

БИМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

7 ЖИЛД, 3 СОН

ЖУРНАЛ БИМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ

ТОМ 7, НОМЕР 3

JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

VOLUME 7, ISSUE 3



Бош муҳаррир:

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

Бош муҳаррир ўринбосари:

Зиядуллаев Шухрат Худайбердиевич
тиббиёт фанлари доктори, Самарқанд давлат тиббиёт
университети Илмий ишлар ва инновациялар бўйича
проректори, **ORCID ID:** 0000-0002-9309-3933

Масъул котиб:

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

Нашр учун масъул:

Абзалова Шахноза Рустамовна
тиббиёт фанлари номзоди, доцент,
Тошкент Педиатрия тиббиёт институти.
ORCID ID: 0000-0002-0066-3547

ТАХРИРИЯТ КЕНГАШИ:

Хайтов Рахим Мусаевич

*Россия Федерацияси Фанлар академияси академиги, тиббиёт
фанлари доктори, профессор, Россия Федерациясида
хизмат кўрсатган фан арбоби, Россия ФТБА "Иммунология
институти ДИМ" ФДБТ илмий раҳбари*

Jin Young Choi

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

Гулямов Суръат Саидвалиевич

*тиббиёт фанлари доктори, профессор Тошкент педиатрия
тиббиёт институти Илмий ишлар ва инновациялар бўйича
проректор. ORCID ID: 0000-0002-9444-4555*

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна

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

Худоярова Дилдора Рахимовна

*тиббиёт фанлари доктори, доцент, Самарқанд давлат
тиббиёт университети №1-сон Акушерлик ва гинекология
кафедраси мудири
ORCID ID: 0000-0001-5770-2255*

Раббимова Дилфуза Таштемировна

*тиббиёт фанлари номзоди, доцент, Самарқанд давлат
тиббиёт университети Болалар касалликлари
пропедевтикаси кафедраси мудири.
ORCID ID: 0000-0003-4229-6017*

Орипов Фирдавс Суръатович

*тиббиёт фанлари доктори, доцент, Самарқанд давлат
тиббиёт университети Гистология, цитология ва
эмбриология кафедраси мудири
ORCID ID: 0000-0002-0615-0144*

Ярмухамедова Саодат Хабибовна

*тиббиёт фанлари номзоди, доцент, Самарқанд давлат
тиббиёт университети Ички касалликлар пропедевтикаси
кафедраси мудири, ORCID ID: 0000-0001-5975-1261*

Мавлянов Фарход Шавкатович

*тиббиёт фанлари доктори, Самарқанд давлат тиббиёт
университети болалар жарроҳлиги кафедраси доценти
ORCID ID: 0000-0003-2650-4445*

Акбаров Миршавкат Мирлоимович

*тиббиёт фанлари доктори, В.Ваҳидов номидаги
Республика ихтисослаштирилган жарроҳлик маркази*

Саидов Садамир Аброрович

*тиббиёт фанлари доктори,
Тошкент фармацевтика институти
ORCID ID: 0000-0002-6616-5428*

Тураев Феруз Фатхуллаевич

*тиббиёт фанлари доктори, ортирилган юрак
нуқсонлари бўлими, В.Ваҳидов номидаги Республика
ихтисослаштирилган жарроҳлик маркази
ORCID ID: 0000-0002-6778-6920*

Худанов Бахтинур Ойбутаевич

*тиббиёт фанлари доктори,
Ўзбекистон Республикаси Инновацион
ривожланиш вазирлиги бўлим бошлиғи*

Бабаджанов Ойбек Абдужаббарович

*тиббиёт фанлари доктори, Тошкент педиатрия
тиббиёт институти, Тери-таносил, болалар
тери-таносил касалликлари ва ОИТС
ORCID ID: 0000-0002-3022-916X*

Теребаев Билим Алдамуратович

*тиббиёт фанлари номзоди, доцент, Тошкент
педиатрия тиббиёт институти Факультет болалар
хирургия кафедраси. ORCID ID: 0000-0002-5409-4327*

Юлдашев Ботир Ахматович

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

Эшқобилов Тура Жураевич

*тиббиёт фанлари номзоди, Самарқанд давлат
тиббиёт университети Суд тиббиёти ва патологик
анатомия кафедраси доценти.
ORCID ID: 0000-0003-3914-7221*

Рахимов Нодир Махамматқулович

*тиббиёт фанлари доктори, Самарқанд давлат
тиббиёт университети, онкология кафедраси доценти
ORCID ID: 0000-0001-5272-5503*

Саҳифаловчи: Хуршид Мирзахмедов

Контакт редакций журнал. 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, проректор по научной
работе и инновациям Самаркандского государственного
медицинского университета, **ORCID ID:** 0000-0002-9309-

Ответственный секретарь:

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

Ответственный за публикацию:

Абзалова Шахноза Рустамовна
кандидат медицинских наук, доцент, Ташкентский
педиатрический медицинский институт.
ORCID ID: 0000-0002-0066-3547

РЕДАКЦИОННЫЙ КОЛЛЕГИЯ:

Хантов Рахим Мусаевич

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации, научный
руководитель ФГБУ "ГНЦ Институт иммунологии"
ФМБА России.

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

Гулямов Суръат Саидвалиевич

доктор медицинских наук., профессор Проректор по научной
работе и инновациям в Ташкентском педиатрическом
медицинском институте. **ORCID ID:** 0000-0002-9444-4555

Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна

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

Худоярова Дилдора Рахимовна

доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой
Акушерства и гинекологии №1 Самаркандского
государственного медицинского университета
ORCID ID: 0000-0001-5770-2255

Раббимова Дилфуза Таштемировна

кандидат медицинских наук, доцент, заведующая
кафедрой Пропедевтики детских болезней Самаркандского
государственного медицинского университета
ORCID ID: 0000-0003-4229-6017

Орипов Фирдавс Суръатович

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

Ярмухамедова Саодат Хабибовна

кандидат медицинских наук, доцент, заведующая
кафедрой Пропедевтики внутренних болезней Самаркандского
государственного медицинского университета
ORCID ID: 0000-0001-5975-1261

Мавлянов Фарход Шавкатович

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

Акбаров Миршавкат Миролимович

доктор медицинских наук,
Республиканский специализированный центр
хирургии имени академика В.Вахидова

Саидов Саидмир Абборович

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

Тураев Феруз Фатхуллаевич

доктор медицинских наук, главный научный с
трудник отделения приобретенных пороков сердца
Республиканского специализированного центра
хирургии имени академика В.Вахидова.
ORCID ID: 0000-0002-6778-6920

Худанов Бахтинур Ойбутаевич

доктор медицинских наук, Министерство
Инновационного развития Республики Узбекистан

Бабаджанов Ойбек Абдужаббарович

доктор медицинских наук, Ташкентский педиатрический
медицинский институт, кафедра Дерматовенерология, детская
дерматовенерология и СПИД, **ORCID ID:** 0000-0002-3022-916X

Теребаев Билим Алдамуратович

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

Юлдашев Ботир Ахматович

кандидат медицинских наук, доцент кафедры Педиатрии,
неонатологии и пропедевтики детских болезней №2
Самаркандского государственного медицинского университета
ORCID ID: 0000-0003-2442-1523

