документы касающиеся системы здравоохранения, в частности по охране здоровья женщин, профилактике среди них неинфекционных заболеваний.

Результаты исследования: Основными направлениями развития системы здравоохранения являются утверждение главенствующей роли профилактической медицины, внедрение концепции здорового образа жизни и повышение качества медицинских услуг. Реформы в системе здравоохранения были направлены на сохранение и укрепление общественного здоровья страны, повышение качества медицинской помощи населению, совершенствование системы охраны здоровья женщин и детей и решение ряда других проблем.

Ключевые слова: Республика Узбекистан, реформирование, гендерное равенство, здоровье женщин, качество медицинской помощи

Резюме

Тадқиқот мақсади: аёллар, шу жумладан репродуктив ёшдагилар саломатлиги холатини таҳлил қилиш.

Тадқиқот материали: соғлиқни сақлаш тизимида, хусусан, аёллар саломатлигини муҳофаза қилишга, улар ўртасида юқумли бўлмаган касалликларнинг олдини олишга оид меъёрий-ҳуқуқий ва статистик ҳужжатлар таҳлил қилинди.

Тадқиқот натижалари: Соғлиқни сақлаш тизимини ривожлантиришнинг асосий йўналишлари тиббиёт профилактикасининг йетакчи ролини тасдиқлаш, соғлом турмуш тарзи концепсиясини жорий этиш ва тиббий хизмат сифатини оширишдан иборат. Соғлиқни сақлаш тизимидаги ислохотлар мамлакатимизда аҳоли саломатлигини сақлаш ва мустаҳкамлаш, аҳолига тиббий хизмат кўрсатиш сифатини ошириш, аёллар ва болалар саломатлигини муҳофаза қилиш тизимини такомиллаштириш ва бошқа қатор муаммоларни ҳал этишга қаратилган еди.

Summary

The purpose of the study: to analyze the state of the health care system for women, including those of reproductive age.

Material of the study: normative-legal and statistical documents concerning the health care system, in particular on the protection of women's health, the prevention of non-communicable diseases among them, were analyzed.

Research results: The main directions in the development of the healthcare system are the assertion of the leading role of preventive medicine, the introduction of the concept of a healthy lifestyle and the improvement of the quality of medical services. Reforms in the healthcare system were aimed at maintaining and strengthening the country's public health, improving the quality of medical care for the population, improving the system of protecting the health of women and children, and solving a number of other problems.

Key words: Republic of Uzbekistan, reform, gender equality, women's health, quality of medical care

С первых дней приобретения статуса независимого государства в РУз. особое внимание уделяется развитию системы здравоохранения, охране материнства и детства, совершенствованию оказания медико-санитарной помощи в первичном звене здравоохранения. Основными направлениями развития системы здравоохранения являются утверждение главенствующей роли профилактической медицины, внедрение концепции здорового образа жизни и повышение качества медицинских услуг [7,8,9,10,11,12].

Для сохранения и укрепления общественного здоровья страны, повышения качества медицинской помощи населению, совершенствования системы охраны здоровья женщин и детей и решения ряда других проблем, стоящих в начале 90-х годов перед здравоохранением начали проводиться реформы в системе здравоохранения. На каждом из этапов реформирования системы здравоохранения были поставлены соответствующие задачи, в которых предусматривались в первую очередь реформирование первичного звена здравоохранения, в т.ч. сельского здравоохранения, в последующем реформы коснулись и стационарную, специализированную помощь [2,3,4,5,6].

Основными принципами построения новой системы здравоохранения в Узбекистане являются – оптимизация системы финансирования отрасли, за счёт концентрации бюджетных средств на первичном звене, амбулаторно-поликлиническом лечении и профилактике вместо неэффективного использования дорогостоящего коечного фонда, обеспечение главенствующей роли амбулаторно-поликлинической помощи.

Одними из приоритетных направлений государственной политики нового Узбекистана являются достижение гендерного равенства, обеспечение прав, свобод и законных интересов женщин, усиление их роли в общественной и государственной жизни и сохранение их здоровья.

