

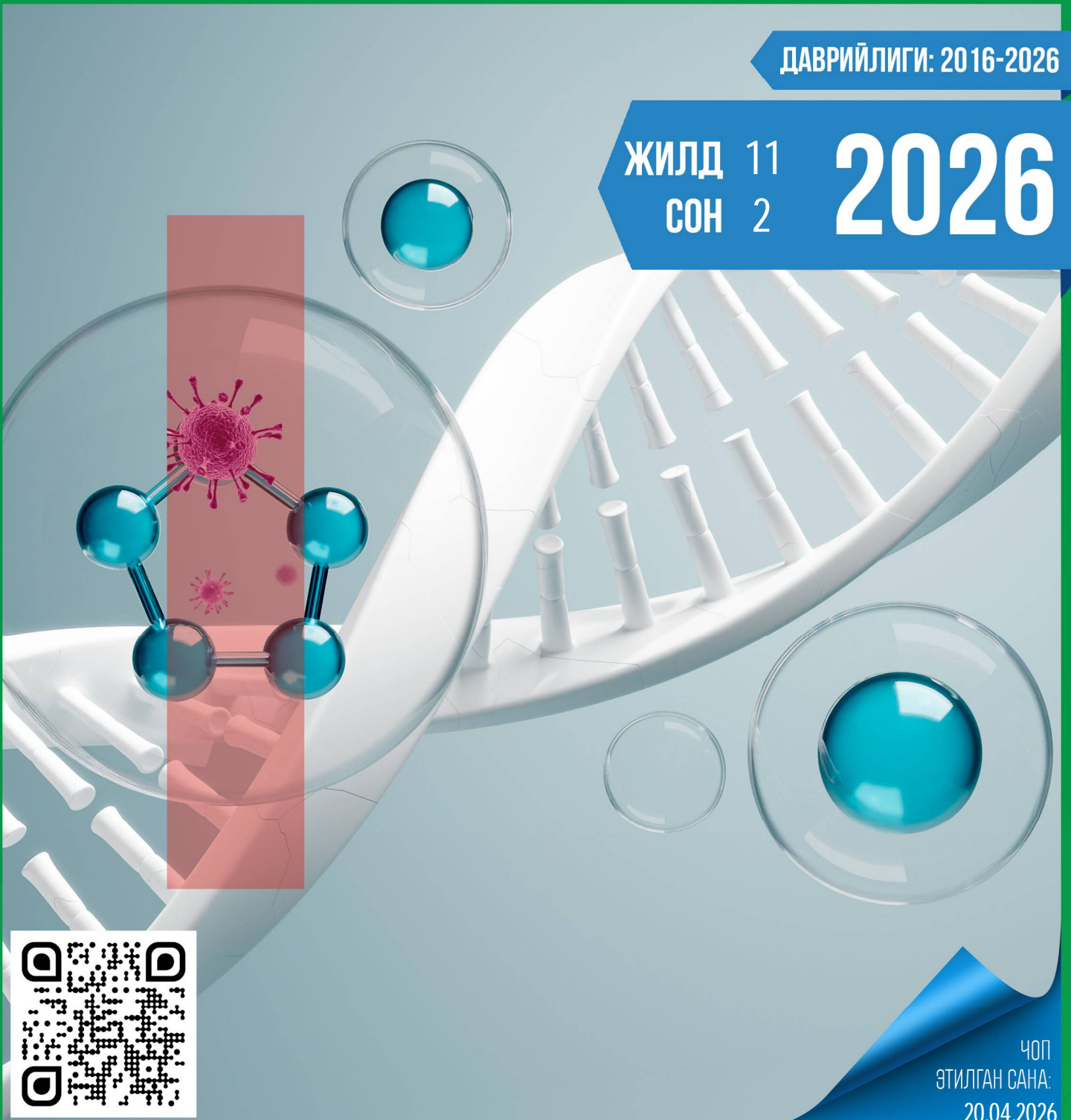
БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ
JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

ДАВРИЙЛИГИ: 2016-2026

ЖИЛД 11
СОҢ 2

2026



ЧОП
ЭТИЛГАН САНА:
20.04.2026

БИМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

11 ЖИЛД, 2 СОН

ЖУРНАЛ БИМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ

ТОМ 11, НОМЕР 2

JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

VOLUME 11, ISSUE 2



Бош муҳаррир:

Ризаев Жасур Алимжанович
тиббиёт фанлари доктори, профессор,
Самарқанд давлат тиббиёт университети ректори
ORCID ID: 0000-0001-5468-9403

Масъул котиб:

Самиева Гулноза Утқуровна
тиббиёт фанлари доктори, профессор,
Самарқанд давлат тиббиёт университети
ORCID ID: 0000-0002-6142-7054

Бош муҳаррир ўринбосари:

Зиядуллаев Шухрат Худайбердиевич
тиббиёт фанлари доктори, Ўзбекистон Республикаси
Фанлар академиясининг Иммунология ва инсон
геномикаси институти директор ўринбосари,
ORCID ID: 0000-0002-9309-3933

Нашр учун масъул:

Шаханова Шахноза Шавкатовна
PhD, Самарқанд давлат тиббиёт университети,
онкология кафедраси доценти
ORCID ID: 0000-0003-0888-9150

ТАХРИРИЯТ КЕНГАШИ:

Арипова Тамара Уктамовна
Иммунология ва инсон геномикаси институти директори –
тиббиёт фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон
Республикаси Фанлар академияси академиги

Jin Young Choi
Сеул миллий университети Стоматология мактаби оғиз ва
юз-жағ жарроҳлиги департаменти профессори, Жанубий
Кореянинг юз-жағ ва эстетик жарроҳлик ассоциацияси
президенти

Kemalettin Aydin
профессор Sağlık Bilimleri Üniversitesi ректори, **ORCID**
ID: 0000-0003-0714-7075

Абдуллаева Наргиза Нурмамадовна
тиббиёт фанлари доктори, профессор, Самарқанд
давлат тиббиёт университети проректори, 1-клиникаси бош
врачи. **ORCID ID:** 0000-0002-7529-4248

Оринов Фирдавс Суръатович
тиббиёт фанлари доктори, профессор, Самарқанд
давлат тиббиёт университети Гистология, цитология ва
эмбриология кафедраси мудири
ORCID ID: 0000-0002-0615-0144

Мавлянов Фарход Шавкатович
тиббиёт фанлар доктори, Самарқанд давлат тиббиёт
университети болалар жарроҳлиги кафедраси доценти
ORCID ID: 0000-0003-2650-4445

Магзумова Наргиза Махкамовна
тиббиёт фанлари доктори, Тошкент давлат тиббиёт
университети Оилавий тиббиётда акушерлик ва гинекология
кафедраси профессори **ORCID ID:** 0000-0002-9313-4918

Очиллов Улдуғбек Усмонович
DSc, доцент, СамДТУ Дипломдан кейинги таълим
факултети Психиатрия курси мудири. СамДТУ Илмий
кенгаши котиби. <https://orcid.org/0000-0003-3553-8727>

Шавази Наргиз Нуралиева
DSc, Доцент, СамДМУ 3-сон акушерлик ва гинекология
кафедраси мудири <https://orcid.org/0000-0001-7859-9955>

Юлдашев Равшан Захидович
Тоҷикистон Давлат тиббиёт университети Онкология
ва нур таъхисси кафедраси мудири, Тиббиёт фанлари
доктори, Профессор, Душанбе, Тоҷикистон.
<https://orcid.org/0009-0002-7165-5373>

Алимов Жалолiddин Усмон ўғли
PhD, Доцент Тошкент Давлат тиббиёт университети
Чирчиқ филиали, **ORCID ID:** 0009-0009-3959-9878

Саидов Садаммир Аброрович
тиббиёт фанлар доктори,
Тошкент фармацевтика институти
ORCID ID: 0000-0002-6616-5428

Бабалджанов Ойбек Абдуҷаббарович
тиббиёт фанлари доктори, Тошкент давлат тиббиёт
университети, Тери-таносил, болалар тери-таносил
касаликлари ва ОИТС кафедраси доценти
ORCID ID: 0000-0002-3022-916X

