



**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:
“Иновационные 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”**



한국 국제보건의료재단



O'ZBEKISTON LAB VA
TANGLEY YORQ'IJAMIVATI
UZBEKISTAN SOCIETY OF
CLEFT LIP & PALATE



Smile Train

Changing the World One Smile at a Time



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:
“Иновационные 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”**



한국 국제보건의료재단



O'ZBEKISTON LAB VA
TANGLEY YORQ'IJAMIVATI
UZBEKISTAN SOCIETY OF
CLEFT LIP & PALATE



Smile Train

Changing the World One Smile at a Time

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 острая зрения составила $0,7 \pm 0,25$. При биомикроскопии выявилась ишемическая ангиопатия лимба, перилимбальная дистрофия, дено солей кальция. При осмотре глазного дна у всех пациентов преобладала гипертоническая ангиоретинопатия: визуализировались расширенные вены с их повышенной извитостью, отмечался симптом Салюса-Гунна. У 10 (33%) пациентов выявлялся отёк сетчатки, кровоизлияния в сетчатку, ватообразные экссудаты.

Данные допплерографии 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 допплерография является современным высокинформативным методом выявления и объективной оценки нарушений гемодинамики глаза у больных с

Faxriy konferensiya raisi

Lew Dae Hyum
Yonsei Universiteti tibbiyat kollegi professori
plastik jarroh (Koreya)

Konferensiyaning faxriy mehnmoni

Nam Jong Paik
Seul Milliy Bundang 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
Dae Hyun Lew (Korea)
JUNG HYEJIN Koreya
KIM SOOJIN Koreya
PARK SHIN YOUNG Koreya
KIM HEEEUN Koreya
MUHAMMED HUSAYN (Engiljet)
TEVFİK METİN ONERCİ Turция
SERGEY A. KARPISHENKO Россия
ANSHUMALI MISHRA India
SATINDER PAL SINGH TULSI Индия
RAHUL CHHAJLANI Индия
MUSTAFA BAHCİCİ Turция
DR FILİZ Turция

Mahalliy tashkiliy qo'mita raisi

Hasanov U.S.
TTA Otorinolaringologiya va stomatologiya kafedrasi mudiri

Mahalliy tashkiliy qo'mita a'zolari

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

Tashkilotchilar:

O'zbekiston Respublikasi Sog'liqni saqlash vazirligi
Toshkent Tibbiyat Akademiyasi
Koreya Xalqaro sog'liqni saqlash jamg'armasi (KOFIH)
O'zbekiston lab va tanglay yoriqari jamiyati

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

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

Tadqiqot materiali va usullari: "Ziyo Baxsh" xususiy klinikasida 20-40 yosh oralig' idagi refraksiya anomaliyalarida LASIK amaliyotidan keyingi "Quruq ko'z sindromi" bilan og'rigan 20ta bemorni tanlab olib, ularni 2 guruhga 10-tadan ajratilgan . 1-chi guruhda bemorlar Oftagels 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 sinamalari bilan kasallikning og'irlik darajasi baholandi. Bemorlar 2 ta guruhga taqsimlandi: asosiy va nazorat guruhlariga. "Quruq ko'z sindromi"ning hamma darajasida qo'llanish sxemasiiga Oftagel karbomer ko'z tomchisi (0,25%-10,0) qo'shilgan.

Tadqiqot natijalari: Ikki guruh bemorlarida murojaat qilgan vaqtarida shox pardaning ta'sirchangligi: qizarish, qichishish, noqulaylik, yot jism sezgisi,ko'zning yoshlanishi kabi simptomlar aniqlandi. Ikkala guruhda ham allergik natijalar aniqlammasdi. Davolash samaradorligi kompleks baholandi: klinik – kasallik alomattarining yo'qolishi va laborator – kasalik darajasining kamayishi. Davolashdan 10 kun o'tgach asosiy guruh 14 bemorlarida ko'zlarda (70,0%) kasallik klinik belgilarning to'liq yo'qolishi, 6 bemortarning 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 отмечается нарушение 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 индекс 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 dolzarbliyi: Ilmiy tadqiqotlarning natijasida rivojlangan mamlakatlar aholisasi "Quruq ko'z sindromi" 7-17 % tashkil qiladi. Ohirgi 30 yilda "Quruq ko'z sindromi" bilan kasallanish daroji 4,5 barobar ko'paygan bo'lib, u erkaklarga misbatan ayollarda ko'prok uchraydi (69,7%). Kasallikning uchirashi 50 yoshдан kichik bemorlarda 12% ni, 50 yoshdan kattalarda esa - 67% ni tashkil kiladi.Prekorneal ko'z yoshi plynokasining funksional buzilish mehanizmi 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 igelma egaligi sababli) . Ж. Полунина Е.Г. , Алиева А.Э.2013]. Quyida avtorlar keltirган ma'lumotlarga ko'ra refaksiya anomaliyalari bilan kasallangan yoshi katta bemorlarda "quruq ko'z" sindromining uchrash