Эшкobilов Тура Жураевич

кандидат медицинских наук, доцент кафедры Судебной
медицины и патологической анатомии Самаркандского
государственного медицинского университета
ORCID ID: 0000-0003-3914-7221

Рахимов Нодир Махамматкулович

доктор медицинских наук, доцент кафедры
онкологии Самаркандского государственного
медицинского университета
ORCID ID: 0000-0001-5272-5503

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, Vice-Rector for scientific work
and Innovation, Samarkand State Medical University
ORCID ID: 0000-0002-9309-3933

Responsible secretary:

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

Responsible for publication:

Abzalova Shaxnoza Rustamovna
Candidate of Medical Sciences, Associate Professor,
Tashkent Pediatric Medical Institute.
ORCID ID: 0000-0002-0066-3547

EDITORIAL BOARD:

Khaitov Rakhim Musaevich

MD, DSc, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Honored Scientist of the Russian Federation, scientific director of the FSBI «NRC Institute of immunology» FMBA of Russia

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

Gulyamov Surat Saidvalievich

Doctor of Medical Sciences, Professor Tashkent Pediatric Medical Institute Vice-Rector for Research and Innovation.
ORCID ID: 0000-0002-9444-4555

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

Khudoyarova Dildora Rakhimovna

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Obstetrics and Gynecology, Samarkand State Medical University No.1
ORCID ID: 0000-0001-5770-2255

Rabbimova Dilfuza Tashtemirovna

Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Propaedeutics of Pediatrics, Samarkand State Medical University.
ORCID ID: 0000-0003-4229-6017

Oripov Firdavs Suratovich

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

Yarmukhamedova Saodat Khabibovna

Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of Propaedeutics of Internal Medicine, Samarkand State Medical University.
ORCID ID: 0000-0001-5975-1261

Mavlyanov Farkhod Shavkatovich

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

Akbarov Mirshavkat Mirolimovich

Doctor of Medical Sciences, Republican Specialized Center of Surgery named after academician V.Vakhidov

Saidamir Saidov

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

Turaev Feruz Fatkhullaevich

MD, DSc, Department of Acquired Heart Diseases, V.Vakhidov Republican Specialized Center Surgery
ORCID ID: 0000-0002-6778-6920

Khudanov Bakhtinur Oybutaevich

Associate professor of Tashkent State Dental Institute, Ministry of Innovative Development of the Republic of Uzbekistan

Babadjanov Oybek Abdujabbarovich

Doctor of sciences in medicine, Tashkent Pediatric Medical Institute, Department of Dermatovenerology, pediatric dermatovenerology and AIDS
ORCID ID: 0000-0002-3022-916X

Terebaev Bilim Aldamuratovich

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

Yuldashev Botir Akhmatovich

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

Eshkobilov Tura Juraevich

candidate of medical Sciences, associate Professor of the Department of Forensic medicine and pathological anatomy of the Samarkand state medical University
ORCID ID: 0000-0003-3914-7221

Rahimov Nodir Maxammatkulovich

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

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

ХИРУРГИЯ

1. **ГОЗИБЕКОВ Жамшид Исанбаевич, КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабаджанович, ЗАЙНИЕВ Алишер Фариддунович**
ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА.....11
2. **КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабажанович, РАХМАНОВ Косим Эрданович, АНАРБОЕВ Санжар Алишерович, МИЗАМОВ Фуркат Очилович**
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО – МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ И КЛИНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ХИМИОТЕРАПИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ РЕЦИДИВНОГО ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ.....16
3. **ЮЛДАШОВ Парда Арзикулович, КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабажанович, САЙИНАЕВ Фаррух Караматович, ШЕРБЕКОВ Улугбек Ахрарович**
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКОЙ ГЕРНИОПЛАСТИКИ ПРИ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ.....24
4. **MUSTAFAKULOV Ishnazar Boynazarovich, MAMARADJABOV Sobirjon Ergashevich, UMEDOV Xushvaqt Alisherovich, AVAZOV Abduraim Abdurahmonovich, JURAYEVA Zilola Aramova**
QO'SHMA ABDOMINAL SHIKASTLANISHLARIDA "DEMAGE CONTROL" QO'YISH TAKTIKASI.....31
5. **AVAZOV Abduraim Abdurahmonovich, MUSTAFAKULOV Ishnazar Boynazarovich, MAMARADJABOV Sobirjon Ergashevich, UMEDOV Xushvaqt Alisherovich, JURAYEVA Zilola Aramova**
QO'SHMA SHIKASTLANISHLARDA QORIN BO'SHLIG'I A'ZOLARINING OG'IR DARAJADAGI SHIKASTLANISHLARINI DIAGNOSTIKA VA DAVOLASHDA HAL ETILMAGAN MUAMMOLLARI.....39
6. **ARZIEV Ismoil Aliyevich**
BILIARY PERITONITIS IN CHOLELITHIASIS.....50
7. **КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабажанович, АРЗИЕВ Исмоил Алиевич, БАРАТОВ Маннон**
НАРУЖНОЕ И ВНУТРИБРЮШНОЕ ЖЕЛЧЕИСТЕЧЕНИЕ ПОСЛЕ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ (ПРИЧИНЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ).....54
8. **АБДУЛЛАЕВ Сайфулла Абдуллаевич, ЮЛДОШЕВ Фаррух Шокирович, САЙДУЛЛАЕВ Зайниддин Яхшибоевич, ХАМИДОВ Феруз Уткурович**
СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ТАКТИКА КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАЗНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА.....59

АКУШЕРЛИК ВА ГИНЕКОЛОГИЯ

9. **YULDASHEVA Farangiz Ismatiloevna, SAMIYEVA Gulnoza Utkurovna, ZAKIROVA Nodira Islamovna**
FEATURES OF CHANGES IN THE MICROFLORA OF THE VAGINA TO WOMEN....64
10. **ISHKABULOVA Gulchexra Djankurazovna, XOLMURADOVA Zilola Ergashevna**
HOMILADORLIK SURUNKALI PIELONEFRIT VA GESTOZ BILAN KECHGAN ONALARDAN TUG'ILGAN CHAQALOQLARDA FOSFOLIPID TUZILISHI VA ERITROTSIT MEMBRANALARINING LIPID PEROKSIDLANISH HOLATI.....71

11. **SHAVAZI Nargiza Nuraliyevna, AHADOVA Nigina Jamol qizi, ABDULHAKIMOVA Moxinur Nasriddin qizi**
TOTAL GISTEREKTOMIYANING SUBTOTAL GISTEREKTOMIYADAN
USTUNVORLIGINI TAHLILLASH.....78
12. **МАТЛУБОВ Мансур Муратович, ХУДОЙБЕРДИЕВА Гулрух Собировна, МУСУРМОНОВ Аминжон Меликулович**
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕДАЦИИ ДЕКСМЕДЕТОМИДИНОМ И
ПРОПОФОЛОМ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПРИ АБДОМИНАЛЬНОГО
РОДРАЗРЕШЕНИЯ.....85
13. **ПАРДАЕВ Шукур Куйлиевич, ШАРИПОВ ИсроиЛ Латипович, ХОЛБЕКОВ Баходир Кучкарович**
ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРЕМЕДИКАЦИЯ У
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ С КЛИМАКТЕРИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ.....91
14. **ТУГИЗОВА Дилдора Исмоиловна, КАРИМОВА Мавлуда Нематовна, РАХИМОВ Нодир Махамматкулович**
ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ИНВАЗИВНЫМ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ
(литературный обзор).....99