Теребаев Билим Алдамуратович
тиббиёт фанлари доктори, Тошкент давлат тиббиёт
педиатрия тиббиёт институти Факультет болалар
хирургия кафедраси. **ORCID ID:** 0000-0002-5409-4327

Юлдашев Ботир Ахматович
тиббиёт фанлари доктори,
Самарқанд давлат тиббиёт университети
№2-сон Педиатрия, неонатология ва болалар
касаликлари пропедевтикаси кафедраси доценти.
ORCID ID: 0000-0003-2442-1523

Ибрагимов Малика Худайбергандовна
тиббиёт фанлари доктори, профессор
Тошкент давлат тиббиёт университети
ORCID ID: 0000-0002-9235-1742

Рахимов Нодир Махамматкулович
тиббиёт фанлари доктори, Самарқанд давлат
тиббиёт университети, онкология кафедраси профессори
ORCID ID: 0000-0001-5272-5503

Даминов Феруз Асадуллаевич
Самарқанд давлат тиббиёт университети,
2-сон Даволаш факултети декани,
тиббиёт фанлари доктори, доцент.
Самарқанд, Ўзбекистон.

Миржурев Элбек Миршавкатович
тиббиёт фанлари доктори, профессор
ЎзССР Тиббий ходимларни касбий малакасини
ривожлантириши марказининг Нејрорехабилитация
кафедраси мудири, Тошкент, Ўзбекистон

Тагаев Шерқабул Бойқабуллович
тиббиёт фанлари доктори, хирургия кафедраси
доценти Тошкент давлат тиббиёт университети.
ORCID: 0009-0004-7661-9253.

Сайфутдинов Зайниддин Асамутдинович
PHD, Республика ихтисослаштирилган педиатрия илмий-
амалий тиббиёт маркази, **ORCID ID:** 0009-0007-5270-1297

Саҳифаловчи: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

Главный редактор:

Ризаев Жасур Алимджанович
доктор медицинских наук, профессор, Ректор Самаркандского государственного медицинского университета, ORCID ID: 0000-0001-5468-9403

Заместитель главного редактора:

Зиядуллаев Шухрат Худайбердиевич
доктор медицинских наук, Заместитель директора Института иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан, ORCID ID: 0000-0002-9309-3933

Ответственный секретарь:

Самиева Гульноза Уткуровна
доктор медицинских наук, профессор Самаркандского государственного медицинского университета. ORCID ID: 0000-0002-6142-7054

Ответственный за публикацию:

Шаханова Шахноза Шавкатовна
PhD, доцент кафедры онкологии Самаркандского государственного медицинского университета ORCID ID: 0000-0003-0888-9150

РЕДАКЦИОННЫЙ КОЛЛЕГИЯ:

Арипова Тамара Уктамовна
директор Института иммунологии и геномики человека доктор медицинских наук, профессор, академик АН РУз

Jin Young Choi
профессор департамента оральной и челюстно-лицевой хирургии школы стоматологии Стоматологического госпиталя Сеульского национального университета, Президент Корейского общества челюстно-лицевой и эстетической хирургии

Kemalettin Aydin
профессор, ректор Университета медицинских наук (Sağlık Bilimleri Üniversitesi), ORCID ID: 0000-0003-0714-7075

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна
доктор медицинских наук, профессор, проректор Самаркандского государственного медицинского университета, ORCID ID: 0000-0002-7529-4248

Орипов Фирдавс Суръатович
доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой Гистологии, цитологии и эмбриологии Самаркандского государственного медицинского университета ORCID ID: 0000-0002-0615-0144

Мавлянов Фарход Шавкатович
доктор медицинских наук, доцент кафедры Детской хирургии Самаркандского государственного медицинского университета, ORCID ID: 0000-0003-2650-4445

Магзумова Наргиза Махкамовна
Доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии Семейной медицины Ташкентский государственный медицинский университет ORCID ID: 0000-0002-9313-4918

Очлов Улугбек Усманович
DSc, доцент, заведующий курсом психиатрии факультета постдипломного образования СамГМУ. Секретарь Ученого совета СамГМУ. <https://orcid.org/0000-0003-3553-8727>

Шавази Наргиз Нуралиевна
DSc, доцент, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии N 3 СамГМУ. <https://orcid.org/0000-0001-7859-9955>

Юлдашев Рашид Захидович
Заведующий кафедрой Онкологии и лучевой диагностики Таджикского медицинского университета, д.м.н., профессор Душанбе, Таджикистан <https://orcid.org/0009-0002-7165-5373>

Алимов Жалолиддин Усмои угли
PhD, Доцент Чирчикского филиала Ташкентского Государственного медицинского университета, ORCID ID: 0009-0009-3959-9878

Саидов Садаммир Аброрович
доктор медицинских наук, Ташкентский фармацевтический институт ORCID ID: 0000-0002-6616-5428

Бабаджанов Ойбек Абдужаббарович
доктор медицинских наук, Ташкентский государственный медицинский университет, доцент кафедры Дерматовенерология, детская дерматовенерология и СПИД, ORCID ID: 0000-0002-3022-916X

Теребаев Билим Алдамуратович
доктор медицинских наук, доцент кафедры Факультетской детской хирургии Ташкентского педиатрического медицинского института. ORCID ID: 0000-0002-5409-4327

Юлдашев Ботир Ахматович
доктор медицинских наук, доцент кафедры Педиатрии, неонатологии и протекции детских болезней №2 Самаркандского государственного медицинского университета ORCID ID: 0000-0003-2442-1523

Ибрагимова Малика Худайбергеновна
доктор медицинских наук, профессор Ташкентский государственный медицинский университет ORCID ID: 0000-0002-9235-1742

Рахимов Нодир Махамматкулович
доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии Самаркандского государственного медицинского университета ORCID ID: 0000-0001-5272-5503

Даминов Феруз Асадуллаевич
Декан лечебного факультета №2 Самаркандского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, доцент. Самарканд, Узбекистан.

Мирджараев Эльбек Миршавкатович
Заведующий кафедрой Нейрореабилитации Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников МЗ РУз, д.м.н., профессор Ташкент, Узбекистан

Тагаев Шеркабул Бойкабулович
доктор медицинских наук, доцент кафедры хирургии, Ташкентский государственный медицинский университет. ORCID: 0009-0004-7661-9253.

Сайфутдинов Зайниддин Асамутдинович
PHD, Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр педиатрии ORCID ID: 0009-0007-5270-1297

Верстка: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

Chief Editor:

Rizaev Jasur Alimjanovich
MD, DSc, Professor of Dental Medicine,
Rector of the Samarkand State Medical University
ORCID ID: 0000-0001-5468-9403

Deputy Chief Editor:

Ziyadullaev Shukhrat Khudayberdievich
Doctor of Medical Sciences, Deputy Director of the Institute
of Immunology and Human Genomics of the Academy of
Sciences of the Republic of Uzbekistan
ORCID ID: 0000-0002-9309-3933

Responsible secretary:

Samieva Gulnoza Utkurovna
doctor of Medical Sciences, Professor,
Samarkand State Medical University
ORCID ID: 0000-0002-6142-7054

Responsible for publication:

Shakhanova Shakhnoza Shavkatovna
PhD, Docent Department of Oncology
Samarkand State medical university
ORCID ID: 0000-0003-0888-9150

EDITORIAL BOARD:

Aripova Tamara Uktamovna

*Director of the Institute of Immunology and Human Genomics -
Doctor of Medical Sciences, Professor, Academician of the
Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan*

Jin Young Choi

*Professor Department of Oral and Maxillofacial
Surgery School of Dentistry Dental Hospital
Seoul National University, President of the
Korean Society of Maxillofacial Aesthetic Surgery*

Kemalettin Aydin

*Professor, Rector of Health Sciences University (Sağlık Bilimleri
Universitesi), ORCID ID: 0000-0003-0714-7075*

