



Toshkent Tibbiyot Akademiyasining
100 yilligiga bag'ishlangan "Bosh va bo'yinning tug'ma
anomaliyalarini davolashda innovatsion yondashuvlar" mavzusidagi
xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasini

TEZISLAR TO'PLAMI

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

международной научно-практической конференции, посвящённой
100-летию Ташкентской медицинской академии, на тему:
"Инновационные подходы при лечении врожденных аномалий
головы и шеи"

BOOK OF ABSTRACTS

of the International scientific and practical conference dedicated to the
100th anniversary of the Tashkent medical academy, on the topic:
"Innovative approaches in the treatment of congenital anomalies
of the head and neck"



O'ZBEKISTON LAB VA
TANGLAY YORIG'I JAMIYATI
UZBEKISTAN SOCIETY OF
CLEFT LIP & PALATE



Tashkent 2022



Toshkent Tibbiyot Akademiyasining
100 yilligiga bag'ishlangan "Bosh va bo'yinning tug'ma
anomaliyalarini davolashda innovatsion yondashuvlar" mavzusidagi
xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasini

TEZISLAR TO'PLAMI

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

международной научно-практической конференции, посвящённой
100-летию Ташкентской медицинской академии, на тему
: "Инновационные подходы при лечении врожденных аномалий
головы и шеи"

BOOK OF ABSTRACTS

of the International scientific and practical conference dedicated to the
100th anniversary of the Tashkent medical academy, on the topic:
"Innovative approaches in the treatment of congenital anomalies
of the head and neck"



O'ZBEKISTON LAB VA
TANGLAY YORIG'I JAMIYATI
UZBEKISTAN SOCIETY OF
CLEFT LIP & PALATE



Tashkent 2022

Результаты. Выявлено, что офтальмологическая патология разной степени выраженности была отмечено у всех больных. У 70% больных были жалобы на покраснение, сухость, чувство инородного тела. Средняя острота зрения составила $0,7 \pm 0,25$. При биомикроскопии выявилась ишемическая ангиопатия лимба, перилимбальная дистрофия, депо солей кальция. При осмотре глазного дна у всех пациентов преобладала гипертоническая ангиоретинопатия: визуализировались суженные артерии, расширенные вены с их повышенной извитостью, отмечался симптом Салюса-Гунна. У 10 (33%) пациентов выявлялся отёк сетчатки, кровоизлияния в сетчатку, ватобразные экссудаты.

Данные доплерографии в глазничной артерии показали снижение V_{\max} и V_{\min} в 1,2 - в исследуемой группе $32,4 \pm 0,9$ при норме $38,4 \pm 1,1$ ($P < 0,05$) и $12,4 \pm 0,05$ и $14,7 \pm 0,4$ ($P < 0,05$) соответственно. И повышение RI: $0,68 \pm 0,05$ и $0,62 \pm 0,01$ ($P < 0,05$) соответственно. Аналогичные изменения регистрировались в центральной артерии сетчатки V_{\max} и V_{\min} в 1,3 - в исследуемой группе $11,3 \pm 0,03$ при норме $14,7 \pm 0,3$ ($P < 0,05$) и $4,2 \pm 0,01$ и $5,6 \pm 0,8$ ($P < 0,05$) соответственно. И повышение RI: $0,67 \pm 0,01$ и $0,61 \pm 0,01$ ($P < 0,05$) соответственно. И задних коротких цилиарных артериях показали снижение V_{\max} и V_{\min} в 1,3 - в исследуемой группе $12,4 \pm 0,3$ при норме $15,5 \pm 0,3$ ($P < 0,05$) и $3,7 \pm 0,08$ и $5,8 \pm 0,18$ ($P < 0,05$) соответственно. И повышение RI: $0,68 \pm 0,08$ и $0,61 \pm 0,09$ ($P < 0,05$) соответственно.

Выводы. 1. При хронической почечной недостаточности развивается почечная ретинопатия, которая проявляется в виде очагов геморрагий, плазморрагий, зон ишемического инфаркта, частичного гемофтальма, отеком ДЗН, экссудации, очаги отслойки сетчатки.

