

# БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

7 жилд, 3 сон

ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ ТОМ 7. НОМЕР 3

## JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

**VOLUME 7, ISSUE 3** 





## БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

№3 (2022) DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-9300-2022-3

#### Бош мухаррир:

#### Ризаев Жасур Алимжанович

тиббиёт фанлари доктори, профессор, Самарканд давлат тиббиёт университети ректори ORCID ID: 0000-0001-5468-9403

#### Масъул котиб:

Самиева Гулноза Уткуровна

тиббиёт фанлари доктори, доцент, Самарканд давлат тиббиёт университети ORCID ID: 0000-0002-6142-7054

#### Бош мухаррир ўринбосари:

#### Зиядуллаев Шухрат Худайбердиевич

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

#### Нашр учун масъул:

Абзалова Шахноза Рустамовна

тиббиёт фанлари номзоди, доцент, Тошкент Педиатрия тиббиёт институти. **ORCID ID: 1D:** 0000-0002-0066-3547

### TAXPUPUST KEHFAUN:

#### Хаитов Рахим Мусаевич

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

#### Jin Young Choi

Сеул миллий университети Стоматология мактаби огиз ва юз-жаг жаррохлиги департаменти профессори, Жанубий Кореянинг юз-жаг ва эстетик жаррохлик ассоциацияси президенти

#### Гулямов Суръат Саидвалиевич

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

#### Абдуллаева Наргиза Нурмаматовна

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

#### Худоярова Дилдора Рахимовна

тиббиёт фанлари доктори, доцент, Самарканд давлат тиббиёт университети №1-сон Акушерлик ва гинекология кафедраси мудири

ORCID ID: 0000-0001-5770-2255

#### Раббимова Дилфуза Таштемировна

тиббиёт фанлари номзоди, доцент, Самарканд давлат тиббиёт университети Болалар касалликлари пропедевтикаси кафедраси мудири.

ORCID ID: 0000-0003-4229-6017

#### Орипов Фирдавс Суръатович

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

#### Ярмухамедова Саодат Хабибовна

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

#### Мавлянов Фарход Шавкатович

тиббиёт фандар доктори, Самарқанд давлат тиббиёт университети болалар жаррохлиги кафедраси доценти

ORCID ID: 0000-0003-2650-4445

#### Акбаров Миршавкат Миролимович

тиббиёт фанлари доктори, В.Вахидов номидаги Республика ихтисослаштирилган жаррохлик маркази

#### Саидов Саидамир Аброрович

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

#### Тураев Феруз Фатхуллаевич

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

#### Худанов Бахтинур Ойбутаевич

тиббиёт фанлари доктори, Узбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги булим бошлиги

#### 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, Самарканд давлат тиббиёт университети №2-сон Педиатрия, неонаталогия ва болалар касалликлари пропедевтикаси кафедраси доценти. ORCID ID: 0000-0003-2442-1523

#### Эшкобилов Тура Жураевич

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

#### Рахимов Нодир Махамматкулович

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

#### Сахифаловчи: 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

## ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ

№3 (2022) DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-9300-2022-3

#### Главный редактор:

#### Ризаев Жасур Алимджанович

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

#### Ответственный секретарь: Самиева Гульноза Уткуровна

доктор медицинских наук, доцент Самаркандского государственного медицинского университета.

ORCID ID: 0000-0002-6142-7054

#### 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 за публикацию: Абзалова Шахноза Рустамовна

кандидат медицинских наук, доцент, Ташкентский педиатрический медицинский институт.

ORCID ID: 0000-0002-0066-3547

## РЕДАКЦИОННЫЙ КОЛЛЕГИЯ:

#### Хаитов 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 внутренных 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 Саидамир Аброрович

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

#### Тураев Феруз Фатхуллаевич

доктор медицинских наук, главный научный с отрудник 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, неонаталогии и пропедевтики детских болезней №2 Самаркандского государственного медицинского университета ORCID ID: 0000-0003-2442-1523

#### Эшкобилов 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

## JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE

№3 (2022) DOI http://dx.doi.org/10.26739/2181-9300-2022-3

#### **Chief Editor:**

#### Rizaev Jasur Alimjanovich

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

#### Responsible secretary:

Samieva Gulnoza Utkurovna

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

#### **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 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 Nurmamatovna