Abdullaeva Nargiza Nurmatovna

*Doctor of Medical Sciences, Professor, Vice-Rector
Samarkand State Medical University, Chief Physician of
the 1st Clinic ORCID ID: 0000-0002-7529-4248*

Oripov Firdavs Suratovich

*Doctor of Medical Sciences, Professor,
Head of the Department of Histology, Cytology and
Embryology of Samarkand State Medical University.
ORCID ID: 0000-0002-0615-0144*

Mavlyanov Farkhod Shavkatovich

*Doctor of Medicine, Associate Professor of Pediatric
Surgery, Samarkand State Medical University
ORCID ID: 0000-0003-2650-4445*

Magzumova Nargiza Makhamovna

*Doctor of Medical Sciences, Professor, Department
of Obstetrics and Gynecology, Family Medicine, Tashkent State
Medical University. ORCID ID: 0000-0002-9313-4918*

Ochilov Ulugbek Usmanovich

*DSc, Docent, Head of the Psychiatry Course at the Faculty of
Postgraduate Education of SamSMU. Secretary of the Academic
Council of SamSMU. <https://orcid.org/0000-0003-3553-8727>*

Shavazi Nargiz Nuraliyena

*DSc, Associate Professor, Head of the Department of Obstetrics
and Gynecology N 3 of Samarkand State Medical University.
<https://orcid.org/0000-0001-7859-9955>*

Yuldashev Ravshan Zakhidovich

*Head of the Department of Oncology and Radiation Diagnostics
at Tajik State Medical University, Doctor of Medical Sciences,
Professor. Dushanbe, Tajikistan <https://orcid.org/0009-0002-7165-5373>*

Alimov Jaloliddin Usmon Ugli

*PhD, Associate Professor at Chirchik Branch of Tashkent State
Medical University, ORCID ID: 0009-0009-3959-9878*

Saidov Saidamir

*Doctor of Medical Sciences,
Tashkent Pharmaceutical Institute,
ORCID ID: 0000-0002-6616-5428*

Babadjanov Oybek Abdujabbarovich

*Doctor of sciences in medicine, Tashkent State
Medical University, Docent the Department of
Dermatovenerology, pediatric dermatovenerology
and AIDS, ORCID ID: 0000-0002-3022-916X*

Terebaev Bilim Aldamuratovich

*Doctor of Medical Sciences, Associate Professor,
Tashkent Pediatric Medical Institute,
Faculty of Children Department of Surgery.
ORCID ID: 0000-0002-5409-4327.*

Yuldashev Botir Akhmatovich

*Doctor of Medical Sciences, Associate Professor of
Pediatrics, Neonatology and Propaedeutics of Pediatrics,
Samarkand State Medical University No. 2.
ORCID ID: 0000-0003-2442-1523*

Ibragimova Malika Xudayberganovna

*Doctor of Medical Sciences, Associate Professor,
Tashkent State Medical University
ORCID ID: 0000-0002-9235-1742*

Rahimov Nodir Maxammatkulovich

*DSc, Professor of Oncology,
Samarkand State Medical University
ORCID ID: 0000-0001-5272-5503*

Daminov Feruz Asadullaevich

*Dean of the Faculty of Medicine No. 2, Samarkand State
Medical University, Doctor of Medical Sciences, Associate
Professor. Samarkand, Uzbekistan.*

Mirjuraev Elbek Mirshavkatovich

*Head of the Department of Neurorehabilitation Center
for the development of professional qualification of
medical workers, Doctor of Medical Sciences,
Professor. Tashkent, Uzbekistan
<https://orcid.org/0009-0008-2111-4388>*

Tagaev Sher Kabul Baykabulovich

*Doctor of Medical Sciences, Associate Professor
of Surgery Department, Tashkent State Medical University
ORCID: 0009-0004-7661-9253.*

Sayfutdinov Zayniddin Asamutdinovich

*PHD, Republican Specialized Scientific and Practical Medical
Center of Pediatrics ORCID ID: 0009-0007-5270-1297*

Page Maker: Khurshid Mirzakhmedov

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

OBSTETRICS AND GYNECOLOGY

1. **Negmadjanov Bakhodur Boltayevich, Makhmudova Sevara Erkinovna.**
ETIOLOGY AND MOLECULAR GENETIC IDENTIFICATION OF CONGENITAL FEMALE GENITAL TRACT ANOMALIES.....12
2. **Agababyan Larisa Rubenovna, Usmankulova Khabiba Mizrobjonovna.**
ASSISTED REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES IN THE TREATMENT OF INFERTILITY IN WOMEN WITH PCOS.....23

ANESTHESIOLOGY AND INTENSIVE CARE MEDICINE

3. **Pardaev Shukur Kuylievich, Sharipov Isroil Latipovich.**
MODERN APPROACHES TO ENSURING RESPIRATORY TRACT CONDUCTIVITY DURING MAXILLOFACIAL SURGERY IN CHILDREN.....31

HAEMATOLOGY

4. **Lipartia Mary Givievna, Mutalova Zumrad Sanzhar kizi.**
PROBLEMS AND PROSPECTS IN THE MANAGEMENT OF HEMOLYTIC ANEMIAS: A NARRATIVE REVIEW.....36
5. **Abdurakhmanova N. R., Kayumov A. A.**
PROGNOSTIC SIGNIFICANCE OF CD123 (IL3RA) EXPRESSION IN PATIENTS WITH ACUTE LEUKEMIAS.....45

PEDIATRIC SURGERY

6. **Terebaev Bilim Aldamuratovich, Sultanov Temur Ismailovich.**
CURRENT ISSUES IN THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF THE RECTAL ULTRA-SHORT SEGMENT FORM OF HIRSCHSPRUNG'S DISEASE IN CHILDREN (LITERATURE REVIEW).....52
7. **Kholmetov Shukhrat Shamkhatovich, Khotamov Khusnitdin Narzullaevich.**
SURGICAL METHODS FOR THE CORRECTION OF RENAL FUNCTION DISORDERS IN CHILDREN.....61

PUBLIC HEALTH AND HEALTH CARE SYSTEM

8. **Mamedova Guzalya Bakirovna, Madiyarova Farina Umidovna.**
OPTIMIZATION OF THE EDUCATIONAL CYCLE IN AN INTERNATIONAL ACADEMIC HUB: ANALYSIS OF FOREIGN EXPERIENCE AND DEVELOPMENT OF A MODEL BASED ON MICROSOFT PROJECT.....68
9. **Utepv Parkhat Duseмбаevich, Rizaev Zhasur Alimdzhанovich, Tukhtarov Bakhrom Eshnazarovich.**
A SYSTEM FOR TRAINING SPECIALISTS IN BIOLOGICAL SAFETY AND BIOLOGICAL PROTECTION IN MEDICAL ORGANIZATIONS.....72

INFECTIOUS DISEASES

10. **Seyfullaeva Bagdagul Skenderbekovna, Abduxalilova Gulnora Kudratullaevna.**
DETERMINATION OF STABILITY CHARACTERISTICS OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA STRAINS USED IN AN EXTERNAL QUALITY ASSESSMENT PANEL.....81

11. **Nabieva Dilnoza Djurayevna.**
CLINICAL MANIFESTATIONS OF DERMATOLOGICAL DISEASES IN CHILDREN WITH HIV INFECTION.....94
12. **Oslanov Absamat Abdurakhimovich, Fayzullaev Sherzod Kobiljon ugli, Shakharov Dilshod Jura ugli, Tukhtaev Shokhzod Eshmurod ugli.**
CASES OF DRUG-INDUCED LIVER DAMAGE IN THE FIBROUS STAGE OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS “B”.....99
13. **Samibaeva Umida Khurshidovna.**
DIAGNOSIS OF BACTERIAL COMPLICATIONS IN COVID-19-ASSOCIATED PNEUMONIA.....108
14. **Samibaeva Umida Khurshidovna.**
ETIOPATHOGENETIC ASPECTS OF THE NEW CORONAVIRUS INFECTION COVID-19 (LITERATURE REVIEW)116
15. **Shadjalilova Mukarram Salimdjanovna, Xalilova Zuhra Telmanovna.**
MODERN DYNAMICS OF SPREAD AND CLINICAL MANIFESTATIONS OF BACTERIAL INFECTIONS OF THE GASTROINTESTINAL TRACT.....125

DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY

16. **Tashkenbaeva Umida Alisherovna, Abboskhonova Fotima Khasanovna.**
THE ROLE OF GENETIC AND BEHAVIORAL FACTORS IN FORMING THE SEVERITY OF ALOPECIA IN POSTBARIATRIC PATIENTS130
17. **Tashkenbaeva Umida Alisherovna, Abboskhonova Fotima Khasanovna.**
THE INFLUENCE OF CONCOMITANT DISEASES AND INDIVIDUAL FACTORS ON THE DEGREE OF ALOPECIA IN PATIENTS AFTER BARIATRIC INTERVENTIONS.....135

OTORHINOLARYNGOLOGY

18. **Gasymov Ayaz Veli oglu, Panahiyan Vafa Mustafa oglu, Abilova Farida Arif kyzy, Khatamov Jakhongir Abruevich.**
CONGENITAL CHOLESTEATOMA IN ADULTS.....140
19. **Khatamov Jakhongir Abruevich.**
OUR EXPERIENCE IN THE TREATMENT OF ALLERGIC RHINITIS.....146

MORPHOLOGICAL STUDIES

20. **Khamidova Farida Muinovna, Nojhigitov Azamat Musakulovich.**
THE INFLUENCE OF GSTM1 GENETIC POLYMORPHISM ON THE DEVELOPMENT OF BRONCHIECTASIS.....151
21. **Khamzaev Komiljon Amirovich, Farangiz Bahrom kizi Mamatkulova, Akhmatalieva Mayram.**
MORPHOLOGICAL FEATURES OF KIDNEY DAMAGE IN CHILDREN WITH IGA NEPHROPATHY.....163

ONCOLOGY AND RADIATION MEDICINE

22. **Tillyashaikhov Mirzagolib Nigmatovich, Khakkulov Erkin Bekmirzayevich, Alimov Jaloliddin Usmonkhon ugli.**
ANALYSIS OF URODYNAMIC PARAMETERS IN THE ASSESSMENT OF OVERACTIVE BLADDER IN PATIENTS WITH PROSTATE CANCER.....173

23. **Shakhanova Shakhnoza Shavkatona, Khoshimov Bakhodir Bakhromovich.**
MYOSTEATOSIS IN METASTATIC GYNECOLOGIC CANCER: CURRENT STATE OF THE PROBLEM.....184
24. **Yusupbekov Abrorbek Ahmedjanovich, Tuychiyeva Sabokhat Shavkatovna, Djanklich Saide Mustafayevna.**
A POPULATION-BASED APPROACH TO CERVICAL CANCER: THE CONTEMPORARY IMPORTANCE OF CANCER REGISTRIES, SCREENING, AND SURVIVAL ANALYSIS.....191
25. **Ulmasov Firdavs Gayratovich, Yarmukhamedova Nargiza Anvarovna, Raufov Farkhod Makhmudovich.**
MODERN TREATMENT METHODS OF BREAST CANCER (LITERATURE REVIEW).....199
26. **Karimova Nargiza Sunnatillayevna, Xasanboyev Saidjon G'ayratjon o'g'li.**
OPTIMIZATION OF RADIOTHERAPY PLANNING FOR HEAD AND NECK TUMORS BASED ON THE INTEGRATION OF MULTIPARAMETRIC IMAGING DATA.....206
27. **Zaredinov Damir Arifovich, Li Marina Vladimirovna, Goziev Soyibjon Orivjonovich.**
COMPARATIVE ASSESSMENT OF RADIATION EXPOSURE TO THE SKIN OF THE HANDS OF NUCLEAR MEDICAL PERSONNEL.....218
28. **Minnulin Irkin Rashidovich, Rakhimberdiev Rustam Abdunasirovich, Mirzakulov Buned Gaybullaevich, Tursunov Sherali Sirozhiddinovich, Urazov Nuriddin Elmurotovich**
UNRESOLVED ISSUES OF MEDICATION RELATED OSTEONECROSIS OF THE JAW IN BIPHOSPHONATE TREATMENT OF BONE METASTASES FROM PROSTATE CANCER.....224

OPHTHALMOLOGY

29. **Kadirova Aziza Muratovna.**
COMPLEX THERAPY OF RETROBULBAR NEURITIS OF VIRAL ORIGIN.....232
30. **Nazirova Zulfiya Rustamovna, Turakulova Dilfuza Mukhitdinovna, Abdullaeva Zulfiya Bakhodirovna.**
CLINICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF VISUAL FUNCTIONS IN CHILDREN WITH PARTIAL ATROPHY OF THE VISUAL NERVE.....237
31. **Turakulova Dilfuza Mukhitdinovna, Nazirova Zulfiya Rustamovna, Karabayeva Iroda Murodjonovna.**
FEATURES OF CARRYING OUT CHILDREN WITH PRIMARY CONGENITAL GLAUCOMA ASSOCIATED WITH STERGE-WEBER SYNDROME.....242

PEDIATRIC DISEASES

32. **Makhmudova Ezoza Oybek kizi. Usmanova Munira Fayzullaevna Kardjavova Gulnoza Abilkasimovna.**
CURRENT DIRECTIONS IN RESPIRATORY THERAPY IN PRETERM INFANTS: PATHOGENESIS MECHANISMS, COMPLICATION PREVENTION MEASURES, AND EVALUATION OF THERAPEUTIC EFFECTIVENESS.....249
33. **Abdullaeva Durдона Rustamovna.**
DIGITAL VISUAL LOAD, ACCOMMODATIVE DISORDERS, AND COGNITIVE FATIGUE IN SCHOOL-AGED CHILDREN.....265
34. **Akhmedzhanova Nargiza Ismailovna.**
ASSESSMENT OF IRON LEVELS DEPENDING ON THE TYPE OF ANEMIA IN CHRONIC KIDNEY DISEASE IN CHILDREN.....273

35. **Fayzakhmatova Feruza Ozod kizi, Khamzaev Komiljon Amirovich, Mamatkulov Bahrom Bosimovich.**
USING MONOCLONAL ANTIBODIES IN THE TREATMENT OF STEROID-SENSITIVE NEPHROTIC SYNDROME IN CHILDREN.....281
36. **Khalilov Mirziyod Kholmurot ugli, Khamzaev Komiljon Amirovich, Akhmatalieva Mayram.**
GENETIC BASIS OF STEROID-RESISTANT NEPHROTIC SYNDROME IN CHILDREN AND ITS CLINICAL CORRELATIONS.....290
37. **Khamzaev Komiljon Amirovich, Bondarenko Anastasiya Romanovna, Akhmatalieva Mayram.**
EFFECT OF IMMUNOSUPPRESSIVE REGIMENS ON THE RELAPSE RATE AND CUMULATIVE CORTICOSTEROID DOSE IN CHILDREN WITH FREQUENTLY RECURRENT NEPHROTIC SYNDROME.....301

PSYCHIATRY AND NEUROLOGY

38. **Ravshanov Jakhongir, Ashurov Zarifjon.**
THE IMPACT OF SYNTHETIC CATHINONES ON SUICIDAL BEHAVIOR: A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF PATIENTS WITH DEPENDENCE.....310
39. **Rakhmatullaeva Gulnora Kutpiddinova, Maksudova Odina Arabbaevna.**
DIAGNOSTIC VALUE OF PHENOTYPIC SIGNS AND THE BEIGHTON AND VAS SCALES IN IDENTIFYING UNDIFFERENTIATED CONNECTIVE TISSUE DYSPLASIA IN DORSOPATHY.....317
40. **Kuchimova Charos Azamatovna, Ochilov Ulugbek Usmanovich.**
CLINICAL AND DYNAMIC ASSESSMENT OF SOCIAL ACTIVITY AND QUALITY OF LIFE INDICATORS IN ELDERLY PATIENTS WITH DEPRESSIVE CONDITIONS ASSOCIATED WITH PSYCHOORGANIC SYNDROME.....326
41. **Ashurov Zarifjon, Abdukakharova Gulnoza.**
THE GROWING CHALLENGE OF SYNTHETIC CATHINONES AND PRESCRIPTION DRUG MISUSE IN UZBEKISTAN.....333