Эксперты ООН и Межпарламентского союза (МПС) подчеркивают, что тенденции, наблюдаемые в Узбекистане в этой сфере, идут в русле общемировых процессов расширения представленности женщин на самых высоких уровнях государственной власти, устранения гендерного неравенства, увеличения их числа в парламенте, правительстве и судебной власти. Согласно ежегодному докладу МПС «Женщины в парламенте» и данным организации «ООН-женщины»,

впервые за всю историю на январь 2021 года общемировая доля женщин в национальных парламентах составила более четверти — 25,5%. По итогам выборов в парламент в конце 2019 года они составили 32% депутатов Законодательной палаты Олий Мажлиса, 25% — в Сенате. По данному показателю Узбекистан вошел в число топ-50 стран (из 190), опередив почти все постсоветские страны. Это свидетельствует о принципиально новых подходах и тенденциях в организации деятельности узбекского парламента. Наряду с правовыми вопросами участия женщин в общественной жизни решаются вопросы охраны здоровья женщин. Учитывая, что от состояния здоровья женщин зависит уровень воспроизводства населения, охрана здоровья женщин в Узбекистане рассматривается как одно из приоритетных направлений политики государства. Особое внимание во всем мире уделяется совершенствованию системы охраны репродуктивного здоровья женщин, проведению скрининга матери и ребенка, повышению квалификации специалистов и уровня знаний населения в области охраны репродуктивного здоровья, улучшению медицинской культуры [1, 4, 5, 8]. Благодаря эффективному функционированию системы здравоохранения за период с 1991 по 2019 годы показатель общей смертности населения уменьшился на 20%, материнской смертности – в 3,7 раза, младенческой смертности – в 3,1 раза [2,3,6]. В настоящее время в соответствии с Целями устойчивого развития (ЦУР) перед здравоохранением страны поставлена еще одна большая задача - снизить

материнскую и младенческую смертность на треть к 2030 году относительно 2015 года.

В стране проводится огромная работа по улучшению здоровья женщин и обеспечению безопасного материнства: реформирование первичного звена медицинской помощи, организация перинатальных центров, регионализация перинатальной помощи, оснащение родильных учреждений всех уровней, разработка и внедрение в практику клинических протоколов и стандартов, основанных на доказательной медицине, организована система непрерывного образования и множество других преобразований.

Одной из показателей, характеризующих уровень и качество оказания медицинской помощи женскому населению репродуктивного возраста во всем мире является материнская смертность. Проведенные исследования позволили выявить, что данный показатель высок если интервал между родами менее двух лет, возраст будущей матери до 20 лет и старше 35 лет, будущая мать родила уже четверых или более детей. Достоверные данные показывают, что 80% всех смертей происходят из-за четырех главных акушерских причин, но их можно было избежать, если бы медицинская помощь была своевременна и эффективна.

Узбекистан национализировал глобальные индикаторы устойчивого развития тысячелетия, утвердив нацеленность на политику, подкрепленную статистическими данными, путем разработки государственных программ, стратегий с определением пороговых значений глобальных целей и индикаторов.

Для достижения вышеуказанной цели перед системой здравоохранения были

поставлены ряд задач, одна из которых к 2030 году снизить на одну треть показатель материнской смертности. Индикаторами достижения данной цели являются коэффициент материнской смертности на 100 000 живорожденных доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками, обеспечение раннего взятия на учет по беременности (в первом триместре), качественное диспансерное наблюдение, медицинский патронаж всех беременных, рожениц и родильниц, своевременная и целевая госпитализация беременных с акушерской и экстрагенитальной патологией в учреждения родовспоможения должного уровня.

