



**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

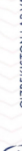
**Международной научно-практической конференции, посвящённой
100-летию Ташкентской медицинской академии, на тему:
“Иновационные подходы при лечении врожденных аномалий
головы и шеи”**

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 국제 보건의료재단



O'ZBEKISTON LAB VA
TANGLEY YORQ'IJAMİYATI
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”**

ишлатилган бўлиб, хозирги кунга келиб таркалганилиги бўйича тўр парда наслий касалликлари ичida биринчи ўринда туради. ПР асосий белгилари периферик кўришнинг пасайини билан бошланниб, никталопия (тунги курлик), ёруғликдан кўркиш, оғир дарражаларида марказий кўришнинг бузилишигача ёки кўрликача олиб келади. Наслий характерига кўра ПР: аутосома-доминант, аутосома-рецесив, X-хромосомали хамда, изолияцияланашган кўринишлари мавжуд. Хозирги кунга келиб, ПР ларда ген мутацияларининг кўлайини, уларда генотип ва фенотипда гетероленникин келтириб чиқармокда. Бу эса патологик оксилизларнинг ишлаб чиқарилиши хужайраларнинг апоптозига олиб бормокда. Родопсин - хромопротеин таёкчасимон фоторецепторларнинг ташкии сегментида жойлапшган бўлиб, коронгуда кўришни таминлади. Бу оксилни сингтезловчи ген 3 хромосома узун елкасида жойлапшган 3q21 гени бўлиб, унинг мутацияси натижасида таёкчасимон фоторецепторлардаги родопсин этилмовчилигига олиб келади ва никталопияни кеттириб чиқаради.

Тадқикот мақсади: Пигментли ретинитларнинг авлодларда таркалганинг клиник белгиларини Сурхонларё ахолиси мисолида ўрганиш.

Тадқикот материали: Тадқикот материали сифатида 2022 йил январ ойидан ийоль ойигача бўлган вакт давомида, Республика ихтисослаштирилган кўз микрохирургияси иммий-амалий тиббий маркази Термиз филиалига пигментли ретинит ташхиси билан мурожат килган 52 та бемор олинган.

Олинган беморларнинг 18 таси аёл(34,6%), 34 таси(65,4%) эркакни ташкил килган бўлса, ёш жиҳатдан 0-3 ёшгacha бўлган беморлар - 13,4%, 4-8 ёшгacha - 36,5%, 9-18 ёшгacha - 42,3%, 19 ёшдан кагтлалар - 7,8% ни ташкил килди. Кузатув остидаги беморлар икки гурухга ажратилди:

Результаты. У 1 пациента (2,3%), который жаловался на отсутствие зрения в левым глазу был диагностирован глазной ишемический синдром с полной атрофией диска зрительного нерва (ДЗН) и, поэтому, был поставлен диагноз БТ, I тип по E. Lup.pri-Hettgera (1977). У 16 пациентов (38,1%), которые жаловались на нарушение зрения при проведении дуплексного сканирования была выявлена полная окклюзия внутренней сонной артерии с левой стороны и ретроградное кровообращение в глазничной артерии. У 11 пациентов (26,1%) кровообращение органа зрения в ГА, ЦАС, ЦВС, ЗКЦА было нормальным (ГА (Vs – 20,3±3,1; Vd – 6,5±1,4; Ri – 0,64±0,03), ЦАС (Vs – 7,5±0,4; Vd – 1,4±0,4; Ri – 0,63±0,02), ЗКЦА (Vs – 19,5±3,1; Vd – 6,7±1,4; Ri – 0,55±0,01)), показатели несмотря на что, отмечалось серозное поражения брахицефальных артерии (двухсторонняя полная окклюзия внутренней сонной артерии).

Выводы. Ишемия органа зрения на стороне поражения брахицефальных сосудов определяется не во всех случаях. Коллатеральное кровообращение компенсируется за счет обкрадывания крови с непораженной стороны.