MEDICAL REHABILITATION

42. **Kobilov Azizjon Orzikulovich, Saidov Sokhib Saidmurodovich, Yusupov Shukhrat Abdurasulovich.**
COMPLEX REHABILITATION EXPERIENCE OF CONSERVATIVE TREATMENT OF LUMBAR DISC HERNIATION.....340
43. **Isakova Gulchekhra Saitalieva**
EFFICACY OF THE MONTESSORI METHOD IN COMPLEX REHABILITATION OF SCHOOL-AGE CHILDREN WITH CEREBRAL PALSY.....346

DENTISTRY AND MAXILLOFACIAL SURGERY

44. **Khaydarov Artur Mikhaylovich, Rakhimov Akbarbek Rasulbek ugli.**
ETIOLOGY AND PATHOGENESIS OF POSTOPERATIVE COMPLICATIONS FOLLOWING DENTAL IMPLANTATION.....351
45. **Islamova Nilufar Bustanovna, Nurullayeva Guzal Abdumalikovna.**
IMPROVEMENT OF ADHESIVE TECHNOLOGIES APPLICATION FOR THE PREVENTION OF COMPLICATIONS AFTER TOOTH BLEACHING.....355
46. **Akhmedov Alisher Astanovich, Toyirov Jahongir Sobirovich.**
MODERN CONCEPTS OF TREATMENT IN ACCELERATED TOOTH TISSUE DESTRUCTION.....362

47. **Ortikova Nargiza Khayrullayevna, Khurramova Surayyo Dustmurodovna.**
OPTIMIZATION OF ORTHOPEDIC DENTAL TREATMENT METHODS IN PATIENTS WITH ARTERIAL HYPERTENSION.....369
48. **Durdiyeva Umida Berdimuradovna, Fattakhov Ravshan Abdurashidovich.**
CURRENT STATE OF THE PROBLEM OF DIAGNOSIS AND TREATMENT OF PERIODONTAL DISEASES IN PATIENTS WITH SOMATIC PATHOLOGY (RHEUMATOID ARTHRITIS): PATHOGENETIC RELATIONSHIPS AND CLINICAL APPROACHES.....376
49. **Vohidov Elbek Rahimovich, Rizaev Jasur Alimdjanovich.**
DENTAL HEALTH ASSESSMENT INDICATORS FOR MECHANICAL ENGINEERING WORKERS.....384
50. **Islamova Nilufar Bustanovna, Nabiyeva Marjona Uktamovna.**
IMPROVING THE METHODS OF TREATMENT AND PREVENTION OF COMPLICATIONS DURING THE ADAPTATION PERIOD OF PATIENTS TO REMOVABLE DENTURES.....390
51. **Norqulov Muslim Muhiddin ugli.**
MODERN STRATEGIES AND INNOVATIVE APPROACHES IN COMPREHENSIVE REHABILITATION OF PATIENTS WITH MANDIBULAR FRACTURES.....400
52. **Norqulov Muslim Muhiddin ugli.**
RISK FACTORS ANALYSIS AND MODERN APPROACHES TO THE PREVENTION OF INFECTIOUS COMPLICATIONS IN MANDIBULAR FRACTURES.....406
53. **Hayitova Mehriqul Alijon kizi, Rajabov Otabek Asrorovich.**
ERYTHEMA MULTIFORME EXUDATIVE IN THE ORAL CAVITY.....413
54. **Pulatov Oybek Abdumutolovich**
EFFICACY OF (GANOZHI PLUS) APPLICATION IN ADOLESCENTS FOLLOWING ORTHODONTIC BRACKET SYSTEM TREATMENT.....421
55. **Ismailov Saydimurad Ibragimovich, Zufarov Mirjamol Mirumarovich, Sharapov Nodir Utkirovich, Alieva Salima Bobosafarovna, Abdullaeva Mokhima Abdullaevna, Mirzaev Xondamir Alisher ugli.**
CLINICAL AND FUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF WOMEN WITH ISCHEMIC HEART DISEASE IN THE SELECTION OF MYOCARDIAL REVASCULARIZATION METHODS.....425

PHARMACOLOGY

56. **Miskinova Fazilat Khudayorovna.**
STUDY OF THE ANALGESIC ACTIVITY OF N-BENZYL CYTISINE DERIVATIVES AND 1-PHENYLISOQUINOLINE DERIVATIVES.....438
57. **Abdurasulova Nargiza Olimovna, Ergashova Madina Muxtorovna.**
HYPOTENSIVE AND ORGANOPROTECTIVE PROPERTIES OF TELMISARTAN, A MEMBER OF THE SARTAN GROUP OF ANTIHYPERTENSIVE DRUGS.....443

INTERNAL MEDICINE

58. **Agababyan Irina Rubenovna, Rustamova Sarvinoz Botir kizi.**
THE IMPORTANCE OF EPICARDIAL ADIPOSE TISSUE IN THE PATHOGENESIS OF CARDIOVASCULAR DISEASES (LITERATURE REVIEW).....448
59. **Fattakhov Rafkat Akramovich**
METABOLIC DISORDERS AND THE RISK OF MULTIMORBIDITY IN PATIENTS WITH COPD.....455

60. **Fattakhova Yulia Edgarovna**
THE RELATIONSHIP BETWEEN VITAMIN D LEVELS AND ANXIETY-DEPRESSIVE DISORDERS AND THE SEVERITY OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE.....466

TRAUMATOLOGY AND ORTHOPEDICS

61. **Irismetov Murod Ergashevich, Khoshimov Javlon Tavakkalovich.**
POSTERIOR CRUCIATE LIGAMENT INJURY OF THE KNEE JOINT DIAGNOSIS AND ARTHROSCOPIC SURGERY.....476

UROLOGY

62. **Gafarov Rushen Refatovich, Shookla Pooja, Mansurov Umar Makhmudovich.**
THE ROLE OF TRIBULUS TERRESTRIAL PREPARATIONS IN THE TREATMENT OF SEXUAL DISORDERS IN MEN.....484

SURGERY

63. **Togayev Sherkobul Baykobulovich, Norboyev Olim Ibodullayevich, Hasanov Bobur Abduganievich.**
TOTAL COLECTOMY FOR COMPLICATED FORMS OF CROHN'S DISEASE OF THE COLON.....497

64. **Amonov Xudoyberdi Ravshanovich.**
SURGICAL TREATMENT OF CHRONIC COLOSTASIS: RISK FACTORS FOR UNFAVORABLE OUTCOMES AND STRATEGIES TO IMPROVE POSTOPERATIVE QUALITY OF LIFE.....501

65. **Ruziboev Sanjar Abdusalomovich, Amonov Xudoyberdi Ravshanovich.**
OPTIMIZATION OF THE SELECTION OF SURGICAL TREATMENT METHODS FOR CHRONIC COLOSTASIS BASED ON COMPREHENSIVE CLINICAL AND FUNCTIONAL ASSESSMENT.....519

ENDOCRINOLOGY

66. **Mamadiyarova Dilshoda Umirzokovna.**
THE SIGNIFICANCE OF THE C47T (RS4880) POLYMORPHISM IN THE SOD2 GENE IN THE DEVELOPMENT AND PERIOD OF COMPLICATIONS OF DIABETES.....529

67. **TOGAYEV Sherkobul Baykobulovich**
FOURNIER GANGRENE (CASE REPORT).....534

68. **Алимова Дурдона Дильмуратовна, Махкамов Акбаржон Мурод угли**
РОЛЬ ЭТИОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА В ВЫБОРЕ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО РИНОСИНСИТА У ДЕТЕЙ.....538


69. **UMAROVA Nazifa Abduraufovna, SATVALDIEVA Elmira Abusamatovna, SALIKHOVA Kamola Shavkatovna**
CURRENT CONCEPTS OF NECROTIZING ENTEROCOLITIS IN NEWBORNS: PATHOGENESIS, DIAGNOSIS AND NUTRITIONAL SUPPORT.....541

БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ
ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ | JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

UDK. 616.31-084:621.001

VOHIDOV Elbek Rahimovich
RIZAEV Jasur Alimdjaniyovich
DSc, professor
Samarkand state medical university**DENTAL HEALTH ASSESSMENT INDICATORS FOR MECHANICAL ENGINEERING WORKERS**

For citation: Vohidov Elbek Rahimovich, Rizaev Jasur Alimdjaniyovich. Dental Health Assessment Indicators for Mechanical Engineering Workers // Journal of Biomedicine and Practice. 2026, vol. 11, issue 2.