В охране репродуктивного здоровья населения были выделены 12 направлений к которым относятся - безопасная беременность, контролируемая медсестрой, акушеркой, СВ, гинекологом; безопасные роды в медицинском учреждении с квалифицированным персоналом; квалифицированная помощь в послеродовом периоде (медсестра, акушерка, СВ); предупреждение абортов и их осложнений; соблюдение интервала 2-3 года между родами; предоставление информации населению о современных методах контрацепции; меры по профилактике ЗППП, диагностика и лечение; профилактика ВИЧ/СПИДа; предупреждение и лечение бесплодия; профилактика Рака и предраковых состояний; пропаганда грудного вскармливания; охрана материнства и детства; РЗ подростков и их половое воспитание.

В последние годы государством приняты ряд нормативных документов,

регламентирующие деятельность по охране материнства и детства. Стратегией развития Нового Узбекистана на 2022-2026 годы определены задачи по дальнейшему совершенствованию системы оказания высокотехнологичной медицинской помощи женщинам репродуктивного возраста, беременным и детям. Особое внимание уделено охране материнства в учреждениях первичной медико-санитарной помощи, проведению профилактики воспалительных заболеваний мочеполовой системы девочек, оценке полового развития девочек в пубертатном возрасте, консультированию девушек с менархе, консультированию девушек перед вступлением в брак.

Для качественного антенатального ухода предусмотрены консультирование и осмотр молодых женщин, вступивших в брак, раннее выявление беременных, назначение поливитаминов с 4 недели беременности, взятие на учет, ведение карты беременных, ведение домашней карты беременной женщиной, наблюдение командой из медсестры, акушерки и семейного врача, контроль за состоянием здоровья матери и ребенка на 2-ой день после выписки из роддома, 15 день жизни ребенка на дому и в медицинском учреждении при исполнении ребенку 1 месяца, консультирование по уходу за ребенком. Таким образом, в республике одним из приоритетных направлений политики являются повышение и упрочение роли женщин в обществе, защита прав женщин и формирование у них правовой культуры, достижение гендерных равенств во всех сферах жизни, и самое главное охрана здоровья женщин, в том числе репродуктивного здоровья.

Литература / References

1. K. E. Moiseeva, A. V. Alekseeva, V. K. Iurev, L. A. Fedorova, Sh. D. Kharbediya, Kh. E. Rustamova Some aspects of evaluation of vaccine prophylaxis organization in obstetric hospitals and children's polyclinics // *EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci* 2020. 14, P.607-612
2. KR Mirzarakhimova, KCh Nurmatova, FM Turaxanova, ZB Abdashimov Causes of congenital anomalies in children and the role of nursing in it // *The american journal of medical sciences and pharmaceutical research*. 2020/7. P. 52-72
3. Мирзарахимова К. Р., Нурмаматова К. Ч., Абдашимов З. Б. Изучение статистики врожденных аномалий // *Вестник науки*. – 2019. – Т. 4. – №. 12 (21). – С. 207-214. [Mirzarakhimova K. R., Nurmatova K. Ch., Abdashimov Z. B. Izuchenie statistiki vrojdennyh anomalii // *Vestnik nauki*. – 2019. – Т. 4. – №. 12 (21). – S. 207-214 (in Russ.)]
4. Khabilov N. L. et al. The Role of Biomimetic Incubation of Sandblasted Titanium Implants in the Process of Osseointegration: An Experimental Study in Dogs // *International Journal of Biomedicine*. – 2015. – Т. 5. – №. 1. – С. 38-40.
5. Mamatqulov, B. M., Mirzarakhimova, K. R., Urazaliyeva, I. R., Avezova, G. S., & Mirakhmedova, S. S. (2021). Risk Factors for Congenital Anomalies in Children and the Role of the Patronage Nurse. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 8803-8815.
6. Mirzarakhimova, K. R., Kamilov, A. A., Tangirov, A. L., Turakhonova, F. M., & Mamadjanov, A. (2022). Risk factors caused by congenital disorders in children. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 12(1), 76-82.
7. M Sevara, R Hamida, U Botirjon, K Dilduza, P Nigora The Role of Nurses in Organizing Hiv Prevention Work in Educational Institutions // *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, ISSN:1583-6258, Vol. 25, Issue 2, 2021, P. 3079 - 3091
8. Normuradova R. Z., Dadabaeva M. U., Niazov M. K. Z. DYNAMICS OF CHANGE OF INDICATORS OF FIRMNESS OF CAPILLARIES OF THE MUCOUS MEMBRANE OF THE PROSTHETIC BED AT PATIENTS WITH DIABETES // *INTERNATIONAL SCIENTIFIC REVIEW OF THE PROBLEMS AND PROSPECTS OF MODERN SCIENCE AND EDUCATION*. – 2018. – С. 144-147.
9. Suhrob Norkulov, Hkamida Rustamova et al. The health care system of the republic of Uzbekistan and bioethics: problems and perspective // *Systematic Reviews in Pharmacy*. 2020; 11 (11): P.949-952
10. Рустамов Х. Е., Суванов К. Ж. Социально-гигиенические аспекты стоматологической патологии у беременных // *Стоматология детского возраста и профилактика*. – 2009. – Т. 8. – №. 1. – С. 61-63. [Rustamov H. E., Suvanov K. J. Social'no-gigienicheskie aspekty stomatologicheskoi patologii u beremennyh // *Stomatologiya detskogo vozrasta i profilaktika*. – 2009. – Т. 8. – №. 1. – S. 61-63. (in Russ.)]
11. Камилов А. А., Рустамова Х. Е., Турахонова Ф. М. О роли здорового образа жизни в формировании здоровья учащихся спортивно-оздоровительных учреждений // *sustainability of education, socio-economic science theory*. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 52-55. [Kamilov A. A., Rustamova H. E., Turakhonova F. M. O . – 2022. – Т. 1. – №. 4. – S. 52-55. (in Russ.)]