2. Цветовая ультразвуковая доплерография является современным высокоинформативным методом выявления и объективной оценки нарушений гемодинамики глаза у больных с

Faxriy konferensiya raisi

Lew Dae Hyum
Yonsei Universiteti tibbiyot kolleji professori
plastik jarroh (Koreya)

Konferensiyaning faxriy mehmoni

Nam Jong Paik
Seul Milliy Bunday kasalxonasi prezidenti va bosh direktori (Koreya)

Konferensiya raisi

Jafarov M.M.
O`zbekiston lab va tanglay yorig'i jamiyati raisi

Xorijiy ilmiy qo`mita a'zolari

Sam SW Kim Koreya	TEVFIK METIN ONERCI Турция
Dae Hyun Lew (Korea)	SERGEY A. KARPISHENKO Россия
JUNG HYEJIN Koreya	ANSHUMALI MISHRA India
KIM SOOJIN Koreya	SATINDER PAL SINGH TULSI Индия
PARK SHIN YOUNG Koreya	RAHUL CHHAJLANI Индия
KIM HEEEUN Koreya	MUSTAFA VAHҒECI Турция
MUHAMMED HUSAYN (Египет)	DR FILIZ Турция

Mahalliy tashkiliy qo`mita raisi

Hasanov U.S
TTA Otorinolaringologiya va stomatologiya kafedراسi mudiri

Mahalliy tashkiliy qo`mita a'zolari

Boymuradov Sh.A.	Yusupov Sh.Sh
Bobomurotov T.A.	Normurodov B.Q
Azizova .F.L	Shoumarov A.Z
Bilalov E.N	Ergashev U.M
Narzikulova Q.I	Abdullayev U.P
Jurayev J.A	Shamsiyev Sh.J
Raxmonova L.K	

Tashkilotchilar:

O`zbekiston Respublikasi Sog`liqni saqlash vazirligi
Toshkent Tibbiyot Akademiyasi
Koreya Xalqaro sog`liqni saqlash jam'armasi (KOFIH)
O`zbekiston lab va tanglay yoriqlari jamiyati

chastotasi keng diapazonda 11 % dan [Rossi G.C., 2009] 90,9 % gacha [Муратова Н.В., 2005] uchraydi .. " Quruq ko'z " sindromi uchrash chastotasi va og'irligi refraksiya anomaliya turiga, bemorning yoshi va jinsiga bog'liq bo'ladi . Bu kabi bemorlarni davolash muhim muammoni anglatadi va medikamentoz terapiya sxemasini qayta ko'rib chiqishni talab etadi .

Tadqiqot maqsadi: Refraksiya anomaliyalarida LASIK amaliyotidan keyingi "Quruq ko'z sindromi"ni davolashda Oftagel va Izotears preparatlarini klinik samaradorligini taqqoslash.

Tadqiqot materiali va usullari: "Ziyo Baxsh" xususiy klinikasida 20-40 yosh oraliq'dagi refraksiya anomaliyalarida LASIK amaliyotidan keyingi "Quruq ko'z sindromi" bilan og'rikan 20ta bemorni tanlab olib, ularni 2 guruhga 10-tadan ajratilgan . 1-chi guruhda bemorlar Oftagel preparati bilan davolandi; 2- chi guruhida esa Izotears preparati bilan davolash ko'zda tutildi. Barcha bemorlarda umumoftalmologik tekshirish usullari (anamnez to'plash, ob'ektiv ko'rik, vizometriya, biomikroskopiya, tonometriya), hamda mahsus usullardan xamma bemorlarga Norm sinamali bilan kasallikning og'irlilik darajasi baholanadi. Bemorlar 2 ta guruhga taqsimlandi: asosiy va nazorat guruhlari. "Quruq ko'z sindromi"ning hamma darajasida qo'llanish sxemasiga Oftagel karbomer ko'z tomchisi (0,25%-10,0) qo'shilgan.