 <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.19815647>**ANNOTATION**

The high incidence of modern industrial workers in mechanical engineering, including somatic diseases, along with occupational and occupational diseases, is characterized by a significant decrease or loss of working capacity due to inconveniences in temporary and permanent work processes, as well as high mortality, especially among men of working age. Providing dental care to industrial workers is one of the most important principles of organizing medical and preventive care for the population, which has a significant impact on the health of the workforce. At the same time, the lack of a unified scheme for providing dental care to workers in industrial enterprises leads to a sharp decrease in the effectiveness and quality of primary and periodic dental examinations, which are the main link in the system of prevention of dental diseases among workers exposed to harmful and dangerous occupational factors.

Keywords. Industrial workers, somatic diseases, dental care, knockout lesions, the structure of periodontal pathology.

VOHIDOV Elbek Rahimovich
RIZAEV Jasur Alimdjaniyovich
t.f.d., professor
Samarqand davlat tibbiyot universitetit**MASHINASOZLIK ISHCHILARIDA STOMATOLOGIK SALOMATLIGINI BAHOLASH KO'RSATKICHLARI****ANNOTATSIYA**

Mashinasozlikdagi zamonaviy ishlab chiqarish ishchilarida yuqori darajadagi kasallanish, jumladan, somatik kasalliklar, kasbiy va ish bilan bog'liq kasalliklar bilan bir qatorda, vaqtinchalik va doimiy ish jaryonlaridagi noqulayliklar tufayli mehnat qobiliyatining sezilarli darajada pasayishi yoki yo'qolishi, shuningdek, ayniqsa mehnatga layoqatli yoshdagi erkaklar orasida yuqori o'lim darajasi bilan tavsiflanadi. Sanoat korxonalarida ishchilariga stomatologik yordam ko'rsatish aholiga tibbiy va

profilaktik yordamni tashkil etishning eng muhim tamoyillaridan biri bo'lib, u ishchi kontingentning sog'lig'iga sezilarli ta'sir ko'rsatadi. Shu bilan birga, sanoat korxonalarida ishchilarga stomatologik yordam ko'rsatishning yagona sxemasining yo'qligi zararli va xavfli kasbiy omillar ta'siriga uchragan ishchilarda stomatologik kasalliklarning oldini olish tizimining asosiy bo'g'ini bo'lgan dastlabki va davriy stomatologik ko'riklarning samaradorligi va sifatining keskin pasayishiga olib keladi.

Kalit so'zlar. Sanoat korxonalarida ishchilari, somatik kasalliklar, stomatologik yordam ko'rsatish, nokarioz shikastlanishlar, parodont patologiyasi tuzilmasi.

ВОХИДОВ Элбек Раҳимович
РИЗАЕВ Жасур Алимджанович

Д.м.н., профессор

Самаркандский государственный медицинский университет

ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ МАШИНОСТРОЕНИЯ

АННОТАЦИЯ

Высокая заболеваемость современными производственными рабочими в машиностроении, включая соматические заболевания, наряду с профессиональными и трудовыми заболеваниями, характеризуется значительным снижением или потерей трудоспособности из-за неудобств во временных и постоянных рабочих процессах, а также высокой смертностью, особенно среди мужчин трудоспособного возраста. Оказание стоматологической помощи работникам промышленных предприятий – один из важнейших принципов организации лечебно-профилактической помощи населению, оказывающий существенное влияние на здоровье трудового контингента. Вместе с тем отсутствие единой схемы оказания стоматологической помощи рабочим на промышленных предприятиях ведет к резкому снижению эффективности и качества первичных и периодических стоматологических осмотров, являющихся основным звеном системы профилактики стоматологических заболеваний у работников, подвергшихся воздействию вредных и опасных профессиональных факторов.

Ключевые слова. Работники промышленных предприятий, соматические заболевания, оказание стоматологической помощи, нокариозные поражения, строение патологии пародонта.

Tadqiqotning dolzarbligi. Mehnatga layoqatli aholida keksa yoshdagi odamlarning ulushi ortib bormoqda, bu esa mehnat qobiliyati darajasini ham pasaytiradi. Ma'lumki, mamlakatning ijtimoiy-iqtisodiy rivojlanishi ko'p jihatdan ishchilarning sog'lig'i va mehnat qobiliyatiga bog'liq. Mashinasozlikdagi zamonaviy ishlab chiqarish ishchilarining tibbiy va stomatologik salomatligini ta'minlash asosiy vazifalaridan biri mehnat salohiyatini, ishchilarning hayot sifatini va sog'lig'ini saqlash, ishlab chiqarishdagi shikastlanishlar, baxtsiz hodisalar, kasb kasalliklari oqibatlarini kamaytirish, profilaktika va davolash xizmatlarni o'z vaqtida taqdim etish, tibbiy yordamning mavjudligi va samaradorligidir. Sanoat korxonalarida ishchilariga stomatologik yordam ko'rsatish aholiga tibbiy va profilaktik yordamni tashkil etishning eng muhim tamoyillaridan biri bo'lib, u ishchi kontingentning sog'lig'iga sezilarli ta'sir ko'rsatadi [1.3.5.7.9.11.13.15].

Shu bilan birga, sanoat korxonalarida ishchilarga stomatologik yordam ko'rsatishning yagona sxemasining yo'qligi zararli va xavfli kasbiy omillar ta'siriga uchragan ishchilarda stomatologik kasalliklarning oldini olish tizimining asosiy bo'g'ini bo'lgan dastlabki va davriy stomatologik ko'riklarning samaradorligi va sifatining keskin pasayishiga olib keladi.

O'zbekiston Respublikasida sanoat korxonalarida xodimlarining sog'lig'ini muhofaza qilish davlat sog'liqni saqlash siyosatida ustuvor yo'nalishlardan biri hisoblanadi. Respublika sanoat ishlab chiqarishining salmoqli ulushini ta'minlaydigan mashinasozlik tarmog'i ishlab chiqarish muhitidagi noqulay omillar majmuasi mavjudligi bilan tavsiflanadi.

Tadqiqotning maqsadi. mashinasozlik ishchilarida stomatologik salomatligini baholash ko'rsatkichlarini baholash.

Tadqiqot ob'ekti. Tadqiqot Samarqand viloyati mashinasozlik korxonalarining tibbiy – sanitariya qismlari qoshidagi stomatologik bo'linmalar bazasida o'tkazildi: “SamAvto, “MAN” MCHJ.

Asosiy guruhga 20-60 yoshdagi (o'rtacha yosh $39,2 \pm 8,7$ yil) asosiy ishlab chiqarish sohasida faoliyat yurituvchi 356 nafar xodim kiritildi.

Ularda zararli mehnat sharoitida ishlash staji 1 yildan 32 yilgacha bo'lib, o'rtacha staj $13,4 \pm 6,8$ yilni tashkil etdi.

Nazorat guruhiga ishlab chiqarish zararli omillari ta'siriga duch kelmaydigan, jins va yosh bo'yicha asosiy guruhga mos 120 nafar ma'muriy – boshqaruv apparati xodimlari kiritildi.

Natija va tahlillar. OHI-S soddalashtirilgan gigiyena indeksi (Green, Vermillion, 1964) – tish qoplami (DI-S) va tish toshi (CI-S) ko'rsatkichlarini aniqlash bilan.