АЛЛЕРГОЛОГИЯ ВА ИММУНОЛОГИЯ

15. **ABDIYEV Kattabek Maxmatovich**
CHERDJIA – STROSS SINDROMINING KAM UCHRAYDIGAN HOLATI.....107
16. **KNAMIDOVA Nodira Abdujabbarovna**
INTERRELATION BETWEEN THE NERVOUS AND IMMUNE SYSTEMS IN
CHILDREN WITH RHEUMATOID ARTHRITIS.....113
17. **ДАМИНОВА Лола Тургунпулатовна, АБДАШИМОВ Зафар Бахтиярович**
РАСПРОСТРАНЕННОСТИ АЛЛЕЛЕЙ И ГЕНОТИПОВ ДВУХ ИЗОФЕРМЕНТОВ
ПЕЧЕНОЧНОЙ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА P450 (CYP 2C19 и CYP 2C9) И ГЕНА
MDR1 СРЕДИ ЗДОРОВЫХ ВОЛОНТЕРОВ УЗБЕКСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ....123

БОЛАЛАР ХИРУРГИЯСИ

18. **АСАТУЛАЕВ Акмаль Фархатович, ШАМСИЕВ Азамат Мухитдинович, ЮСУПОВ Шухрат Абдурасулович**
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИСТОЗНЫХ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ У ПОДРОСТКОВ.....130
19. **ШАМСИЕВ Жамшид Азаматович, ДАВРАНОВ Бобир Латипович, ЮСУПОВ Шухрат Абдурасулович, МУТАЛИБОВ Икром Азгарович**
ИЗОЛЯЦИЯЛАНГАН ТУҒМА ТРАХЭОЭЗОФАГАЛ ОҚМАНИ ДАВОЛАШ.....135
20. **ТУХТАЕВ Фирдавс Мухиддинович, МАВЛЯНОВ Фарход Шавкатович**
ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ
УРОАНДРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА.....140
21. **АЛИЕВ Махмуд Муслимович, БОЗОРОВ Шавкат Тождидинович, ТЎРАҚУЛОВ Зоиржон Шокирович, РОЗИМАМАТОВА Гулмира Сулайманжановна**
ПРЕВЕНТИВ КОЛОСТОМАЛАРНИ ЎРНАТИШ ОРҚАЛИ АНОРЕКТАЛ
МАЛФОРМАЦИЯЛАРНИ ХИРУРГИК ДАВОЛАШ НАТИЖАЛАРИНИ
ЯХШИЛАШ.....145
22. **ТИЛЛАБОЕВ Содикжон Валиевич, САТТАРОВ Жамолиддин Бахронович, ХУРРАМОВ Фаррух Мухсинович**
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ, ВЕРИФИКАЦИЯ
АНАТОМИЧЕСКИХ ФОРМ АНОМАЛИЙ ФИКСАЦИИ И УДЛИНЕНИЯ
ТОЛСТОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ.....154

23. **КАМОЛОВ Сардор Жамолович, МАВЛЯНОВ Фарход Шавкатович**
 ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЭКСТРЕННОЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ
 ПАТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ.....161
24. **ШАМСИЕВ Азамат Мухитдинович, ЮСУПОВ Шухрат Абдурасулович,**
ШАХРИЕВ Абдикодир Камалбаевич, ДАВРАНОВ Бобир Латибович,
РАХИМОВ Анвар Комилович
 БОЛАЛАРДА ҚИЗИЛЎНГАЧ КУЙИШИНИ ХИРУРГИК ДАВОЛАШ
 ТАКТИКАСИ.....166

ГЕМАТОЛОГИЯ

25. **БОЛТАЕВ Камол Жумаевич, ШАДЖАНОВА Нигора Саиджановна,**
Рузиева Феруза Атамурадovна
 ОЦЕНКА ФАКТОРА РИСКА ПОЛИДЕФИТНОЙ АНЕМИИ В
 ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ.....173

ИЖТИМОЙ ГИГИЕНА

26. **Ризаев Жасур Алимджанович, ЮЛДОШЕВА Шахноза Авазовна,**
МАМАСОЛИЕВА Шохиста Абдугаппаровна
 ФОРМИРОВАНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У
 СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ.....181
27. **YULDOSHEVA Shaxnoza Avazovna, MAMASOLIEVA Shoxista Abdugapparovna**
 SOG‘LOM TURMUSH TARZINI OLIY TA‘LIM MUASSASASI
 TALABALARI O‘RTASIDA SHAKLLANTIRISHNING O‘ZIGA XOS
 XUSUSIYATLARI O‘RGANISH.....190

ИЧКИ КАСАЛЛИКЛАР

28. **ЗОКИРОВ Воҳид Зойитович**
 ЖИГАР НОАЛКОГОЛ ЁҒ ХАСТАЛИГИ БОР ЎРТА ВА ҚАРИ ЁШДАГИ
 БЕМОРЛАРДА ЛАБОРАТОР- БИОКИМЕВИЙ ТАҲЛИЛЛАР COVID-19 БИЛАН
 КАСАЛЛАНГАНДАН КЕЙИНГИ ЎЗГАРИШНИНГ ҚИЁСИЙ ТАВСИФИ.....196
29. **ИСМОИЛОВА Юлдуз Абдувоҳидовна, АГАБАБЯН Ирина Рубеновна**
 СОСТОЯНИЕ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ
 НА ФОНЕ ДЛИТЕЛЬНОГО АМБУЛАТОРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ.....201
30. **XUDOYKULOVA Farida Vafokulovna, MAVLYANOVA Zilola Farhadovna**
 ILGARNING NOALKOGOL YOG‘ XASTALLIGI, ZAMONAVIY QARASHLAR.....207
31. **ЯРАШЕВА Заррина Хикматиллаевна, АГАБАБЯН Ирина Рубеновна**
 ЗНАЧЕНИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ВЫЯВЛЕНИИ РАННЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ
 СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА.....215

МОРФОЛОГИЯ

32. **ОРИПОВ Фирдавс Суръатович, ЭШКАБИЛОВА Сурайё Тураевна**
 НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИКОВ НА ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ
 И МЕТОДЫ ЕГО КОРРЕКЦИИ.....222
33. **ХАУДАРОВА Dilorom Safoyevna**
 KALAMUSH LIMFOTSITLARINING ATSETILXOLINESTERAZASI
 FAOLLIGIGA FOSFORORGANIK PESTISID ANTIO BILAN
 SURUNKALI ZAHARLANISHNING TA‘SIRI.....226

34. **ХОЛХУЖАЕВ Фаррух Иркинович, ОРИПОВ Фирдавс Суръатович**
ИЗМЕНЕНИЯ В ЭНДОКРИННЫХ КЛЕТКАХ ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ
ОБОЛОЧКИ ТОНКОЙ КИШКИ В ПОСТРЕПРОДУКЦИОННОМ ПЕРИОДЕ.....230