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

## МУНДАРИЖА | СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

### ХИРУРГИЯ

| 1.        | ГОЗИБЕКОВ Жамшид Исанбаевич, КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабаджанович            |
|-----------|--|
|           | ЗАЙНИЕВ Алишер Фариддунович  |
|           | ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОГО              |
|           | 30БА11   |
| 2.        | КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабажанович, РАХМАНОВ Косим Эрданович,               |
|           | АНАРБОЕВ Санжар Алишерович, МИЗАМОВ Фуркат Очилович                    |
|           | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО – МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ И КЛИНИЧЕСКОЕ                       |
|           | ОБОСНОВАНИЕ ХИМИОТЕРАПИИ В ПРОФИЛАКТИКЕ РЕЦИДИВНОГО                    |
|           | ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ16  |
| <b>3.</b> | ЮЛДАШОВ Парда Арзикулович, КУРБАНИЯЗОВ Зафар Бабажанович               |
|           | САЙИНАЕВ Фаррух Караматович, ШЕРБЕКОВ Улугбек Ахрарович                |
|           | КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОВИДЕОХИРУРГИЧЕСКОЙ                       |
|           | ГЕРНИОПЛАСТИКИ ПРИ ВЕНТРАЛЬНЫХ ГРЫЖАХ24                                |
| 4.        | MUSTAFAKULOV Ishnazar Boynazarovich, MAMARADJABOV Sobirjor             |
|           | Ergashevich, UMEDOV Xushvaqt Alisherovich, AVAZOV Abdurain             |
|           | Abdurahmonovich, JURAYEVA Zilola Aramova                               |
|           | QO'SHMA ABDOMINAL SHIKASTLANISHLARIDA "DEMAGE CONTROL"                 |
|           | QO'YISH TAKTIKASI31  |
| <b>5.</b> | 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 MUAMMOLLARI39                                 |
| <b>6.</b> | ARZIEV Ismoil Aliyevich  |
|           | BILIARY PERITONITIS IN CHOLELITHIASIS50                                |
| 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 ДИАБЕТА59                          |
|           |  |
| АКХ       | УШЕРЛИК ВА ГИНЕКОЛОГИЯ   |
|           |  |
| 9.        | YULDASHEVA Farangiz Ismatiloevna, SAMIYEVA Gulnoza Utkurovna, ZAKIROVA |
|           | Nodira Islamovna   |
|           | FEATURES OF CHANGES IN THE MICROFLORA OF THE VAGINA TO WOMEN64         |
| 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 HOLATI71  |
|           |  |

| 11.        | SHAVAZI Nargiza Nuraliyevna, AHADOVA Nigina Jamoi qizi, ABDULHAKIMOVA  |
|------------|--|
|            | Moxinur Nasriddin qizi   |
|            | TOTAL GISTEREKTOMIYANING SUBTOTAL GISTEREKTOMIYADAN  |
|            | USTUNVORLIGINI TAHLILLASH  |
| 12.        | МАТЛУБОВ Мансур Муратович, ХУДОЙБЕРДИЕВА Гулрух Собировна,   |
|            | МУСУРМОНОВ Аминжон Меликулович   |
|            | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СЕДАЦИИ ДЕКСМЕДЕТОМИДИНОМ И   |
|            | ПРОПОФОЛОМ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ПРИ АБДОМИНАЛЬНОГО  |
|            | РОДОРАЗРЕШЕНИЯ85   |
| 13.        | ПАРДАЕВ Шукур Куйлиевич, ШАРИПОВ Исроил Латипович, ХОЛБЕКОВ  |
|            | Баходир Кучкарович   |
|            | ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПРЕМЕДИКАЦИЯ У  |
|            | ГИНЕКОЛОГИЧЕСКЫХ БОЛЬНЫХ С КЛИМАКТЕРИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ91  |
| 1.4        |  |
| 14.        | ТУГИЗОВА Дилдора Исмоиловна, КАРИМОВА Мавлуда Нематовна, РАХИМОВ   |
|            | Нодир Махамматкулович  |
|            | ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННЫХ С ИНВАЗИВНЫМ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ  |
|            | (литературный обзор)99   |
|            |  |
| АЛЈ        | ІЕРГОЛОГИЯ ВА ИММУНОЛОГИЯ  |
|            |  |
| <b>15.</b> | ABDIYEV Kattabek Maxmatovich   |
|            | CHERDJIA – STROSS SINDROMINING KAM UCHRAYDIGAN HOLATI107   |
| 16.        | KHAMIDOVA Nodira Abdujabbarovna  |
|            | INTERRELATION BETWEEN THE NERVOUS AND IMMUNE SYSTEMS IN  |
|            | CHILDREN WITH RHEUMATOID ARTHRITIS   |
| <b>17.</b> | ДАМИНОВА Лола Тургунпулатовна, АБДАШИМОВ Зафар Бахтиярович   |
| 1,,        | РАСПРОСТРАНЕННОСТИ АЛЛЕЛЕЙ И ГЕНОТИПОВ ДВУХ ИЗОФЕРМЕНТОВ   |
|            | ПЕЧЕНОЧНОЙ СИСТЕМЫ ЦИТОХРОМА Р450 (СҮР 2С19 и СҮР 2С9) и ГЕНА  |
|            | MDR1 СРЕДИ ЗДОРОВЫХ ВОЛОНТЕРОВ УЗБЕКСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОСТИ123   |
|            | MDK1 CI EДИ ЭДОГОВЫХ ВОЛОПТЕГОВ УЗВЕКСКОЙ ПАЦИОПАЛЬПОСТИ123  |
| ΓΩI        | ІАЛАР ХИРУРГИЯСИ   |
| рОЛ        | ІАЛАР ХИРУРІ ИЖСИ  |
| 10         | A CATEVITATED A STATE OF THE AMOUNT OF THE A |
| 18.        | АСАТУЛАЕВ Акмаль Фархатович, ШАМСИЕВ Азамат Мухитдинович, ЮСУПОВ   |
|            | Шухрат Абдурасулович   |
|            | МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИСТОЗНЫХ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ  |
|            | ОБРАЗОВАНИЙ ЯИЧНИКОВ У ПОДРОСТКОВ  |
| 19.        | ШАМСИЕВ Жамшид Азаматович, ДАВРАНОВ Бобир Латибович, ЮСУПОВ  |
|            | Шухрат Абдурасулович, МУТАЛИБОВ Икром Азгарович  |
|            | ИЗОЛЯЦИЯЛАНГАН ТУҒМА ТРАХЭОЭЗОФАГАЛ ОҚМАНИ ДАВОЛАШ135  |
| 20.        | ТУХТАЕВ Фирдавс Мухиддинович, МАВЛЯНОВ Фарход Шавкатович   |
|            | ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ  |
|            | УРОАНДРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА140   |
| 21.        | АЛИЕВ Махмуд Муслимович, БОЗОРОВ Шавкат Тожиддинович, ТЎРАҚУЛОВ  |
|            | Зоиржон Шокирович, РОЗИМАМАТОВА Гулмира Сулайманжановна  |
|            | ПРЕВЕНТИВ КОЛОСТОМАЛАРНИ ЎРНАТИШ ОРКАЛИ АНОРЕКТАЛ  |
|            | МАЛФОРМАЦИЯЛАРНИ ХИРУРГИК ДАВОЛАШ НАТИЖАЛАРИНИ   |
|            | ЯХШИЛАШ  |
| 22         |  |
| 22.        | ТИЛЛАБОЕВ Содикжон Валиевич, САТТАРОВ Жамолиддин Бахронович,   |
|            | ХУРРАМОВ Фаррух Мухсинович   |
|            | ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ, ВЕРИФИКАЦИЯ  |
|            | АНАТОМИЧЕСКИХ ФОРМ АНОМАЛИЙ ФИКСАЦИИ И УДЛИНЕНИЯ   |
|            | ТОЛСТОЙ КИШКИ У ДЕТЕЙ154   |