Мундарижка

ЧЕЛЮСТНО – ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

Алиев О., Темирова Ш. “Толпина алвеолярного отростка вокруг одиночных дентальных имплантатов в эстетической зоне верхней челюсти”.....	3
Арипова Г.Э., Насимов Э.Э., Абдукальпрова 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 ринохейлоопластика”.....	6
Боймуродов Ш.А., Абдурахмонов Ф.Р., Рахмонова М.Ф. “Оз-жаг соҳаси кӯшма жароҳатларининг асораглари ва уларга нокори интенсивликдаги лазернинг таъсирини баҳолаш”.....	8
Джураев Ж.А., Рустамова Да.А., Курбонов Ё.Х., Махмадалиева Да.О., Юсупов Ш.Ш. “COVID-19 бўйлан беморлардан юз соҳасидаги йирингти-некротик жароҳатлар кечинининг морфологик хуусусиятлари”.....	17
Дусмухamedов М.З., Сапарбаев М.К., Икромов Ш.Ш., Куранбаева Да.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., Матчанов 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, chueqr gipoksiya belgilari. Tug'ilgandan keyingi tug'ilgan chaqaloqning moslashuvchan qobiliyatining keskin pasayishi reanimatsiya choralarining butun arsenalidan foydalanshini talab qildi. 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 bolalat tug'ildi. Ulardan 12 tasi muddatidan oldin tug'ulgan, 8 tasi muddatidan o'tip va 20 tasi esa o'z muddatida tug'ilgan.

Muddatidan o'tip tug'ilgan bolalarda kuzatilgan asortlar makrosomiya, tug'ilish travmaları, gipoksiya belgilari, tug'ma reflekslar yuzaga chiqishi biroz qiyinroq, sianoz belgilari. Xulosa: Muddatidan o'tip tug'ulgan bolalar og'ir asoratlari kechdi va gospitalizatsiyaga muxoj bo'ldi. Muddatidan o'tip tug'ulgan bolalarning ham barcha tizimlarida o'ziga xos o'garishlar, yetishmoychiliklar va shikastlanishlar mayjud. Bunday bolalarda yurak qon-tomir tizimi, nafas olish tizimi, terisi va shilliq pardalarining 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 rehabilitatsiya davrini turar joy tibbiy muassasalaritomonidan nazoratga olish lozimligini ko'rsatadi.

Шайхова Х.Э., Хайдарова Г.С., Исомиддинова Н.М.

Результаты применения бактоблис (*streptococcus salivarius* k12) для профилактики реккуентного тонзиллофаринита и их осложнений.....

59

Якубов Р.Р., Якубов Р.К., Шайхова Х.Э.

Междисциплинарный подход в диагностике заболеваний лор органов у детей с вторичным деформирующим остеоартрозом височно-нижнечелюстного сустава.....

61

Ahmedova Z.A., Khaydarova G.S., Khakimov I.S.

Differences in the symptoms of rhinitis in school-age children with allergic sensitization.....
Ahmedova Z.A., Khaydarova G.S., Khakimov I.S.
Photodynamic therapy in inflammatory diseases of the nose and paranasal sinuses.....

64

Khasanov U.S., Djuraev J.A., Shaumarov A.Z., Botirov A.J., Ibodullaev Sh.O. Comparative diagnosis of various clinical forms of chronic tonsillitis.....

65

Khasanov U.S., Djurayev 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.....

67

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Абдуллаев Ш.Р., Камилов Х.М., Макеудова Л.М.,
Бабаханова Д.М. Новый подход применения лубриканта в терапии офтальмозацеа.....

71

Ахмедов Т.Б., Каримова М.Х. Сурункали вирусли гепатит билан касалланган беморларда учрайдиган глаукома хасталигини простогландинлар воситасида даволашни иммунологик ёндашуви.....

72

Бахритдинова Ф.А., Урманова Ф.М. Диагностические критерии ранней диагностики диабетической ретинопатии.....
Билалов Э.Н., Нарзикулова К.И., Миркомилов Э.М.,
Юлбарисов А.А., Вахобова Н.А. Особенности кровообращения органа зрения при болезни такаясу (неспецифический артоартерит).....

74

ДЕТСКАЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ

Амануллаев Р.А., Асророва К.С. Особенности комплексной реабилитации детей с врожденной расщелиной верхней губы и неба в Республике Узбекистан.....

33

Дусмухamedов М.З., Сапарбаев М.К., Икрамов Ш.Ш.,
Худойбергanova Н. Анализ морфофункционального состояния височно-нижнечелюстного сустава у пациентов 12-15 лет с дистальной окклюзией зубных рядов и нарушениями осанки.....

35

Жафаров Mirжамол Предчелюстная ретракция с одномоментной серединного сошника у детей с полной двусторонней расщелины хейлопластикой”.....