НУРЛИ ТАШХИСОТ

35. **ALIMOVA Nigina Pulatovna, ASADOVA Nigora Khamroyevna**
METHOD FOR DETERMINING THE SIZE OF HYPERTROPHIED
PHARYNGEAL TONSILS USING ULTRASOUND DIAGNOSTICS.....237
36. **МАВЛЯНОВ Фарход Шавкатович, МАВЛЯНОВ Шавкат Ходжамкулович,
ШИРОВ Тимур Фуркатович, КАРИМОВ Зафар Бердикулович, ШИРОВ Бобур
Фуркатович**
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТОДОВ
ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПОЧЕК И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ.....243
37. **САМИБАЕВА Умида Хуршидовна, ОСЛАНОВ Абсамат Абдураимович,
КАРАМАТУЛЛАЕВА Зебо Эркиновна, ОЧИЛОВ Охунжон, ХОДЖИЕВА Севгиноз**
COVID-19 КАСАЛЛИГИ ТАШХИСОТИДА КОМПЬЮТЕР ТОМОГРАФИЯСИ
ДИАГНОСТИК АҲАМИЯТИ.....250

ОНКОЛОГИЯ

38. **РАХИМОВ Нодир Махамматкулович, МИННУЛЛИН Иркин Рашидович,
КАРИМОВА Мавлуда Нигматовна, АСАТУЛАЕВ Акмаль Фархатович,
ТУРСУНОВ Шерали Сирожиддинович**
РЕГИОНАРНОЕ МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ МЕЛАНОМЫ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ.....260
39. **ШАХАНОВА Шахноза Шавкатовна, РАХИМОВ Нодир Махамматкулович,
ЗАРИПОВА Парвина Илхомовна**
ОПУХОЛИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У ДЕВОЧЕК ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА....266
40. **КАМЫШОВ Сергей Викторович, ИЗРАИЛЬБЕКОВА Камила Шавкатовна,
БАЛЕНКОВ Олег Юрьевич**
ИЗУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
МЕТАХРОННОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.....274

ПЕДИАТРИЯ

41. **КАРИМДЖАНОВ Илхом Асомович, МАДРАХИМОВ Полвон Машарибович**
БОЛАЛАРДА ШИФОХОНАДАН ТАШҚАРИ ПНЕВМОНИЯНИНГ
ДИАГНОСТИКАСИ ВА ДАВОЛАШ (АДАБИЁТ ШАРҲИ).....279
42. **ИНАКОВА Барно Баходировна**
ИЗУЧЕНИЕ НУТРИЕНТНОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРУДНОГО
МОЛОКА У ЗДОРОВЫХ КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ.....286
43. **НУРИТДИНОВА Гавхар Тайиповна**
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ ФЕРРОЦЕРОНА В СИРОПЕ
ШИПОВНИКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА.....293
44. **САИДОВА Садокат Юлдашевна**
ВЫЯВЛЕНИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ И АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ
ИЗМЕНЕНИЙ У ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА
(0-1 ГОДА).....299
45. **КАРДЖАВОВА Гулноза Абилкасимовна, Гайбуллаев Жавлон Шавкатович,
ДАВУРОВА Лайло Шокировна**
СОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИКО – ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С МИОКАРДИТАМИ.....303

46. **РУСТАМОВА Гулноза Рустамовна, САМИЕВА Гулноза Уткуровна**
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО
ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ.....315

ПСИХОЛОГИЯ ВА ПСИХИАТРИЯ

47. **MAJIDOVA Yokutkhon Nabievna, AZIMOVA Nodira Mirvasitovna, RAKHMONOV Islombek Abdurakhmon ugli**
INFERTILE MARRIAGE AS A FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF
STRESSFUL CONDITIONS IN MEN.....320
48. **МАМАДИЯРОВА Дилфуза Умирзақовна**
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГРАММЫ ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ ПО
ПРОФИЛАКТИКЕ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ И СИТУАТИВНОЙ
ТРЕВОЖНОСТИ У БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ.....326
49. **АДЫЛОВА Фатима Туйчиевна, АЛИХАНОВА Нодира Миршовкатовна,**
ДАВРОНОВ Рифкат Рахимович, ТАХИРОВА Феруза Аббаровна
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ОСНОВА ЦИФРОВОЙ ТЕРАПИИ ДИАБЕТА
(литературный обзор).....335
50. **TURAEV Bobir Temirpulatovich, OChILOV Ulugbek Usmonovich, TURGUNBOEV Anvar Uzokboevich, KUBAEV Rustam Murodullaevich**
COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDA RUHIY OMILLARNING SPIRTLI
ICHIMLIKLANI ISTE'MOL QILISHGA TA'SIRI.....347
51. **КЕВОРКОВА Марина Анатольевна, МАГЗУМОВА Шахноза Шахзадэевна,**
ЯДГАРОВА Наргиза Фахритдиновна, ВОСИКОВ Ботирбек Абдулазиз угли
ТРЕВОЖНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСЩИХ COVID-19 (литературный
обзор).....352

СТОМАТОЛОГИЯ

52. **ЖУМАЕВ Акбар Хамидович, САИДОВ Акбар Ахадович**
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АДЕНТИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ВЕРНИХ И НИЖНЕЙ
ЧЕЛЮСТЕЙ У ПОЖИЛОГО НАСЕЛЕНИЯ.....358

ТРАВМОТОЛОГИЯ ВА ОРТОПЕДИЯ

53. **АХМЕДЖАНОВ Дилшод Улугбекович, МУХАММЕДАМИНОВ Боходир Шухратович, КАРИМОВ Абдуфаррух Абдусатарович**
ПРОСПЕКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ ПОЯСНИЧНОЙ КОМПРЕССИОННОЙ РАДИКУЛОПАТИИ В
ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ.....365

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

54. **ХАЛИМОВА Замира Юсуповна, ЖАББОРОВА Гавхар Музравжоновна**
АНАЛИЗ КАРДИО-ВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ УМЕРШИХ ПАЦИЕНТОВ С
СИНДРОМОМ КУШИНГА ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА.....372
55. **SOBIROVA Dildora Ravshanovna, USMANOV Ravshanbek Djakhangirovich, AZIZOVA Feruza Khusanovna**
METHODS OF HISTOLOGICAL EXAMINATION OF DIABETES MELLITUS IN THE
LUNG ENDOTHELIUM.....381

56. **ХАЛИМОВА Замира Юсуповна, ЖАББОРОВА Гавхар Музравжоновна ХОЛОВА Дилором Шариповна**
СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ВОПРОСА КАРДИО-ВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ СИНДРОМЕ КУШИНГА.....386
57. **АХМЕДОВА Нилуфар Шариповна, СУЛАЙМОНОВА Гулноза Тўлқинжановна**
ГИПЕРТОНИЯ КАСАЛЛИГИ ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН КОМОРБИД ҲОЛАТДА КЕЛГАНДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ВА БУЙРАКЛАР ФУНКЦИОНАЛ ЗАХИРАСИНИ БАҲОЛАШ.....401

ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР

58. **ДМИТРИЕВ Артём Николаевич, НЕЪМАТОВ Аминжон Сабдарович, РАХМАНОВА Жамила Амановна, БАЗАРОВА Гульнара Рустамовна**
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЧУМЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ (литературный обзор).....409
59. **АХМЕДОВА Дилафруз Бахадировна**
СТАНДАРТЫ, КРИТЕРИИ И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОКОНИОЗА.....416
60. **НАБИЕВА Фарангиз Садриддиновна, ИБРАГИМОВА Надия Сабировна, БОБОКУЛОВ Озод Отабек огли**
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SACCCHAROMYCES CEREVISIAE ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОНЪЮГАТОВ ДЛЯ ИФА.....424
61. **ЯРМУХАМЕДОВА Махбуба Кудратовна, ЯКУБОВА Нигина Садриддиновна, ВОСЕЕВА Дилафруз Хусеновна**
ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРОВ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В.....431
62. **РУСТАМОВА Дилдора Абдумаликовна**
ДЕСНЕВАЯ ЖИДКОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С ПАРОДОНТИТОМ - ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ SARS-COV-2 (обзорная статья).....436
63. **ERGASHEVA Munisa Yakubovna, RAVSHANOVA Lobar Isomiddinova, DJURAEVA Kamola Stanislavovna, MA'RUPOVA Maftuna Davronovna**
QASHQADARYO VILOYATI YUQUMLI KASALLIKLAR SHIFOXONASI MATERIALLARI ASOSIDA FERTIL YOSHDAGI AYOLLARDA BRUSELLYOZ KLINIK-EPIDEMIOLOGIK KECISH XUSUSIYATLARI.....441
64. **ЯРМУХАМЕДОВА Наргиза Анваровна, МИРЗАЕВА Адолат Усмонбоевна, АКРАМОВА Фируза Джалолиддиновна**
РАСПРОСТРАНЕНИЕ КЛЕЩЕВЫХ РИККЕТСИЙ В РАЗЛИЧНЫХ РАЙОНАХ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.....447

ОРИГИНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ

65. **АХМЕДОВА Нилуфар Шариповна, СУЛАЙМОНОВА Гулноза Тўлқинжановна**
ГИПЕРТОНИЯ КАСАЛЛИГИ ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН КОМОРБИД ҲОЛАТДА КЕЛГАНДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ВА БУЙРАКЛАР ФУНКЦИОНАЛ ЗАХИРАСИНИ БАҲОЛАШ.....453


БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ | JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

ШАМСИЕВ Азамат Мухитдинович,
Тиббиёт фанлари доктори, профессор
ЮСУПОВ Шухрат Абдурасулович,
Тиббиёт фанлари доктори, доцент
ШАХРИЕВ Абдикодир Камалбаевич,
PhD, доцент
ДАВРАНОВ Бобир Латибович,
Тиббиёт фанлари номзоди, ассистент
РАХИМОВ Анвар Комилович
Самарқанд Давлат тиббиёт университети

БОЛАЛАРДА ҚИЗИЛЎНГАЧ КУЙИШИНИ ХИРУРГИК ДАВОЛАШ ТАКТИКАСИ

For citation: Shamsiyev Azamat Muxitdinovich, Yusupov Shuxrat Abdurasulovich, Shaxriyev Abdikodir Kamalbeyevich, Davranov Bobir Latibovich, Raximov Anvar Komilovich. Tactics of surgical treatment of burns of the esophagus in children. Journal of Biomedicine and Practice. 2022, vol. 7, issue 3, pp.166-172 ____

 <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.7020089>

АННОТАЦИЯ

Мақсад: диагностика ва даволаш тактикасини оптималлаштириш орқали кимёвий куйишлар ва қизилўнгачнинг куйишдан кейинги торайиши билан оғриган болаларни даволаш натижаларини яхшилашдир

Материал ва Методлар: Самарқанд давлат тиббиёт университети 2-клиникасида 1990 йил-2020 йиллар давомида Қизилўнгач куйиши ва унинг асоратлари билан оғриган 6 ойликдан 18 ёшгача бўлган 232 нафар болаларнинг даволаш натижалари ўрганилди.

Натижалар: Қизилўнгач куйиши билан оғриган 232 беморнинг 111 тасида (47,8%) чандикли стенозлар шаклланган. Шу билан бирга, бошқа клиникаларда ўткир даврни даволагандан сўнг бизга мурожаат қилган 72 нафар беморларнинг 54 тасида (75,0%) қизилўнгачнинг стриктураси кузатилди.

Хулоса. Шундай қилиб йўл Болаларда қизилўнгач куйишларининг максимал сони (59,0%) 1 ёшдан 3 ёшгача бўлган ёшга тўғри келади. Болаларда қизилўнгачнинг куйишдан кейинги чандикли стенозининг ривожланиш фоизи юқориликда қолмоқда - барча ҳолатларнинг 47,8 фоизи. Кундалик ҳаётда боланинг эътиборини тортадиган ёрқин пакетларда турли хил кимёвий моддаларнинг кўпайиши туфайли қизилўнгачнинг кимёвий куйишлари сони доимий равишда ўсиб бормоқда

Калит сўзлар: қизилўнгач куйиши, чандикли стеноз, бужлаш, болалар.

SHAMSIYEV Azamat Muxitdinovich,
MD, DcS, professor
YUSUPOV Shuxrat Abdurasulovich,
MD, DcS, dotsent
SHAXRIYEV Abdikodir Kamalbayevich,
PhD, dotsent
DAVRANOV Bobir Latibovich,
PhD, assistant
RAXIMOV Anvar Komilovich
Samarkand State Medical University

TACTICS OF SURGICAL TREATMENT OF BURNS OF THE ESOPHAGUS IN CHILDREN

ABSTRACT

Objective: to improve the results of treatment of children with chemical burns and subsequent treatment of the esophagus after burns by optimizing diagnostic and therapeutic tactics

Methods: in the 2nd clinic of the Samarkand State Medical Institute, the results of treatment of 232 children aged 6 months to 18 years suffering from esophageal burns and its complications during 1990-2020 were studied.

Results: in 111 patients (47.8%) and 232 patients with esophageal burns, cicatricial stenoses were formed. At the same time, in another clinic, after treatment of an acute attack, scarlet fever was observed in 54 (75.0%) and 72 wet patients.

Conclusions. Thus, the maximum number of burns in children (59.0%) falls on the age of 1 to 3 years old. The percentage of development of cicatricial esophageal stenosis after burns remains high in children-47.8 percent of all cases. Due to the increase in the number of various chemicals In bright packaging that attract the child's attention In everyday life, the number of chemicals in scarlet fever is constantly growing.

Keywords: esophageal burn, cicatricial stenosis, bougienage, children.

ШАМСИЕВ Азамат Мухитдинович,
Доктор медицинских наук, профессор
ЮСУПОВ Шухрат Абдурасулович,
Доктор медицинских наук, доцент
ШАХРИЕВ Абдикодир Камалбаевич,
PhD, доцент
ДАВРАНОВ Бобир Латибович,
Кандидат медицинских наук, ассистент
РАХИМОВ Анвар Комилович
Самаркандский Государственный медицинский университет

ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОЖОГОВ ПИЩЕВОДА У ДЕТЕЙ

АННОТАЦИЯ

Цель: улучшить результаты лечения детей с химическими ожогами и последующим сужением пищевода после ожогов путем оптимизации диагностической и лечебной тактики

Методы: во 2-й клинике Самаркандского государственного медицинского университета были изучены результаты лечения 232 детей в возрасте от 6 месяцев до 18 лет, страдающих ожогами пищевода и его осложнениями в течение 1990-2020 годов.