Og'iz bo'shlig'i shilliq qavati holatini baholash:

vizual ko'rik va palpatsiya: rang o'zgarishlari, yaxlitlik, patologik hosilalarning mavjudligi qayd etildi.

Mashinasozlik korxonalarida xodimlarida tish kariyesining tarqalganligi 97,5% tashkil etdi, bu nazorat guruhi ko'rsatkichlaridan (89,2%) ishonchli ravishda yuqori ($p < 0,001$). Asosiy guruhda KPU indeksi bo'yicha kariyes intensivligi $14,82 \pm 0,42$ bo'lib, nazorat guruhidagi $8,24 \pm 0,36$ ko'rsatkichga nisbatan 1,8 marta yuqori ekani aniqlandi ($p < 0,001$).

KPO indeksi tuzilmasi “K” (karioz tishlar) komponenti ulushining yuqoriligi – $4,86 \pm 0,24$ bilan xarakterlandi, bu xodimlarni o'z vaqtida stomatologik davolash bilan qamrab olish yetarli emasligini ko'rsatadi. “P” (plombalangan tishlar) komponenti $7,14 \pm 0,32$, “U” (olib tashlangan tishlar) komponenti esa $2,82 \pm 0,18$ ni tashkil qildi. Ish stajiga bog'liq holda kariyes intensivligi tahlili KPO ko'rsatkichining progressiv ortib borishini ko'rsatdi: ish staji 5 yilgacha bo'lganda - $9,24 \pm 0,48$; 5-10 yil – $12,86 \pm 0,52$; 11-15 yil – $15,42 \pm 0,58$; 16-20 yil – $17,86 \pm 0,64$; 20 yildan ortiq – $20,48 \pm 0,72$. Ish staji bilan KPO indeksi o'rtasida kuchli to'g'ridan to'g'ri korrelyatsion bog'liqlik aniqlandi ($r = 0,72$, $p < 0,001$). Eng noqulay vaziyat galvanik ishlab chiqarish xodimlarida (KPO $18,42 \pm 0,64$), quyma (litey) ishlab chiqarish xodimlarida (KPO $16,84 \pm 0,58$) va payvandlash ishlab chiqarish xodimlarida (KPO $15,96 \pm 0,54$) qayd etildi. KPO indeksi eng past qiymatlari yig'uv asosida ishlab chiqarishi xodimlarida (KPO $11,28 \pm 0,46$) aniqlandi.

Mashinasozlik korxonalarida xodimlarida karioz jarayonning o'ziga xos xususiyatlari quyidagilardan iborat bo'ldi: shikastlanishlarning ko'proq bo'yincha lokalizatsiyasi (barcha karioz kovaklarning 32,8%); ko'p sonli kariyesning yuqori chastotada uchrashi (tekshirilganlarning 38,4% da bir vaqtning o'zida 4 ta va undan ortiq tish shikastlangan); kariyesning dekompensatsiyalangan shakli ustunligi (24,7% - nazorat guruhida 8,3% bilan taqqoslaganda).

Kislotalar bilan ish olib boruvchi galvanik sex xodimlarida 56,3% hollarda “Kislotali kariyes” deb ataluvchi holat tashxis qilindi.

U yuqori jag'ning old tishlar guruhi (frontal tishlar) vestibulyar yuzalarining shikastlanishi va keng maydonli tekis defektlar shakllanishi bilan tavsiflanadi.

Asosiy guruh xodimlarida parodont kasalliklarining tarqalganligi 89,3% bo'lib, nazorat guruhidagi 52,5% ko'rsatkichga nisbatan ishonchli ravishda yuqori bo'ldi ($p < 0,001$). Parodont patologiyasi tuzilmasi o'rtacha va og'ir darajadagi parodontitning ustunligi (42,1%) bilan xarakterlandi, nazorat guruhida esa parodont kasalliklarining asosiy qismi yengil gingivit shakllariga to'g'ri kelgan (barcha parodont kasalliklarining 68,2%).

Asosiy guruhda RMA indeksi $48,6 \pm 2,4\%$ bo'lib, bu o'rtacha og'irlikdagi parodontitga mos keladi va nazorat guruhidagi $18,4 \pm 1,6\%$ dan ishonchli ravishda yuqori ($p < 0,001$). Parodontal indeks $3,84 \pm 0,18$ bo'lib, nazorat guruhida $1,24 \pm 0,12$ ni tashkil etdi ($p < 0,001$) [2.4.6.8.10.12.14.16].

CPITN indeksi ma'lumotlari tahlili shuni ko'rsatdiki, sog'lom parodont (kod 0) asosiy guruhda faqat 10,7% xodimda aniqlangan, nazorat guruhida esa 47,5% ni tashkil etgan. 4-5 mm chuqurlikdagi parodontal cho'ntaklar (kod 3) xodimlarning 34,8%ida, 6 mm va undan chuqur cho'ntaklar (kod 4) - 18,3% da aniqlandi.

Mashinasozlik korxonalarida xodimlarida parodont kasalliklarining xarakterli xususiyati - erta boshlanishi va tez rivojlanishidir. O'rtacha og'irlikdagi parodontit belgilari faqat ish staji 5-10 yil bo'lgan xodimlarda (24,4%) aniqlangan, nazorat guruhida esa bunday o'zgarishlar faqat 45 yoshdan katta shaxslarda qayd etilgan.

Ish staji bilan RMA indeksi o'rtasida kuchli to'g'ridan to'g'ri korrelyatsion bog'liqlik ($r=0,64$, $p<0,001$), shuningdek ish staji bilan parodontal cho'ntaklar chuqurligi o'rtasida ham to'g'ridan to'g'ri bog'liqlik ($r=0,58$, $p<0,001$) aniqlandi.

Tishlarning nokarioz shikastlanishlari asosiy guruhda 43,8% xodimda, nazorat guruhida esa 12,5% da tashxis qilindi ($p<0,001$). Nokarioz shikastlanishlar tuzilmasi:

Emal eroziyalari - 19,1%.

Klinsimon defektlar - 15,2%.

Patologik yeyilish - 24,2%.

Emalning kislotali nekrozi - 7,9% (asosan galvanik sex xodimlarida).

Tish qattiq to'qimalarining giperesteziyasi asosiy guruhda tekshirilgan xodimlarning 55,6%ida, nazorat guruhida esa 18,3%ida qayd etildi. Yaqqol giperesteziya (III daraja) 12,4% xodimda tashxis qilinib, hayot sifati va mehnat qobiliyatini sezilarli pasaytirgan.

Asosiy guruhda OHI-S soddalashtirilgan gigiyena indeksi $2,84\pm 0,18$ bo'lib, gigiyenaning qoniqarsiz darajasiga mos keldi va nazorat guruhidagi $1,42\pm 0,12$ ko'rsatkichdan ishonchli ravishda yuqori bo'ldi ($p<0,001$).

OHI-S indeksi tuzilmasi: tish qoplami ko'rsatkichi DI-S - $1,86\pm 0,12$, tish toshi ko'rsatkichi CI-S - $0,98\pm 0,08$. Yaxshi gigiyena darajasi (OHI-S $<0,6$) asosiy guruhda faqat 3,7% xodimda, qoniqarli (0,7-1,6) - 18,5%da, qoniqarsiz (1,7-2,5) - 42,4%da, yomon (2,5 dan yuqori) - 35,4%da aniqlandi.

Og'iz bo'shlig'i gigiyenasining qoniqarsiz bo'lishining asosiy sabablari quyidagilardan iborat bo'ldi: ish joyida gigiyenik muolajalarni o'tkazish uchun sharoitning yo'qligi; gigiyenik bilim va motivatsiya darajasining pastligi; samarasiz gigiyena vositalari va usullaridan foydalanish; og'iz bo'shlig'ining professional gigiyenasi yetarlicha tez-tez o'tkazilmasligi.

Og'iz suyuqligining biokimyoviy ko'rsatkichlari

Mashinasozlik korxonalarida xodimlarida og'iz suyuqligining biokimyoviy ko'rsatkichlarida yaqqol o'zgarishlar aniqlandi, bu og'iz bo'shlig'i gomeostazining buzilishini ko'rsatadi.