| 23. | КАМОЛОВ Сардор Жамолович, МАВЛЯНОВ Фарход Шавкатович<br>ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЭКСТРЕННОЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ<br>ПАТОЛОГИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ161  |
|-----|--|
| 24. | ШАМСИЕВ Азамат Мухитдинович, ЮСУПОВ Шухрат Абдурасулович, ШАХРИЕВ Абдикодир Камалбаевич, ДАВРАНОВ Бобир Латибович, РАХИМОВ Анвар Комилович   |
|     | БОЛАЛАРДА ҚИЗИЛЎНГАЧ КУЙИШИНИ ХИРУРГИК ДАВОЛАШ<br>ТАКТИКАСИ166   |
| ГЕМ | <b>МАТОЛОГИЯ</b>   |
| 25. | БОЛТАЕВ Камол Жумаевич, ШАДЖАНОВА Нигора Саиджановна,<br>Рузиева Феруза Атамурадовна   |
|     | ОЦЕНКА ФАКТОРА РИСКА ПОЛИДЕФИТНОЙ АНЕМИИ В<br>ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ173   |
| жи  | ТИМОИЙ ГИГИЕНА   |
| 26. | Ризаев Жасур Алимджанович, ЮЛДОШЕВА Шахноза Авазовна,<br>МАМАСОЛИЕВА Шохиста Абдугаппаровна  |
|     | ФОРМИРОВАНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ У<br>СТУДЕНТОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ  |
| 27. | YULDOSHEVA Shaxnoza Avazovna, MAMASOLIEVA Shoxista Abdugapparovna<br>SOGʻLOM TURMUSH TARZINI OLIY TA'LIM MUASSASASI<br>TALABALARI OʻRTASIDA SHAKLLANTIRISHNING OʻZIGA XOS  |
|     | XUSUSIYATLARI OʻRGANISH  |
| ичі | КИ КАСАЛЛИКЛАР   |
| 28. | ЗОКИРОВ Вохид Зойитович<br>ЖИГАР НОАЛКОГОЛ ЁҒ ХАСТАЛИГИ БОР ЎРТА ВА ҚАРИ ЁШДАГИ<br>БЕМОРЛАРДА ЛАБОРАТОР- БИОКИМЁВИЙ ТАХЛИЛЛАР COVID-19 БИЛАН   |
| 29. | КАСАЛЛАНГАНДАН КЕЙИНГИ ЎЗГАРИШИНИНГ ҚИЁСИЙ ТАВСИФИ196 ИСМОИЛОВА Юлдуз Абдувохидовна, АГАБАБЯН Ирина Рубеновна СОСТОЯНИЕ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ НА ФОНЕ ДЛИТЕЛЬНОГО АМБУЛАТОРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ201 |
| 30. | XUDOYKULOVA Farida Vafokulovna, MAVLYANOVA Zilola Farhadovna JIGARNING NOALKOGOL YOGʻ XASTALLIGI, ZAMONAVIY QARASHLAR207   |
| 31. | <b>ЯРАШЕВА Заррина Хикматиллаевна, АГАБАБЯН Ирина Рубеновна</b> ЗНАЧЕНИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ВЫЯВЛЕНИИ РАННЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА215   |
| MO  | РФОЛОГИЯ   |
| 32. | <b>ОРИПОВ Фирдавс Суръатович, ЭШКАБИЛОВА Сурайё Тураевна</b> НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИКОВ НА ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ И МЕТОН И БЕО КОРРЕКЛИИИ  |
| 33. | И МЕТОДЫ ЕГО КОРРЕКЦИИ   |
|     | FAOLLIGIGA FOSFORORGANIK PESTISID ANTIO BILAN SURUNKALI ZAHARLANISHNING TA'SIRI  |