Полученные результаты: у 111 пациентов (47,8%) из 232 пациентов с ожогами пищевода образовались рубцовые стенозы. В то же время в других клиниках после лечения острого периода приступ скарлатины наблюдался у 54 (75,0%) из 72 обратившихся к нам пациентов.

Выводы. Таким образом, максимальное количество ожогов пищевода у детей (59,0%) приходится на возраст от 1 года до 3 лет. Процент развития рубцового стеноза пищевода после ожогов у детей остается высоким - 47,8 процента всех случаев. В связи с увеличением количества различных химических веществ в ярких упаковках, которые привлекают внимание ребенка в повседневной жизни, количество химических ожогов скарлатины постоянно растет.

Ключевые слова: ожог пищевода, рубцовый стеноз, бужирование, дети.

КИРИШ. Сўнгги йилларда болаларда қизилўнгачнинг кимёвий куйиши сони ортиб бормоқда. Боланинг эътиборини тортадиган ёрқин пакетларда турли хил ювиш воситалари ва кимёвий моддаларнинг кундалик ҳаётда кўпайиши туфайли уларнинг частотаси доимий равишда ўсиб бормоқда. Кимёвий куйишлар болалик давридаги қизилўнгач касалликлари орасида биринчи ўринда туради [1,4,7,9]. Қизилўнгачнинг кимёвий шикастланишларининг максимал сони (70,9% дан) 1 ёшдан 3 ёшгача бўлган ёшга тўғри келади [8,9]. Қизилўнгачга стенозининг энг кўп учрайдиган сабаби бу концентрланган гидроксиди кислоталар ёки ишқорни истеъмол қилиш натижасида куйишдан кейинги стенозидир. [9,10]. Қизилўнгачнинг кимёвий куйиши оқибати болаларда оғиз бўшлиғи, халқум, қизилўнгач ва ошқозоннинг оғир деформацияси ва стриктураси юзага келади [1,5]. Чандикли стеноз кўринишидаги асоратларнинг ривожланиш улуши юқорилигича қолмоқда болалар, барча ҳолатларнинг 30% [9]. Ҳозирги босқичда тажовузкор кимёвий моддаларнинг сони ва турларининг кўпайиши, улардан фойдаланиш осонлиги кузатилмоқда [1,3]. Шу билан бирга, адабиётга кўра, мураккаб куйдирувчи воситаларнинг таркибини, уларнинг қизилўнгач тўқималарига таъсир қилиш механизмларини тизимли тушунишнинг йўқлиги мунозарали қарашларга олиб келади. ш [2]. Қизилўнгачнинг кимёвий куйишларининг кўплаб таснифларига қарамай, куйиш даражаси ва босқичи ўртасидаги боғлиқлик, шунингдек, куйиш чуқурлигини объектив баҳолаш бўйича ягона нуқтаи назар мавжуд эмас [9]. Бугунги кунга келиб, қизилўнгачнинг кимёвий куйиши билан оғриган болаларни даволаш ва даволаш тактикаси, хусусан, антибактериал кортикостероид терапиясининг мақсадга мувофиқлиги ва самарадорлигини танлашда мунозарали масалалар мавжуд [1,3,4,6,7].

Самарали алгоритмларни ишлаб чиқиш зарурлиги аниқ бўлади кимёвий куйишлар ва қизилўнгачнинг куйишдан кейинги стриктураларининг олдини олиш ва даволаш болалар, унинг патентлигини тиклашга ҳисса кўшади. Болаларда қизилўнгач куйишини ташхислаш ва даволашда қўлланиладиган кўпгина тиббий усулларнинг номукамаллиги бу иш учун сабаб бўлди.

ИШНИНГ МАҚСАДИ: диагностика ва даволаш тактикасини оптималлаштириш орқали кимёвий куйишлар ва қизилўнгачнинг куйишдан кейинги торайиши билан оғриган болаларни даволаш натижаларини яхшилашдир.

МАТЕРИАЛЛАР ВА УСУЛЛАР: Самарқанд давлат тиббиёт университети 2-клиникасида 1990 йил-2020 йиллар давомида Қизилўнгач куйиши ва унинг асоратлари билан оғриган 6 ойликдан 18 ёшгача бўлган 232 нафар бола даволанди. Улардан 59 таси (25,4%) шаҳар, -173(74,6%) қишлоқ аҳолиси. Қизларда касалланиш ҳолати камроқ 85(36,6%), йигитларда касалланиш ҳолати кизларга караганда купрок кузатилган 147(63,4%).

Беморларнинг ёши бўйича тақсимланиши (Н.П. Шабалов бўйича) 1-жадвалда келтирилган.

1-жадвалдан кўриниб турибдики, ёшга қараб қизилўнгачнинг кимёвий ва термик шикастланишлари сони камаяди, аксарият ҳолларда бу 1-3 ёшли болалар орасида қизилўнгачнинг куйишини келтириб чиқарадиган реактивлар ёки иссиқ суюқликларни тасодифан ичиш ҳолатлари купрок кузатилган 137 (59,0%) .

Куйидаги моддалар қизилўнгачнинг куйишига сабаб бўлган (2-жадвал).

Жадвал 1. Кизилунгач куйиши ва унинг асоратлари билан касалланган беморларни ёш бўйича тақсимланиши

жинси	6-12ойлар	1-3 ёш	3-7 ёш	7-12ёш	12-18 ёш	Жами
йигитлар	0 (0%)	85 (36,6%)	49 (21,1%)	9 (3,9%)	4 (1,7%)	147 (63,3%)
Қизлар	2 (0,9%)	52 (22,4%)	20 (8,6%)	2 (0,9%)	9 (3,9%)	85 (36,7%)
Жами	2 (0,9%)	137 (59,0%)	69 (29,7%)	11 (4,8%)	13 (5,6%)	232 (100%)

Жадвал 2 Болаларда кизилунгач куйишига олиб келувчи моддалар

Кизилўнгачнинг куйиш сабаблари	Абс.	%
Сирка кислотаси	81	34.9
Қайнаётган сув	67	28.9
Каустик сода	25	10.7
Калий перманганат кристаллари	14	6.0
Аккумулятор кислоталари	9	3.9
ювиш воситалари (Казан,Санител,Азилет)	21	9.0
Буюк эритувчилари	3	1.3
Перхидрол эритмаси	2	0,9
5% йод эритмаси	2	0,9
Лаймтош булаг	2	0,9
Кимёвий моддалар	6	2.6
Жами	232	100

Жадвал 3. Диагноз қуйилгандан кейин тақсимланган беморлар

№	диагноз	Микдори	%
1	Кизилунгачнинг кимёвий куйиши	96	41.4
2	Кизилунгачнинг термик куйиши	64	27.6
3	Кизилунгачнинг куйишдан кейинги чандикли торайиши, кизилунгач кимёвий куйишидан кейинги ҳолат	57	24.6
4	Кизилунгачнинг куйишдан кейинги чандикли торайиши, кизилунгач термик куйишидан кейинги ҳолат	5	2.1
5	Кизилунгачнинг куйишдан кейинги чандикли торайиши, Кадер бўйича назогастрал ип утказилгандан кейинги ҳолат	10	4.3
	Жами	232	100

Жадвал 4. Беморларнинг СД Терновский (1963) таснифи бўйича қизилўнгачнинг куйиш даражаси бўйича тақсимланиши.