Tadqiqot natijalari: Ikki guruh bemorlarida murojaat qilgan vaqtlarida shox pardaning ta'sirchangligi: qizarish, qichishish, noqulaylik, yot jism sezgisi, ko'zning yoshlanishi kabi simptomlar aniqlandi. Ikkala guruhda ham allergik natijalar aniqlanmadi. Davolash samaradorligi kompleks baholandi: klinik – kasallik alomatlarining yo'qolishi va laborator – kasallik darajasining kamayishi. Davolashdan 10 kun o'tgach asosiy guruh 14 bemorlarida ko'zlarda (70,0%) kasallik klinik belgilarining to'liq yo'qolishi, 6 bemorlarning ko'zlarda (30,0%) mahalliy jarayonning yaxshilanishi – yengil qizarish va kamroq qichishishdan tashqari belgilarning yo'qolishi kuzatildi. Ular ham bir haftalardan keyin simptomatik davolash natijasida yo'qoldi. Nazorat guruhida ham davolash samaradorligi yuqori bo'lib, davolashning 10-

почечной ретинопатией при хронической почечной недостаточности.

3. У больных с хронической почечной недостаточностью отмечаются нарушения гемодинамических показателей кровотока в виде снижения максимальной линейной скорости кровотока в системе в глазничной артерии, центральной артерии сетчатки и задних коротких цилиарных артерий и повышения индекса резистентности сосудов глаза.

4. При дальнейшем прогрессировании хронической почечной недостаточности офтальмологические осложнения могут закончиться атрофией зрительного нерва и необратимой потерей зрения.

LASIK AMALIYOTIDAN KEYINGI "QURUQ KO'Z SINDROMI" NI DAVOLASH SAMARADORLIGINI ANIQLASH.

Zakirxodjaev R.A., Saginova J.T.

"Ziyo Baxsh" xususiy klinikasida

Toshkent tibbiyot akademiyasi, O'zbekiston

Mavzuning dolzarbligi: Ilmiy tadqiqotlarning natijasida rivojlangan mamlakatlar aholisi orasida "Quruq ko'z sindromi" 7-17 % tashkil qiladi. Ohirgi 30 yilda "Quruq ko'z sindromi" bilan kasallanish darajasi 4,5 barobar ko'paygan bo'lib, u erkaklarga nisbatan ayollarda ko'prok uchraydi (69.7%). Kasallikning uchrashi 50 yoshdan kichik bemorlarda 12% ni, 50 yoshdan kattalarda esa - 67% ni tashkil kiladi. Prekorneal ko'z yoshi plyonkasining funksional buzilish mexanizmi juda ko'plab omillar ta'siriga bog'liq, " Quruq ko'z " sindromi kelib chiqishida iqlim ta'siri ham ahamiyatga ega (O'zbekiston quruq va issiq iqlimga egalligi sababli) . Ж. Полунина Е.Г., Алиева А.Э.2013] . Quyida avtorlar keltirgan ma'lumotlarga ko'ra refraksiya anomaliyalari bilan kasallangan yoshi katta bemorlarda " quruq ko'z " sindromining uchrash

ЧЕЛЮСТНО – ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

Алиев О., Темирова Ш. “Толщина альвелярного отростка вокруг одиночных дентальных имплантатов в эстетической зоне верхней челюсти”	3
Арипова Г.Э., Насимов Э.Э., Абдукадырова Н.Б. “Данные скелетного сужения верхней челюсти и влияние на состояние верхних дыхательных путей внешнего вида при Class III аномалии”	4
Бессонов С.Н. “Вторичная ринохейлопластика”	6
Боймуратов Ш.А, Абдурахмонов Ф.Р, Рахмонова М.Ф. “Юз-жағ соҳаси қўшма жароҳатларнинг асоратлари ва уларга юқори интенсивликдаги лазернинг таъсирини баҳолаш”	8
Джураев Ж.А., Рустамова Д.А., Курбонов Ё.Х., Махмадалиева Д.О., Юсупов Ш.Ш. “COVID-19 бўлган беморларда юз соҳасидаги йирингли-некротик жароҳатлар кечилининг морфологик хусусиятлари”	17
Дусмухамедов М.З., Сапарбаев М.К., Икромов Ш.Ш., Куранбаева Д.Г., “Сравнительная характеристика методов депрограммирования жевательных мышц”	19
Зокиров Д.М., Темирова Ш.Н. “Расщелина губы и неба в искусстве: критическое размышление”	21
Йигиталиев Ш.Н. “Симультанные операции в ортогнатической хирургии при аномалиях развития челюстей и носа”	23
Султанова Н.Н., Юсубов А.А. “Изучение толщины мягких тканей лица у пациентов с односторонней расщелиной губы и неба”	25
Темирова Ш.Н., Магчанов Б. “Фиксация нижнего орбитального края при ротированных переломах скулового комплекса”	27
Темирова Ш.Н., Зокиров Д.М. “Лечение расщелины губы и неба”	28
Шаева Р.Г. Гнойно-воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и оптимальные методы их лечения	29