| 34.        | ИЗМЕНЕНИЯ В ЭНДОКРИННЫХ КЛЕТКАХ ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ                                   |
|------------|--|
|            | ОБОЛОЧКИ ТОНКОЙ КИШКИ В ПОСТРЕПРОДУКЦИОННОМ ПЕРИОДЕ230                               |
|            |  |
| HY         | РЛИ ТАШХИСОТ   |
| 35.        | ALIMOVA Nigina Pulatovna, ASADOVA Nigora Khamroyevna                                 |
| 33.        | METHOD FOR DETERMINING THE SIZE OF HYPERTROPHIED                                     |
|            | PHARYNGEAL TONSILS USING ULTRASOUND DIAGNOSTICS237                                   |
| 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 ДЕТЕЙ243                            |
| 37.        | САМИБАЕВА Умида Хуршидовна, ОСЛАНОВ Абсамат Абдураимович,                            |
|            | КАРАМАТУЛЛАЕВА Зебо Эркиновна, ОЧИЛОВ Охунжон, ХОДЖИЕВА Севгиноз                     |
|            | COVID-19 КАСАЛЛИГИ ТАШХИСОТИДА КОМПЬЮТЕР ТОМОГРАФИЯСИ                                |
|            | ДИАГНОСТИК АХАМИЯТИ250   |
| ΟIII       |  |
| OH         | КОЛОГИЯ  |
| 38.        | РАХИМОВ Нодир Махамматкулович, МИННУЛЛИН Иркин Рашидович,                            |
| 50.        | КАРИМОВА Мавлуда Нигматовна, АСАТУЛАЕВ Акмаль Фархатович,                            |
|            | ТУРСУНОВ Шерали Сирожиддинович   |
|            | РЕГИОНАРНОЕ МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ МЕЛАНОМЫ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ260                                |
| <b>39.</b> | ШАХАНОВА Шахноза Шавкатовна, РАХИМОВ Нодир Махамматкулович,                          |
|            | ЗАРИПОВА Парвина Илхомовна   |
|            | ОПУХОЛИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ У ДЕВОЧЕК ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА266                           |
| 40.        | КАМЫШОВ Сергей Викторович, ИЗРАИЛЬБЕКОВА Камила Шавкатовна,                          |
|            | БАЛЕНКОВ Олег Юрьевич  |
|            | ИЗУЧЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ                                       |
|            | МЕТАХРОННОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ274   |
| пе         | <b>ДИАТРИЯ</b>   |
| 11127      |  |
| 41.        | КАРИМДЖАНОВ Илхом Асомович, МАДРАХИМОВ Полвон Машарибович                            |
|            | БОЛАЛАРДА ШИФОХОНАДАН ТАШҚАРИ ПНЕВМОНИЯНИНГ  |
|            | ДИАГНОСТИКАСИ ВА ДАВОЛАШ (АДАБИЁТ ШАРХИ)279  |
| 42.        | ИНАКОВА Барно Баходировна  |
|            | изучение нутриентного и энергетического обеспечения грудного                         |
|            | МОЛОКА У ЗДОРОВЫХ КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ286  |
| 43.        | НУРИТДИНОВА ГавхарТайиповна  |
|            | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИИ ФЕРРОЦЕРОНА В СИРОПЕ                             |
| 4.4        | ШИПОВНИКА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА293                                      |
| 44.        | <b>САИДОВА Садокат Юлдашевна</b> ВЫЯВЛЕНИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИХ И АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ |
|            | ИЗМЕНЕНИЙ У ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА                           |
|            | (0-1 ГОДА)299  |
| 45.        | (0-1 г ОДА)  |
|            | ДАВУРОВА Лайло Шокировна   |
|            | СОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИКО – ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ                                     |
|            | ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ С МИОКАРДИТАМИ303                                    |