Кизилунгач куйиши огирлиги даражалари	Абс.	%
1-енгил даража	65	38.5
2-урта даража	78	46.1
3-огир даража	26	15.4
Жами	169	100

2-жадвал қизилўнгач куйишининг энг кенг тарқалган сабаби сирка кислотаси эканлигини кўрсатади.-81(34,9%),бир нечта камроқ тез-тез қайноқ сув -67 (28,9%), кейин каустик сода - 25 (10,7%). Бошқа кимёвий моддалар 59 (25,4%) ҳолатни ташкил қилади.

Эрта даврда қабул қилинганда беморлар жуда безовта бўлиб, бола қанчалик ёш бўлса, шунчалик кўп гиперсаливация, туш орқасида оғриқ, қусиш, умумий заифлик, иситма, ютиш қийин булади.

Барча болалар ичкарида тез-тез интенсив терапия бўлими шароитида тез тиббий ёрдам кўрсатилади. Агар беморнинг аҳволи қониқарли бўлса: беҳушлик, антиспазмодикларни юбориш, қизилўнгач ва ошқозонни 1 л ҳажмида ювиш. Боланинг аҳволини ўртача оғир деб баҳолашда, юқорида кўрсатилган даволаш билан бир қаторда, оғриқни йўқотиш наркотик аналгетиклар ва седативлар (Реланиум, натрий оксибутират ва бошқалар) ёрдамида амалга оширилди. Боланинг оғир аҳволида 1 мг/кг гормонлар юборилди, трахеяни интубация қилиш, қизилўнгач ва ошқозонни ювиш, гиповолемияни тузатиш, юрак ва нафас олиш функцияларининг бузилиши амалга оширилди ва интенсив терапия бошланди.

НАТИЖАЛАР: 232 бемор болалардан, таҳлил қилинган 160 нафар (69,0%) ўткир куйиш билан клиникамизга ётқизилган. қизилўнгач, 72(31,0%) касал қизилўнгачнинг шаклланган стриктуралари билан касалхонага ётқизилган, уларнинг ўткир даври бошқа шифохоналарда бўлган.

72 нафардан (31,0%) кейин бизга қабул қилинган болалар даволаш ичида бошқалар клиникаларда ўн саккиз (25,0%) стенозлар ривожланмаган, шунинг учун улар қизилўнгачнинг бужлашдан ўтмаган ва бу болалар асоратсиз чиқарилган. 10 (13,9%) беморда режалаштирилган қизилўнгач бужлаши учун назогастрал ип билан гастростомия қилинган. 44 (61,1%) беморда қизилўнгачнинг куйишдан кейинги стенози клиникаси кузатилган, 22 (30,6%) бола аллақачон кўр бужлашдан ўтган ва улар буни давом эттиришга бурилишган, 22 (30,6%) беморда кўр бужлаш клиникамизда бошланган.

3-жадвалда ташхисга қараб беморлар тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган.

3-жадвалдан кўришиб турибдики, қизилўнгачнинг кимёвий куйиши 96 (41,4%) ҳолатда, қизилўнгачнинг термик куйиши 64 (27,6%) ҳолатда, куйишдан кейинги чандикли торайиш, қизилўнгачнинг кимёвий куйишидан кейинги ҳолат. 57 (24,6%), қизилўнгачнинг куйишдан кейинги чандикли торайиши, Кадерга кўра назогастрал ип билан гастростомиядан кейинги ҳолат 10 (4,3%), қизилўнгачнинг чандикли торайиши, 5 тасида (2,1%) термал куйишдан кейинги ҳолат.

169 (72,8%) беморда инструментал тадқиқотлар (ФЭГДС, контрастли рентгенография) натижаларига кўра, биз оғирлик ва асоратларни аниқладик. Куйдирмоқ қизилўнгач.Касал бўлинган С. Д. Терновский (1963) таснифи бўйича қизилўнгачнинг куйиш даражасига кўра (4-жадвал).

4-жадвалда кўрсатилганидек, болалар хирургияси шошилиш бўлимига ётқизилган 169 (72,8%) бемордан эзофагогастроскопия натижаларига кўра, 65 (38,5%) қизилўнгачнинг куйиши ташхиси қўйилган. 1 даражалида 78 (46,1%) 2 даража, 26 (15,4%) 3 даражали.

Жадвал 5. Кизилунгач куйиши ва унинг асоратларида килинадиган операция турлари

№	Оператив аралашув методлари	Бажарилди	%
1	Лапаротомия, гастростомия назогастрал ип утказиш билан режали бужлаш Кадер буйича	23	9,9 1
2	Супраюгулар медиастинотомия	1	0,4 3
3	Торакоцентез Бюлау буйича унг плевра бушлигини дренажлаш	2	0,8 6
4	Ларингоэзофагоскопия эластик мандренни утказиш билан	1	0,4 3
	Жами	27	11. 63

1- қизилўнгачнинг энгил куйиши билан шиллик қаватида катарал ўзгаришлар кузатилди. гиперемия, шиш шиллик қават, эпителия сирт қатламларининг шикастланиши.

2- ўртача даража шиллиқ ва субмукозал қатламларнинг шикастланиши, унинг эпителий қопламнинг некрози ва осонгина олинадиган фибрин конларининг шаклланиши билан тавсифланади.

3 - оғир даража, некроз тутуди шиллиқ қават қобик, субмукозал ва мушак қатламлари, чуқур, узоқ давом этадиган некротик қорақўтир ҳосил бўлиши билан параэзофагиал тўқималарга ва қўшни органларга тарқалади. Бундай ҳолда, интоксикация белгилари шок ҳолатига қадар кучаяди.

Касалхонада биринчи ёрдам кўрсатилгандан сўнг, даволаш қизилўнгачнинг куйишининг оғирлигига қараб амалга оширилди.

Енгил зўравонлик 1 учун оғрик қолдирувчи воситалар, денгиз итшумурт ёғи ўралган моддалар ва ошқозонни ювиш ишлатилган. Ушбу гуруҳ болаларида қизилўнгачнинг куйишдан кейинги тсикатрисиал стенози кузатилмади.

2 ўртача қизилўнгач куйишида куйишдан кейинги эзофагитни даволаш беҳушлик, ўралган воситалар, ошқозонни ювиш ва антибиотик терапиясини ўз ичига олади. Кейинчалик, 9 (11,5%) болада кўр боугиенаж, 20 (25,6%) болада ФЭГС ёрдамида бужлаш, Кадер бўйича гастростомиядан кейин назогастрал ип орқали 2 (2,6%) ҳолатда амалга оширилди.