ПИГМЕНТЛИ РЕТИНИТ КЛИНИК БЕЛГИЛАРИНИНГ ГЕНЕТИК АСПЕКТИ

Билалов Э.Н., Нарзикулова К.И., Очилдиев М.Б.
Тоикемт тиббийёт академияси Термиз филиали
Тоикемт ш. Узбекистон,

Долзарблиги: Пигментли ретинит (ПР) (тўр парда абиографияси, тўр парда тапеторетинал дегенерацияси) тур парданинг прогрессияланувчи, наслий-генетик дегенерация касаллиги бўлиб, тўр пардадаги таёқчасимон фоторецепторларнинг структураси бузилиши билан кечади, хамда 1:3000 нисбатда учрайди. ПР номини 1958 йилда А.Грефе томонидан биринчи марта

Билалов Э.Н., Нарзикулова К.И., Очилдиев М.Б.	76	якин кариндошлар ўргасидаги никохдан туғилган болалар 32та,
Пигментли ретинит клиник белгиларининг генетик аспектти	78	кариндошчилиги бўлмаган никохдан туғилган болалар 20тани ташкил килди.
Джамалова Ш.А. Метаболический синдром и офтальмологические осложнения сахарного диабета.....	81	Текширув усуулари: беморларни умумий офтальмологик (кўрув ўтирилигини аниқлаш, автокераторефрактометр, биомикроскопия, офтальмоскопия) хамда специфик ОСТ (Nowa)текширувларидан ўтказилди.
Имомалиева К.М., Айваржонова С.Н. Роль лазерной хирургии в комбинированном лечении при тромбозах центральной вены сетчатки.....	82	Текширув натижалари. Кўриш ўтирилиги 15 та беморда (якин кариндошлар ўргасидаги никохдан туғилган болаларнинг 7 та, кариндошчилиги бўлмаган никохдан туғилган болалар 8та) 0,1-0,08 га тенг бўлса, 26 тасида (якин кариндошлар ўргасидаги никохдан туғилган болалар 18 та, кариндошчилиги бўлмаган никохдан туғилган болалар 8 та) 0,07-0,03 га тенг, колган 11 та беморда (якин кариндошлар ўргасидаги никохдан туғилган болалар 7 та, кариндошчилиги бўлмаган никохдан туғилган болалар 4 та) 0,02-0,01 га тенг бўлди. ОСТ натижаларига кўра беморларнинг 8 тасида(15,4%) кўрув нервиста шиш, 32 тасида(61,5%) макула соҳасида кистасимон шиш, 12 тасида(23,1%) паромакуляр соҳада фоторецепторларнинг атрофияси аниқланди. Шу билан бирга барча беморларнинг ҳар иккала кўзининг тўр парда периферик кисмida нейроэпителий кавати юпкалашганлиги кузатилди.
Хулоса: Пигментли ретинит касаллигида ген мутацияларининг кўпайганлиги якин кариндошлар ўргасидаги никохдан туғилган болаларда клиник белгиларнинг якъол ривожланганлигини кўрсатади, хамда, кариндошчилиги бўлмаган никохдан туғилган болаларга караганда оғир даражаларда намоён бўлади.		
Сайдалиева Н.М., Камилов Х.М., Касимова М.С.,	98	
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. Применение лакома в лечении глаукомы с нормальным внутриглазным давлением.....	104	
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 коагуляционном некрозе роговицы.....	98	

Умарова Н.О., Джамалова Ш.А., Муханов Ш.А.,	
Мубаракова К.А. Лечение открытоугольной глаукомы методом лазерной трабекулоопластики.....	106
Худлиева Н.Ю. , Совершенствование лечения аденонарвусных коньюнктивитов.....	108
Чулиев Ш.Б., Ислямов 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 quruq ko'z sindromini davolash samaradorligini aniqlash.....	114
ПРОФИЛАКТИКА ВА ЛАБОРАТОРИЯ ТЕКШИРУВЛАРИ	
Алиев М.А., Мамадалиев А.М., Ражабов Х.Х., Жураев А.М.,	
Холмурадова 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
Зохиров А.Р. Изучение диагностики и профилактики влияния препарата реоманисола 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-лаборатория 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