| 40.        | ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО   |
|------------|---|
|            | ТОНЗИЛЛИТА У ДЕТЕЙ  |
| ПСІ        | ИХОЛОГИЯ ВА ПСИХИАТРИЯ  |
| 47.        | MAJIDOVA Yokutkhon Nabievna, AZIMOVA Nodira Mirvasitovna, RAKHMONOV<br>Islombek Abdurakhmon ugli  |
|            | INFERTILE MARRIAGE AS A FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF STRESSFUL CONDITIONS IN MEN  |
| 48.        | МАМАДИЯРОВА Дилфуза Умирзаковна   |
|            | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГРАММЫ ТРЕНИНГОВЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ НЕРВНО-ПСИХИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ И СИТУАТИВНОЙ  |
| 49.        | ТРЕВОЖНОСТИ У БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ326 АДЫЛОВА Фатима Туйчиевна, АЛИХАНОВА Нодира Миршовкатовна.  |
| 17.        | ДАВРОНОВ Рифкат Рахимович, ТАХИРОВА Феруза Абраровна  |
|            | ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ОСНОВА ЦИФРОВОЙ ТЕРАПИИ ДИАБЕТА   |
| 50.        | (литературный обзор)  |
| 30.        | Anvar Uzokboevich, KUBAEV Rustam Murodullaevich   |
|            | COVID-19 PANDEMIYASI DAVRIDA RUHIY OMILLARNING SPIRTLI  |
| <b>5</b> 1 | ICHIMLIKLARNI ISTE'MOL QILISHGA TA'SIRI   |
| 51.        | <b>КЕВОРКОВА Марина Анатольевна, МАГЗУМОВА Шахноза Шахзадэевна. ЯДГАРОВА Наргиза Фахритдиновна, ВОСИКОВ Ботирбек Абдулазиз угли</b> ТРЕВОЖНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ЛИЦ, ПЕРЕНЕСЩИХ COVID-19 (литературный |
|            | обзор)  |
| CTC        | ом а то погия   |
| CIC        | ОМАТОЛОГИЯ  |
| <b>52.</b> | ЖУМАЕВ Акбар Хамидович, САИДОВ Акбар Ахадович   |
|            | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АДЕНТИИ ЗУБНЫХ РЯДОВ ВЕРНИХ И НИЖНЕЙ   |
|            | ЧЕЛЮСТЕЙ У ПОЖИЛОГО НАСЕЛЕНИЯ   |
| TPA        | АВМОТОЛОГИЯ ВА ОРТОПЕДИЯ  |
| 53.        |   |
|            | <b>Шухратович, КАРИМОВ Абдуфаррух Абдусатарович</b> ПРОСПЕКТИВНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОХИРУРГИЧЕСКОГО  |
|            | ЛЕЧЕНИЯ ПОЯСНИЧНОЙ КОМПРЕССИОННОЙ РАДИКУЛОПАТИИ В   |
|            | ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ  |
| ЭНД        | докринология  |
| 54.        | ХАЛИМОВА Замира Юсуповна, ЖАББОРОВА Гавхар Музравжоновна  |
|            | АНАЛИЗ КАРДИО-ВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ УМЕРШИХ ПАЦИЕНТОВ С  |
| 55.        | СИНДРОМОМ КУШИНГА ПО ДАННЫМ РЕГИСТРА372<br>SOBIROVA Dildora Ravshanovna, USMANOV Ravshanbek Djakhangirovich   |
| 55.        | AZIZOVA Feruza Khusanovna   |
|            | METHODS OF HISTOLOGICAL EXAMINATION OF DIABETES MELLITUS IN THE   |
|            | LUNG ENDOTHELIUM381   |

| <b>56.</b> | ХАЛИМОВА Замира Юсуповна, ЖАББОРОВА Гавхар Музравжов  | овна                                    |
|------------|---|---|
|            | ХОЛОВА Дилором Шариповна  |   |
|            | СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ВОПРОСА КАР,  | ĮИО-                                    |
|            | ВАСКУЛЯРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ СИНДРОМЕ КУШИНГА   | 386                                     |
| <b>57.</b> | АХМЕДОВА Нилуфар Шариповна, СУЛАЙМОНОВА Гулноза Тўлкинжанов                                       | ıa                                      |
|            | ГИПЕРТОНИЯ КАСАЛЛИГИ ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН КОМОРБИД ХОЛА  | ТДА                                     |
|            | КЕЛГАНДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ВА БУЙРАКЛАР ФУНКЦИО   | НАЛ                                     |
|            | ЗАХИРАСИНИ БАХОЛАШ  |   |
|            |   |   |
| ЮК         | <b>СУМЛИ КАСАЛЛИКЛАР</b>  |   |
|            |   |   |
| <b>58.</b> | ДМИТРИЕВ Артём Николаевич, НЕЪМАТОВ Аминжон Сабдар  | вич,                                    |
|            | РАХМАНОВА Жамила Амановна, БАЗАРОВА Гульнара Рустамовна   |   |
|            | О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЧУМЬ  |   |
|            | СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ (литературный обзор)  | 409                                     |
| <b>59.</b> | АХМЕДОВА Дилафруз Бахадировна   |   |
|            | СТАНДАРТЫ, КРИТЕРИИ И МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ПНЕВМОКОНИОЗА  | 416                                     |
| <b>60.</b> | НАБИЕВА Фарангиз Садриддиновна, ИБРАГИМОВА Надия Сабир  | вна,                                    |
|            | БОБОКУЛОВ Озод Отабек огли  |   |
|            | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ  |   |
| - 4        | КОНЪЮГАТОВ ДЛЯ ИФА  |   |
| 61.        | ЯРМУХАМЕДОВА Махбуба Кудратовна, ЯКУБОВА Нигина Садриддинов                                       | ıa,                                     |
|            | ВОСЕЕВА Дилафруз Хусеновна  |   |
|            | ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ГЕПАТОПРОТЕКТОРОВ У БОЛЬНЫХ С   | 421                                     |
| (2)        | ХРОНИЧЕСКИМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В  | 431                                     |
| <b>62.</b> | РУСТАМОВА Дилдора Абдумаликовна   | ı ıŭ                                    |
|            | ДЕСНЕВАЯ ЖИДКОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С ПАРОДОНТИТОМ - ПОТЕНЦИАЛЬН  |   |
| 63.        | РЕЗЕРВУАР ДЛЯ SARS-COV-2 (обзорная статья) ERGASHEVA Munisa Yakubovna, RAVSHANOVA Lobar Isomiddin |   |
| 03.        | DJURAEVA Kamola Stanislavovna, MA'RUPOVA Maftuna Davronovna                                       | oviia,                                  |
|            | QASHQADARYO VILOYATI YUQUMLI KASALLIKLAR SHIFOXO  | NA CI                                   |
|            | MATERIALLARI ASOSIDA FERTIL YOSHDAGI AYOLLARDA BRUSELI  |   |
|            | KLINIK-EPIDEMIOLOGIK KECHISH XUSUSIYATLARI  |   |
| 64.        | ЯРМУХАМЕДОВА Наргиза Анваровна, МИРЗАЕВА Адолат Усмонбо   |   |
| •          | АКРАМОВА Фируза Джалолиддиновна   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
|            | РАСПРОСТРАНЕНИЕ КЛЕЩЕВЫХ РИККЕТСИЙ В РАЗЛИЧНЫХ РАЙО   | HAX                                     |
|            | САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ   | 447                                     |
|            |   |   |
| OPI        | ИГИНАЛЬНАЯ СТАТЬЯ   |   |
|            |   |   |
| <b>65.</b> | АХМЕДОВА Нилуфар Шариповна, СУЛАЙМОНОВА Гулноза Тўлкинжан   | овна                                    |
|            | ГИПЕРТОНИЯ КАСАЛЛИГИ ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БИЛАН КОМОРБИД ХОЛА  | ТДА                                     |
|            | КЕЛГАНДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ВА БУЙРАКЛАР ФУНКЦИО   | НАЛ                                     |
|            | ЗАХИРАСИНИ БАХОЛАШ  |   |
|            | КЕЛГАНДА БУЙРАК ИЧИ ГЕМОДИНАМИКАСИ ВА БУЙРАКЛАР ФУНКЦИО   | НАЛ                                     |