Қизилўнгачнинг 3 даражали оғир куйишида детоксификация терапияси, беҳушлик, ошқозонни ювиш, антибиотик терапияси, кортикостероидларнинг қисқа курси ва конвертация килувчи воситалар қўлланилади. Кейин айниқса оғир беморларнинг бу гуруҳда ўткир даври, қўллаш сўнг назогастрал ип орқали бужлашга гастростомия ёқилган Кадеру ўтказилди 21 (80,8%) болалар, ФЭГС ёрдамида бужлаш - 5 (19,2%).

Даволанишдан сўнг 26 (11,2%) болалар қизилўнгач деворида стеноз белгиларисиз чандик ўзгаришлар билан бўшатирилган, ФЭГС назоратида аниқланган, улар бужлаш ўтказмаган.

Қизилўнгач куйиши билан оғриган 232 беморнинг 111 тасида (47,8%) чандикли стенозлар шаклланган. Шу билан бирга, бошқа клиникаларда ўткир даврни даволагандан сўнг бизга мурожаат қилган 72 нафар беморларнинг 54 тасида (75,0%) қизилўнгачнинг стриктураси кузатилди. Бахтсиз ҳодисадан сўнг дарҳол клиникамизга ётқизилган 160 нафар бемордан бу мураккаблик йилда ривожланган 57(35,6%) болалар. Шу ўринда қайд этиш керакки, қизилўнгач стенозлари 2 даражали куйишлар билан оғриган 78 нафар беморнинг 31 тасида (39,7%) ва 3 даражали куйиш билан оғриган барча 26 (100%) беморда кузатилган. Қизилўнгачнинг 1-даражали куйишидан кейин қизилўнгачнинг стриктураси қайд этилмаган.

Кўпинча стенозлар юқори қизилўнгачда локализатсия қилинган ва думалоқ характерга эга эди. Қизилўнгачнинг куйишдан кейинги стриктураси бўлган 111 беморнинг кўр бужлаш ўтказилди 53(47,8%), бўйлаб назогастрик Ип -33(29,7%) Ва орқали ФЭГС-25 (22,5%).

Барча 232 беморнинг 27 нафари (11,6%) жарроҳлик аралашувидан ўтказилди (5-жадвал).

5-жадвал қизилўнгачнинг ёрилиши борлигини кўрсатади жой ичида 3(1,29%) ҳолатлардан Уларда мавжуд битта (0,43%) беморнинг медиастинит билан асоратланган. Бу болалар жароҳатдан кейинги биринчи куни шошилиш операция қилинди. Лапаротомия, Кадер бўйича гастростомия режалаштирилган бужлаш учун назогастрал ип билан 23 (9,91%) беморда амалга оширилди. Беморларнинг операциядан кейинги реабилитация даври 3,5 ойни ташкил этди.

ХУЛОСА: Шундай қилиб йўл Болаларда қизилўнгач куйишларининг максимал сони (59,0%) 1 ёшдан 3 ёшгача бўлган ёшга тўғри келади. Болаларда қизилўнгачнинг куйишдан кейинги чандикли стенозининг ривожланиш фоизи юқорилигича қолмоқда - барча ҳолатларнинг 47,8 фоизи. Кундалик ҳаётда боланинг эътиборини тортадиган ёрқин пакетларда турли хил кимёвий моддаларнинг кўпайиши туфайли қизилўнгачнинг кимёвий куйишлари сони доимий равишда ўсиб бормоқда. Бироқ, қизилўнгач куйишининг энг кўп учрайдиган сабаби, аввалги йиллардаги каби, сирка кислотаси - 81 (34,9%). Фиброэзофагогастроскопия асосида қизилўнгачнинг 1 даражали куйишлари 38,5%, 2 даража - 46,1% ва 3 даража - 15,4% ҳолларда аниқланган. Қизилўнгачнинг куйишдан кейинги чандикли стенозлари 39,7% болаларда қизилўнгачнинг 2 даражали куйишидан кейин ривожланади. 3 даража, лекин

куйдирмоқ эзофагит I қаттиқлик даражаси қайд этилмаган. Қизилўнгачнинг куйишдан кейинги стриктурасини даволашда 47,8% ҳолларда кўр-кўрона бужлаш самарали бўлади, 29,7% да Кадерга кўра гастростомияни қўллашга, кейин эса назогастрал ип орқали бужлашга муурожаат қилиш керак. Шу билан бирга, қизилўнгачнинг бужлашнинг асоратлари 1,72% ни ташкил қилади.

References / сноски / иқтибослар:

1. Евдокимова А. П., Илларионова О. Г. ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ У ДЕТЕЙ //Энигма. – 2019. – Т. 1. – №. 11-1. – С. 669-672.
2. Воронетский А.Н. Кимёвий куйишдан кейин стриктурали болаларни даволашда эндоскопия эндоскопик жарроҳлик. - 2018. - Т. 24. - Но 3. - С. 33–37.
3. Ковальчук В. И., Новосад В. В., Бондарева П. В. Химические ожоги пищевода у детей, диагностика и лечебная тактика //Хирургия Беларуси на современном этапе. – 2018. – С. 215-217.
4. Карыпбеков Б. С., Ибраимов Ш. А., Байзаков М. Т. Лечение послеожоговой стриктуры пищевода у детей //Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2019. – Т. 19. – №. 5. – С. 20-24.
5. Айкин В. С., Назарова И. М., Шарапов В. И. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ХИМИЧЕСКИМИ ОЖОГАМИ ПИЩЕВОДА И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯМИ //Фундаментальные и прикладные проблемы здоровья сбережения человека на Севере. – 2018. – С. 171-173.
6. Баиров В. Г., Салахов Э. С. О. Травмы пищевода у детей, их осложнения, тактика лечения //Children's Medicine of the North-West. – 2021. – Т. 9. – №. 1. – С. 37-37.
7. Стрюковский А.Е., Тараканов В.А., Старченко В.М.Вабошқа даволаш болалардан кимёвий турли этиологияли қизилўнгачнинг куйиши. Кубан инновацион тиббиёти №2(14) 2019 п-45-50
8. Ормантаев К.С., Турсунов К.Т., Мйрзахмет С.А., Сагимбаева А.А. Консерватив ва жарроҳлик даволаш тактикасини оқилона танлашкимёвийкуядиқизилўнгачдаболалар //Рус хабарчи болалар учун жарроҳлик анестезиология Ва реаниматологлар.-2016 йил.- Т.6-№ 3.С-35-39 .
9. Шамсиев А.М., Атақулов Д.О., Базаров Б.Б., Суванқулов У.Т. Болаларда қизилўнгачнинг куйишини ва уларнинг асоратларини даволаш // Российский вестникболалар жарроҳлик анестезиология ва реаниматсия. - 2011. - Но 1. - С. 60–64.
10. Шарипов А.М., Шамсзода Ҳ.А., Рахматова Р.А., Юсупов Б.Х. ва бошқалар Қизилўнгачнинг кимёвий куйиши оқибатлари бўлган болаларни даволаш. Россия болалар жарроҳлиги, анестезиология ва реаниматсия бюллетени. 2020. В. 10. 2-сон с-217-226.

БИМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

7 ЖИЛД, 3 СОН

ЖУРНАЛ БИМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ

ТОМ 7, НОМЕР 3

JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

VOLUME 7, ISSUE 3

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