Bolaga nafas olishni tiklash uchun shoshilinch choralar kerak. Vaziyat og'ir, Apgar 4-5 ball. Perinatal o'lim darajasi yuqori.

III daraja - terining ikterik bo'yalishi, amniotik suyuqlik, chuqur gipoksiya belgilari. Tug'ilgandan keyingi tug'ilgan chaqaloqning moslashuvchan qobiliyatining keskin pasayishi reanimatsiya choralarining butun arsenalidan foydalanishni talab qiladi. Vaziyat o'ta og'ir, Apgar 1-3 ball.

Ilmiy ishning maqsadi: Toshkent viloyati Chinoz tumani markaziy shifoxonasi tug'uriq bo'limida ilmiy rahbarim bilan yordamida amaliyot o'tab 1 oyda 40 ta muddatidan o'tip tug'ilgan chaqaloqlarni kuzatish.

Tekshiruv o'byekti. Toshkent viloyati Chinoz tumani markaziy shifoxonasi tug'uriq bo'limida yotgan ayollar bilan Bemorlarning hammasida: 1) shikoyatlari so'rab yig'ildi; 2)umumiy ob'ektiv ko'rikdan o'tkazildi 3) chaqaloqlarning holati ko'zdan kechirildi.

Olingan natijalar. Tug'uriq bo'limida yotgan ayollarning 40 tasidan 16 tasi o'z muddatida tabiy tug'ruq, 24 tasi esa operativ usul bilan muddatidan o'tip va 20 tasi esa o'z muddatida tug'ilgan.

Muddatidan o'tip tug'ilgan bolalarda kuzatilgan asoratlarni makrosomiyaga, tug'ilish travmalari, gipoksiya belgilari, tug'ma reflekslar yuzaga chiqishi biroz qiyinroq, sianoz belgilari.

Xulosa: Muddatidan o'tip tug'ulgan bolalar og'ir asoratli kechdi va gospitalizatsiyaga muxtoj bo'ldi. Muddatidan o'tip tug'ulgan bolalarning ham barcha tizimlarida o'ziga xos o'garishlar, yetishmovchiliklar va shikastlanishlar mavjud. Bunday bolalarda yurak qon-tomir tizimi, nafas olish tizimi, terisi va shilliq pardalarning ma'lum vaqt o'zgarishi bilan bog'liq ravishda shikastlanishlar kuzatildi. Bu esa o'z navbatida Muddatidan o'tip tug'ulgan bolalarni davolashda kasallikdan tuzalish va reabilitatsiya davrini turar joy tibbiy muassasalaritomonidan nazoratga olish lozimligini ko'rsatadi.