УДК: 616.61.63-053.3-071

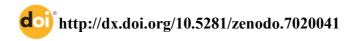
#### ТУХТАЕВ Фирдавс Мухиддинович МАВЛЯНОВ Фарход Шавкатович

д.м.н., доцент

Самаркандский государственный медицинский университет

### ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ УРОАНДРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА

**For citation:** Tuxtayev Firdavs Muxiddinovich, Mavlyanov Farxod Shavkatovich. Optimization of surgical tactics for the treatment of uroandrological pathology in children of different ages. Journal of Biomedicine and Practice. 2022, vol. 7, issue 3, pp. 140-144



#### **АННОТАЦИЯ**

**Цель:** Оптимизация хирургической тактики лечения уроандрологической патологии у детей.

**Методы.** Было проведено открытое проспективное и ретроспективное изучение клинического материала с применением статистических и аналитических методов обследования и лечения 94 пациентов, госпитализированных в отделении детской хирургии Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи Самаркандского филиала в период с 2016 по 2021 гг. по поводу синдрома острой мошонки.

**Полученные результаты.** При определении диагноза «синдром острой мошонки» проводилась ультразвуковое исследование и выявлялись признаки, присущие для перекрута яичка. Было уточнено что, если со времени перекрута яичка прошло меньше 6 часов, возможная жизнеспособность органа составляет от 90 до 100 %, а через 12–24 часа — снижается до 20-50%.

**Выводы.** Следование протокола диагностики, лечения и реабилитационных мероприятий детей разных возрастов с перекрутом яичка позволило установить адекватную ургентную тактику лечения и последующее наблюдение.

Ключевые слова: уроандрология, перекрут яичка, УЗИ, орхоэпидидимэктомия.

TUXTAYEV Firdavs Muxiddinovich MAVLYANOV Farxod Shavkatovich

t.f.d., dotsent

Samarqand Davlat tibbiyot universiteti

#### TURLI YOSHDAGI BOLALARDA UROANDROLOGIK PATOLOGIYANI DAVOLASHNING XIRURGIK TAKTIKASINI OPTIMALLASHTIRISH



#### ANNOTATSIYA

**Maqsad:** Bolalarda uroandrologik patologiyani davolashning xirurgik taktikasini optimallashtirish.

**Material va metodlar.** 2016-2021 yillarda Samarqand filialining respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi bolalar xirurgiyasi bo'limida yorg`oq shish sindromi bilan yotqizilgan 94 nafar bemorlarning tekshirish va davolashning statistik va analitik usullaridan foydalangan holda klinik materiallarning prospektiv va retrospektiv o'rganildi.

**Natijalar:** "Yorg`oq shish sindromi" tashxisini qo`yishda ultratovush tekshiruvi o'tkazildi va moyakning burilishiga xos belgilar aniqlandi. Moyak burilishidan 6 soat o`tmaganda, moyakning saqlanib qolishi 90-100 % ni tashkil qiladi, agar 12-24 soatdan o`tgan bo`lsa, bu ko`rsatgich 20-50% ga kamayadi.

**Xulosa.** Moyak burilishi bilan turli yoshdagi bolalarning diagnostikasi, davolash va reabilitatsiya qilish protokolidan foydalanish, adekvat urgent davolash taktikalarini aniqlashga imkon berdi.

Kalit so`zlar: uroandrologiya, moyakning burilishi, UTT, orxoepididimektomiya.