12. РУСТАМОВА Х. Е., АХМЕДОВ М. Э. КАРДИОЛОГИЯ В БЕЛАРУСИ //Кардиология. – 2021. – Т. 13. – №. 5. – С. 773-781. [RUSTAMOVA H. E., Ahmedov M. E. Kardiologiya V Belarusi //Kardiologiya. – 2021. – Т. 13. – №. 5. – S. 773-781. (in Russ.)]
13. Рустамова Х. Е., Нурмаматова К. Ч., Машарипова Р. Некоторые аспекты состояния здоровья населения Узбекистана //ББК: 51.1 л0я43 С-56 А-95. – С. 118. [Rustamova H. E., Nurmamatova K. CH., Masharipova R. NEKOTORYE ASPEKTY SOSTOYANIYA ZDOROV'YA NASELENIYA UZBEKISTANA //BBK: 51.1 Юя43 S-56 A-95. – S. 118. (in Russ.)]
14. Хабибова Н. Н., Хабилов Н. Л. ОЦЕНКА СОСУДИСТО-ТКАНЕВЫХ РАССТРОЙСТВ И РЕГИОНАРНОГО КРОВОТОКА ПРИ ХРОНИЧЕСКИМ РЕЦИДИВИРУЮЩИМ АФТОЗНЫМ СТОМАТИТЕ //Новый день в медицине. – 2019. – №. 4. – С. 328-331.
15. Стожарова Н. К., Нурмаматова К. Ч., Махсумов М. Д. Анализ заболеваемости населения Узбекистана с учетом уровня обеспеченности их медицинской помощью //Материалы научно—практической конференции «Актуальные проблемы гигиенической науки и санитарно—эпидемиологической службы Узбекистана. – 2011. – С. 153-154. [Stojarova N. K., Nurmamatova K. CH., Mahsumov M. D. Analiz zabolevaemosti naseleniya Uzbekistana s uchetom urovnya obespechennosti ih medicinskoj pomosch'yu //Materialy nauchno—prakticheskoi konferencii «Aktual'nye problemy gigienicheskoi nauki i sanitarno—epidemiologicheskoi slujby Uzbekistana. – 2011. – S. 153-154. (in Russ.)]