Шайхова Х.Э., Хайдарова Г.С., Исомиддинова Н.М.	ДЕТСКАЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ
Результаты применения бактобис (streptococcus salivarius k12) для профилактики рекуэнтного тонзиллофарингита и их осложнений.....	Амануллаев Р.А., Асророва К.С. Особенности комплексной реабилитации детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба в Республике Узбекистан.....
59	33
Якубов Р.Р., Якубов Р.К., Шайхова Х.Э.	Дусмухамедов М.З., Сапарбаев М.К., Икрамов Ш.Ш., Худойберганава Н. Анализ морфофункционального состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов 12-15 лет с дистальной окклюзией зубных рядов и нарушениями осанки.....
61	35
Ahmedova Z.A., Khaydarova G.S., Khakimov I.S.	Дае Нуун Lew, MD., PhD Update in hemifacial macrosomia treatment.....
Differences in the symptoms of rhinitis in school-age children with allergic sensitization.....	38
64	Жафаров Миржамол Предчелюстная ретракция с остэктомии среднего сошника у детей с полной двусторонней расщелины губы и неба с предчелюстным выступом с одномоментной хейлопластикой”.....
65	40
Ahmedova Z.A., Khaydarova G.S., Khakimov I.S.	Муртазаев С.М., Амануллаев Р.А., Пулгаева Б.Ж., Мирхайидов М.М. Ранняя профилактика пред и после операционных осложнений у детей с врожденной расщелиной верхнего губы и неба.....
Photodynamic therapy inflammatory diseases of the nose and paranasal sinuses.....	42
67	Садьков Р.Р., Гулямов С.С., Турсунова Ж.А., Умарходжаев А.М. Использование фракционного CO2-лазера при рубцах после хейлопластики детей с расщелиной губы.....
68	44
Khasanov U.S., Djuraev J.A., Shaumarov A.Z., Botirov A.J., Ibodullaev Sh.O. Comparative diagnosis of various clinical forms of chronic tonsillitis.....	Сохибов О.М. Мониторинг заболеваемости одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области у детей.....
71	46
Khasanov U.S., Djuraev J.A., Abdullayev U.P., Akhundjanov N.A., Khodjanov Sh.Kh. Results of assessing the effectiveness of the use of steroid drugs in sudden sensorineural hearing loss.....	Шокиров Д.А., Жафаров М.М., Кучкоров Ш.Б
72	48
Абдуллаев Ш.Р., Камиллов Х.М., Максудова Л.М., Бабаханова Д.М. Новый подход применения лубриканта в терапии офтальморозаца.....	Икки томонлама лаб ёриги билан туғилган болаларда бир вақтни ўзида замонавий хейлопластика.....
71	50
Ахмедов Т.Б., Каримова М.Х. Сурункали вирусли гепатит билан касалланган беморларда учрайдиган глаукома хасталигини простогландинлар воситасида даволашни иммунологик ёндашуви.....	Юсубов А.А. Хирургическое лечение детей с расщелиной губы и неба.....
72	52
Бахритдинова Ф.А., Урманова Ф.М. Диагностические критерии ранней диагностики диабетической ретинопатии.....	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
74	Авезов М.И. Полипоз риносинуситлар даволашда фотодинмик лазеротерапияни қўллаш.....
Билалов Э.Н., Нарзикулова К.И., Миркомиллов Э.М., Юлбарисов А.А., Вахобова Н.А. Особенности кровообращения органа зрения при болезни такаюсу (неспецифический аортоартерит).....	Набиева М.У. Применение аудиометрии при сенсоневральной тугоухости.....
76	57