Og'iz suyuqligi pH ko'rsatkichi $6,42\pm 0,08$ bo'lib, nazorat guruhidagi $6,92\pm 0,06$ ga nisbatan past ($p<0,001$) ekani ma'lum bo'ldi. Bu muhit reaksiyasining kislotali tomonga siljiganini ko'rsatadi. Og'iz suyuqligi atsidozi kariyesga sababchi mikroflora rivojlanishi va emal demineralizatsiyasi uchun qulay sharoit yaratadi.

So'lakning bufer sig'imi ishonchli ravishda pasaygan bo'lib, $3,84\pm 0,22$ mlni tashkil etdi; nazorat guruhida - $5,46\pm 0,18$ ml ($p<0,001$). Bufer sig'imining pasayishi ovqatlanishdan keyin pH ning kislotali qiymatlari uzoqroq saqlanib qolishiga olib keladi va kariyes rivojlanish xavfini oshiradi.

Og'iz suyuqligida kalsiy miqdori $0,98\pm 0,06$ mmol/l bo'lib, me'yoriy qiymatlardan hamda nazorat guruhi ko'rsatkichlaridan ($1,86\pm 0,08$ mmol/l) ishonchli ravishda past ekani aniqlandi ($p<0,001$). Noorganik fosfor darajasi ham kamaygan: $2,86\pm 0,14$ mmol/l, nazorat guruhida - $5,24\pm 0,18$ mmol/l ($p<0,001$).

Og'iz suyuqligida mineral almashinuvining buzilishi so'lakning minerallashtiruvchi funksiyasini pasaytiradi va emalning kariyesga moyilligini oshiradi. So'lakdagi kalsiy miqdori bilan KPU indeksi o'rtasida teskari korrelyatsion bog'liqlik aniqlandi ($r=-0,54$, $p<0,001$).

Mashinasozlik korxonalarida xodimlarida lipidlarning peroksid yordamida oksidlanishi tizimi va antioksidant himoya o'rtasidagi muvozanatning yaqqol buzilishi qayd etildi. Lipidlarning peroksid yordamida oksidlanishining asosiy mahsuloti bo'lgan malon dialdegid (MDA) miqdori ishonchli ravishda oshgan bo'lib, $3,86\pm 0,18$ mkmol/l ni tashkil etdi; nazorat guruhida - $1,92\pm 0,12$ mkmol/l ($p<0,001$). MDA darajasining oshishi erkin radikalli oksidlanish jarayonlarining faollashganini ko'rsatadi.

Antioksidant himoya fermentlari faolligi ishonchli ravishda pasaygan:

Superoksiddismutaza (SOD) - $0,086 \pm 0,006$ yed/ml, nazorat guruhida $0,154 \pm 0,008$ yed/ml ($p < 0,001$).

Katalaza- $12,4 \pm 0,8$ mkkat/l, nazorat guruhida $21,6 \pm 1,2$ mkkat/l ($p < 0,001$).

Glutationperoksidaza (GP) - $18,6 \pm 1,4$ mkkat/l, nazorat guruhida $32,4 \pm 1,8$ mkkat/l ($p < 0,001$).

Oksidativ stress rivojlanishi hujayra membranalarining shikastlanishiga, mikrotsirkulyator rusl tomirlari o'tkazuvchanligining buzilishiga, fibroblastlar va osteoblastlar disfunktsiyasiga olib keladi. Bu parodont kasalliklari rivojlanishining yetakchi patogenetik mexanizmlaridan biri hisoblanadi. MDA darajasi bilan RMA indeksi o'rtasida to'g'ridan to'g'ri korrelyatsion bog'liqlik ($r = 0,62$, $p < 0,001$), shuningdek SOD faolligi bilan parodontit og'irligi o'rtasida teskari bog'liqlik ($r = -0,58$, $p < 0,001$) aniqlandi.

Mashinasozlik korxonalari xodimlari stomatologik kasalliklar rivojlanishi bo'yicha yuqori xavf guruhiga kiradi. Ularda kariyes tarqalganligi 97,5%, parodont kasalliklari - 89,3%, nokarioz shikastlanishlar - 43,8% ni tashkil etadi. Bu ko'rsatkichlar ishlab chiqarish zararli omillari ta'siriga duch kelmaydigan shaxslar ko'rsatkichlaridan yuqori.

Xulosa. Mashinasozlik xodimlarida stomatologik kasalliklar rivojlanishining patogenetik asosini quyidagilar tashkil etadi: so'lakning kislotali-ishqoriy muvozanati va minerallashtiruvchi funksiyasining buzilishi, antioksidant himoya susaygan sharoitda lipidlarning peroksid orqali oksidlanishi jarayonlarining faollashishi, mahalliy immunitetning pasayishi, og'iz bo'shlig'i disbiozi. Stomatologik patologiyaning o'ziga xos xususiyatlari quyidagilardan iborat: kariyesning dekompensatsiyalangan shakllari ustunligi, parodont kasalliklarining erta rivojlanishi va tez progressiya qilishi, nokarioz shikastlanishlar yuqori chastotada uchrashi o'rganildi.

REFERENCES | ЧОШКИ | IQTIBOSLAR:

1. Е.В.Боровский, В.К.Леонтьев Биология полости рта. - М.: Медицина, 2019.- 432 с.
 2. А.И.Грудянов. Заболевания пародонта. - М.: Медицинское информационное агентство, 2019.-336 с.
 3. Л.А.Дмитриева, Ю.М.Максимовский. Терапевтическая стоматология: национальное руководство.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-888 с.
 4. А.К.Иорданишвили. Клиническая ортопедическая стоматология.-М.: МЕДпресс-информ, 2020.-464 с.
 5. Э.М.Кузьмина. Профилактика стоматологических заболеваний. - М.: Тонга-принт, 2021.-544 с.
 6. А.И.Николаев., Л.М.Цепов. Практическая терапевтическая стоматология. - М.: МЕДпресс-информ, 2021.-928 с.
 7. Л.Ю.Орехова. Заболевания пародонта.-М.: Поли Медиа Пресс, 2019.-798 с.
 8. И.М.Рабинович., С.В.Москвин. Лазеротерапия в стоматологии. - М.: НПЛЦ "Техника", 2018.-230 с.
 9. Г.И.Ронь., Е.А.Бриль. Профилактика стоматологических заболеваний у работников промышленных предприятий. - Екатеринбург: УГМА, 2018.-156 с.
 10. С.Б.Улитовский. Гигиена полости рта в пародонтологии. - М.: Медицинская книга, 2022.-268 с.
 11. Ю.А.Фёдоров., В.А.Дрожжина. Клиника, диагностика и лечение некариозных поражений зубов. - СПб.: Нордмедиздат, 2019.-187 с.
 12. О.О.Янушевич., Э.М.Кузьмина. Стоматологическая заболеваемость населения России. - М.: МГМСУ, 2022.-236 с.
- Зарубежная литература
13. Chapple I.L.C., Mealey B.L., Van Dyke T.E. et al. Periodontal health and gingival diseases and conditions on an intact and a reduced periodontium: Consensus report of workgroup 1 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions // J Clin Periodontol. – 2018. – Vol. 45 (Suppl 20). – P. S68-S77.

14. Kassebaum N.J., Smith A.G.C., Bernabé E. et al. Global, regional, and national prevalence, incidence, and disability-adjusted life years for oral conditions for 195 countries, 1990-2015: a systematic analysis for the global burden of diseases, injuries, and risk factors // *J Dent Res.* – 2020. – Vol. 96(4). – P. 380-387.
15. Kinane D.F., Stathopoulou P.G., Papapanou P.N. Periodontal diseases // *Nat Rev Dis Primers.* – 2017. – Vol. 3. – P. 17038.
16. Petersen P.E., Bourgeois D., Ogawa H. et al. The global burden of oral diseases and risks to oral health // *Bull World Health Organ.* – 2019. – Vol. 83(9). – P. 661-669.

БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ
ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ
JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; E-mail: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000