## TUKHTAYEV Firdavs Mukhiddinovich MAVLYANOV Farkhod Shavkatovich

MD, DcS

Samarkand State Medical University

## OPTIMIZATION OF SURGICAL TACTICS FOR THE TREATMENT OF UROANDROLOGICAL PATHOLOGY IN CHILDREN OF DIFFERENT AGES

#### **ANNOTATION**

**Objective:** Optimization of surgical tactics for the treatment of uroandrological pathology in children.

**Methods.** An open prospective and retrospective study of clinical material was conducted using statistical and analytical methods of examination and treatment of 94 patients hospitalized in the Department of Pediatric Surgery of the Republican Scientific Center for Emergency Medical Care of the Samarkand branch in the period from 2016 to 2021 for acute scrotum syndrome.

**Results.** When determining the diagnosis of "acute scrotum syndrome", an ultrasound examination was performed and signs inherent in testicular torsion were revealed. It was clarified that if less than 6 hours have passed since the testicle was twisted, the possible viability of the organ is from 90 to 100%, and after 12-24 hours it decreases to 20-50%.

**Conclusions.** Following the protocol of diagnosis, treatment and rehabilitation of children of different ages with testicular torsion made it possible to establish adequate urgent treatment tactics and follow-up.

**Keywords:** uroandrology, testicular torsion, ultrasound, orchoepididimectomy.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

По сей день важной проблемой современной медицины является диагностика ургентной патологии. Одной из таких распространенных патологий является уроандрологическая патология у детей. Повышенное внимание исследователей к репродуктивному потенциалу детей и подростков в последние десятилетия обусловлено ухудшением состояния соматического здоровья подрастающего поколения и увеличением доли патологии органов репродуктивной системы [1].

Для выбора подходящей тактики лечения при уроандрологической патологии необходимо до операции определить тяжесть процесса. Важное значение при таких патологиях имеют такие методы диагностики, как сцинтиграфия яичек, КТ, МРТ, лапароскопия. Но современные высокотехнологичные методы диагностики тяжелых форм

уроандрологической патологии - ангиография, радиоизотопные методы, КТ, МРТ — не всегда могут быть применены в педиатрической практике. [2, 3].

Здоровье детей является одной из наиболее значимых социальных ценностей. Охрана детского здоровья — является важным состовляющим для последующего развития нашей страны. От эффективности ее решения во многом зависит будущее страны.

Одной из неотъемлемых частей анализа заболеваемости репродуктивной системы детей является ее своевременный и точный учет. С трудностями в постановке диагноза сталкивается даже опытный специалист. Определить основное заболевание зачастую невозможно ввиду: позднего обращения пациента, выраженной интоксикации или разнообразной сопутствующей патологии.

Повышение с каждым годом количество мужчин с нарушениями фертильности, во многих случаях имеющими свои корни в детском возрасте, заставляет комплексно подходить к решению сложившейся проблемы.

**ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:** Оптимизация хирургической тактики лечения уроандрологической патологии у детей.

#### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Было проведено открытое проспективное и ретроспективное изучение клинического материала с применением статистических и аналитических методов обследования и лечения 94 пациентов, госпитализированных в отделении детской хирургии Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи Самаркандского филиала в период с 2016 по 2021 гг по поводу синдрома острой мошонки. У 69 детей с синдромом острой мошонки было обнаружено перекрут яичка, что составило 73,4% всех больных с синдромом острой мошонки. Преобладало левостороннее поражение яичка — 43 (62,3%) случаев. Определено, что чаще всего перекрут яичка наблюдается в возрасте от 12 до 16 лет — 40,5 % детей. У 15 детей с синдромом острой мошонки было обнаружено перекрут и некроз гидатид Морганьи и у 10 детей синдром острой мошонки возникла в результате травмы в области яичка.

Критериями включения явились дети в возрасте от 6 мес. до 17 лет с уроандрологическими патологиями, наличие добровольного информированного согласия родителей маленьких пациентов на обработку персональных данных.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ.

Для установления оптимальной лечебной тактики был проведен про- и ретроспективный анализ историй болезни детей с синдромом острой мошонки. Период исследуемого клинического материала — 2016-2021 гг. и включает результаты лечения 94 детей. По срокам госпитализации в центр наибольшую часть в структуре временного критерия преобладает раннее обращение — < 6 часов — 39 (41 %) детей, спустя 6-12 часов — 13 (14 %), через 12-24 часов — 10 (11 %) и > 24 часов — 32 (34 %). В неотложном плане проводилось УЗИ мочеполовой системы всем детям.

Как видно, фактор риска отрицательного воздействия на репродуктивное здоровье: более ½ части детей (59 %) обратились позже 6 ч. Перекрут яичка в 85% случаев развился на фоне полного здоровья без провоцирующих факторов и определялся главной жалобой – боль в области яичка. Объективно наблюдалась болезненность яичка, гиперемия и отечность мошонки.