40

Жафаров С.М., Амануллаев Р.А., Пулатова Б.Ж.,
Мирхайдов М.М. Ранняя профилактика перед и после операционных осложнений у детей с врожденной расщелиной верхнего губы и неба.....

42

Садыков Р.Р., Гулямов С.С., Турсунова Ж.А.,
Умарходжаев А.М. Использование фракционного CO2-лазера при рубцах после хейлопластики детей с расщелиной губы.....

44

Сохивов О.М. Мониторинг заболеваемости оdontогенными флегмонами челюсто-лицевой области у детей.....

46

Шокиров Д.А., Жафаров М.М., Кучкоров Ш.Б
Икки томонлама лаб ёрини билан туғилган болаларда бир вакти ўзида замонавий хейлопластика.....

48

Шокиров Д.А., Жафаров М.М. Болаларда ва ўсмирларда юз-жаг соҳасида гемангиома касаллиги ва уни даволаш усулулари.....

50

Юсубов А.А. Хирургическое лечение детей с расщелиной губы и неба.....

52

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

Авезов М.И. Полипоз риносинуситлар даволашда фотодинамик лазертерапияни кўллаш.....

55

Набиева М.У. Применение аудиометрии при сенсоневральной тугоухости.....

57

Умарова Н.О., Джамалова Ш.А., Муханов Ш.А.,	76
Мубаракова К.А. Лечение открытоугольной глаукомы методом лазерной трабекулоplastики.....	106
Худлиева Н.Ю., Совершенствование лечения аденонарвиральных конъюнктивитов.....	108
Чулиев Ш.Б., Исламов З.С. Дифференцированно-реконструктивные операции при опухолях век	110
Юсупов А.Ф., Мавлинова У.Ф. Особенности клинико-функциональных и гемодинамических показателей глаза у пациентов с хронической почечной недостаточностью.....	112
Zakirxodjaev R.A., Saginova J.T. Lasik amaliyotidan keyingi qurug'ko'z sindromini davolash samaradorligini aniqlash.....	114
ПРОФИЛАКТИКА ВА ЛАБОРАТОРИЯ ТЕКШИРУВЛАРИ Алиев М.А., Мамадалиев А.М., Ражабов Х.Х., Жураев А.М.,	117
Холмуродова Х.Х. Изучение диагностических возможностей выявления аномалии киммерле.....	119
Закирова У.И., Каримжанов И.А. Актуальные вопросы молекулярно-генетической диагностики и профилактики рекуррентного течения обструктивного бронхита у детей.....	122
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.....	124
Зохиров А.Р. Изучение диагностики и профилактики влияния препарата реоманисола на жизненно-важных органы при осложнениях сахарного диабета.....	126
Ибрагимова М.Х., Омонова Ш.Ф. Патоморфологические изменения слизистой оболочки полости рта при хроническом катаральном гингивите на фоне хронического гепатита.....	129
Изатов У.А. COVID-19 касаллиги ўтказған беморларда клиник - лаборатория хусусияттары таҳтили.....	131
Каримова Н.А. Диагностика сердечно-сосудистой системы при COVID-19 у детей.....	134
Билалов Э.Н., Нарзикулова К.И., Очидиев М.Б.	78
Пигментные ретиниты клиник белгиларининг генетик аспекти	78
Джамалова Ш.А. Метаболический синдром и офтальмологические осложнения сахарного диабета.....	81
Имомалиева К.М., Айваржонова С.Н. Роль лазерной хирургии в комбинированном лечении при тромбозах центральной вены сетчатки.....	82
Камилов Х.М., Абдуллаев Ш.Р., Бабаханова Д.М.,	84
Максудова Л.М. жёсткие газопроницаемые линзы в лечении пациентов с кератоконусом.....	84
Камилов Х.М., Касимова М.С., Хамраева Г.Х.,	86
Исмаилова Д.Ф. Роль эндотелиальной микроскопии при выявлении ятрогенной кератоэктазии.....	86
Курбонова К.Д., Имомалиева К.М. Сравнительная оценка эффективности применения бетаксолола и тимолола у пациентов с первичной открытуюгольной глаукоме.....	88
Мавлинова У.Ф., Анализ клинико-функционального состояния глаза у больных с почечной патологией до и после трансплантации почки.....	90
Матмусаев М., Кариев Г.М., Алтыбаев У.У., Асадуллаев У.М., Якубов Ж.Б., Бабаханов Б.Х. Зрительные нарушения в клинике краинифарингиом.....	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., Камилов Х.М., Касимова М.С.,	101
Хамраева Г.Х. Диагностика детей с периодическим косоглазием	101
Самижонова С. У. Офтальмологические осложнения у постковидных больных с тромбозом кавернозного синуса.....	103
Содиков Ш.А. Применения кератопротекторов в прикоагуляционном некрозе роговицы.....	104

Укташова Ю. У., Худоярова Д. Р. Оценка эффективности фетальной ЭКГ при профилактике интранатальной гипоксии плода.....	136
Eshmanatova 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