Умарова Н.О., Джамалова Ш.А., Муханов Ш.А., Мубаракова К.А. Лечение открытоугольной глаукомы методом лазерной трабекулопластики.....	76
Билалов Э.Н., Нарзикулова К.И., Очилиев М.Б. Пигментгли ретинит клиник белгиларининг генетик аспекти	78
Джамалова Ш.А. Метаболический синдром и офтальмологические осложнения сахарного диабета.....	81
Имомалиева К.М., Анваржонова С.Н. Роль лазерной хирургии с комбинированным лечением при тромбозах центральной вены сетчатки.....	82
Камилов Х.М., Абдуллаев Ш.Р., Бабаханова Д.М., Максудова Л.М. жёсткие газопроницаемые линзы в лечении пациентов с кератоконусом.....	84
Камилов Х.М., Касимова М.С., Хамраева Г.Х., Исмаилова Д.Ф. Роль эндотелиальной микроскопии при выявлении ятрогенной кератоктазии.....	86
Курбонова К.Д., Имомалиева К.М. Сравнительная оценка эффективности применения бетаксолола и тимолола у пациентов с первичной открытоугольной глаукоме.....	88
Мавлянова У.Ф., Анализ клинико-функционального состояния глаза у больных с почечной патологией до и после трансплантации почки.....	90
Магмусаев М., Кариев Г.М., Алтыбаев У.У., Асадуллаев У.М., Якубов Ж.Б., Бабаханов Б.Х. Зрительные нарушения в клинике краниофарингиом.....	92
Мухамадиев Р.О Кристаллографические исследования слезы при прогрессирующей миопии.....	94
Мухамадиев Р.О Кристаллография слезы при макулодистрофии сетчатки.....	96
Одилова Г.Р. Применение Лакома в лечении глаукомы с нормальным внутриглазным давлением.....	98
Сайдалиева Н.М., Камиллов Х.М., Касимова М.С., Хамраева Г.Х. Диагностика детей с периодическим косоглазием	101
Самижонова С. У. Офтальмологические осложнения у постковидных больных с тромбозом кавернозного синуса.....	103
Содиқов Ш.А. Применение кератопротекторов в при коагуляционном некрозе роговицы.....	104

Умарова Н.О., Джамалова Ш.А., Муханов Ш.А., Мубаракова К.А. Лечение открытоугольной глаукомы методом лазерной трабекулопластики.....	106
Худдиева Н.Ю., Совершенствование лечения аденовирусных конъюнктивитов.....	108
Чулиев Ш.Б., Исламов З.С. Дифференцированно-реконструктивные операции при опухолях век.....	110
Юсупов А.Ф., Мавлянова У.Ф. Особенности клинико-функциональных и гемодинамических показателей глаза у пациентов с хронической почечной недостаточностью.....	112
Zakirhodjaev R.A., Sagipova J.T. Lasik amalyotidan keyingi quruq ko'z sindromini davolash samaradorligini aniqlash.....	114
ПРОФИЛАКТИКА ВА ЛАБОРАТОРИЯ ТЕКШИРУВЛАРИ	
Алиев М.А., Мамадалиев А.М., Ражабов Х.Х., Жураев А.М., Холмуродова Х.Х. Изучение диагностических возможностей выявления аномалии киммерле.....	117
Закирова У.И., Каримджанов И.А. Актуальные вопросы молекулярно-генетической диагностики и профилактики рекуррентного течения обструктивного бронхита у детей.....	119
Закирова У.И., Салаева М.С., Газиева А.С. Ассоциация полиморфизма гена adrb2 в зависимости от клинико-функциональных особенностей подростков с хронической обструктивной болезнью легких.....	122
Зохиоров А.Р. Изучение диагностики и профилактики влияния препарата реоманнисола на жизненно-важных органы при осложнениях сахарного диабета.....	124
Ибрагимова М.Х., Омонова Ш.Ф. Патоморфологические изменения слизистой оболочки полости рта при хроническом катаральном гингивите на фоне хронического гепатита.....	126
Изатов У.А. COVID-19 касаллиги ўтказган беморларда клиник -лаборатор хусусиятлари тахлили.....	129
Каримова Н.А. Диагностика сердечно-сосудистой системы при COVID-19 у детей.....	131
Турсунбаев А.К. Ранняя диагностика и оценка гемодинамики при сепсисе у новорожденных.....	134

Уктамова Ю. У., Худоярова Д. Р. Оценка эффективности фетальной экг при профилактике интранатальной гипоксии плода.....	136
Eshmamatova F.B., Shayqulov H.SH. Oral microflora of the human organism.....	137
Jumaniyazova G. M., Yuldashev B. S. Features of the course of covid-19 in children different age groups	138
Kamilov J.D., Boboyeva Z.N. Morphological histogenesis of the stomach in offspring born from rats with chronic toxic hepatitis in post-natal ontogenesis.....	141
Sagdullaeva M.A., Mirsodiqov M.M. Muddatidan o'tib tug'ilishni bolaga xavf omillari.....	143