При установлении диагноза «синдрома острой мошонки» использовалось ультразвуковое исследование и выявлялись признаки, присущие для перекрута яичка. Если от начала перекрута яичка прошло меньше 6 часов, то по ультразвуковому исследованию мошонки устанавливали замедление кровоснабжения в arteria testicularis, а во время ревизии мошонки — не полный перекрут яичка на 180°, в таком случае существует вероятность сохранить яичко и фиксировать его к оболочкам перегородки и мясистой оболочке. Если же прошло более 12 часов, то наблюдался перекрут яичка на 360° с отсутствием кровотока в тестикулярной артерии, деструктивными нарушениями в тканях яичка и придатка и симптомами водянки. В двух случаях через 12 часов от возникновения боли наблюдалось увеличение яичка в размерах, округлая форма, неправильное положение в мошонке, снижение

эхогенности, неоднородная структура, скопление жидкости, снижение кровоснабжения. В другом случае — отсутствие кровоснабжения в паренхиме яичка, так называемый симптом «улитки» — это спиралевидный ход семенного канатика. При УЗИ с доплерографией — кровоснабжение яичка замедленно или отсутствует. Скоростные параметры артериального кровоснабжения резко снижены или вообще отсутствуют.

Всем пациентам в неотложном порядке была выполнена ревизия мошонки. Во время операции у 55 (59%) больных, у которых во время УЗИ были обнаружены значительные нарушения яичка с отсутствием кровоснабжения, были обнаружены признаки некроза, им была выполнена орхоэпидидимэктомия. У 39 (41%) пациентов во время оперативного вмешательство яичко было жизнеспособным и им проводили репозицию и орхипексию.

В настоящее время нет четко сформулированного алгоритма действий во время перекрута яичка. Однако анамнез и клиническая картина, не исключающие перекрут яичка, должны вести к хирургической ревизии без применения дополнительных методов обследования. При давности заболевания, не превышающей 4-6 ч с момента перекрута, отсутствии выраженного болевого синдрома, отека и гиперемии мошонки рекомендуется попытаться выполнить мануальную деторсию с хирургической фиксацией яичка [4, 5]. Хирургическая тактика зависит от жизнеспособности пораженного яичка.

Во время ревизии органов мошонки мы оценивали цвет оболочек, вскрывали влагалищную оболочку и выводили из него жидкость. Потом производили открытую деторсию яичко, оценивали его жизнеспособность, наличие признаков некроза. Если яичко было вишневого цвета, жизнеспособно, обнаруживались признаки неполного перекрута яичка на 180° и время от возникновения перекрута яичка не превышало 6 ч, тогда раскручивали яичко в противоположном направлении срединному шву мошонки (изнутри кнаружи), то есть при перекруте правого яичка вращали его по часовой стрелке, а при перекруте левого яичка против часовой стрелки. После устранения перекрута яичка оценивали цвет яичка и на 10–15 мин обкладывали его салфетками, обильно смоченными теплым физ. раствором. Избыточную ткань влагалищной оболочки иссекали и коагулировали. Во избежание возникновения гидроцеле края влагалищной оболочки выворачивали и сшивали 2-3 швами синтетической рассасывающейся нитью 3-0. Затем яичко фиксировали к срединной перегородке мошонки за мясистую оболочку. При орхоэпидидимэктомии (т.е. при полном перекруте яичка на >360-540°) и некрозе яичка его удаляли. В рану вводили дренажную трубку. Для профилактики воспаления и деструктивных нарушений назначали антибактериальный курс. При гистологии макропрепарата определялся геморрагический инфаркт яичка.

#### **ВЫВОД**

Лечебная тактика при перекруте яичка должна быть только активно-хирургической. Следование протокола диагностики, лечения и реабилитационных мероприятий детей разных возрастов с перекрутом яичка позволило установить адекватную ургентную тактику лечения и последующее наблюдение.

#### References / сноски / иктибослар:

- 1. Комарова Светлана Юрьевна, Цап Наталья Александровна, & Карачев Илья Анатольевич (2021). УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ С ПЕРЕКРУТОМ ЯИЧКА. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии, 11 (3), 351-358.
- 2. Мавлянов, Ф. Ш., & Мавлянов, Ш. Х. (2020). Факторы прогноза результатов лечения обструктивных уропатий у детей. Вестник науки и образования, (9-3 (87)), 80-85.
- 3. Мавлянов, Ф. Ш., Широв, Т. Ф., Широв, Б. Ф., & Ахмедов, И. Ю. (2019). Возможности УЗИ в оценке функционального состояния почек у детей с врожденными обструктивными уропатиями. Вопросы науки и образования, (33 (83)), 74-85.
- 4. Светлана Николаевна Калинина, Владимир Николаевич Фесенко, Олег Олегович Бурлака, Михаил Вениаминович Мошарев, Михаил Сергеевич Александров, Саиджон



- Акрамович Маджидов, & Павел Сергеевич Выдрин (2019). Тактика лечения больных при перекруте яичка. Урологические ведомости, 9 (1), 5-10. doi: 10.17816/uroved915-10.
- 5. Крапивина, И. П. (2010). РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕКРУТА ЯИЧЕК У ДЕТЕЙ. Бюллетень Северного государственного медицинского университета, (1), 61-62.



DOI Journal 10.26739/2181-9300

# БИОМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ ЖУРНАЛИ

7 жилд, 3 сон

ЖУРНАЛ БИОМЕДИЦИНЫ И ПРАКТИКИ ТОМ 7, НОМЕР 3

JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE VOLUME 7, ISSUE 3