

YANGI O'ZBEKISTON: 2023

CONFERENCES.UZ

INNOVATSIYA, FAN VA TA'LIM

DAVRIYLIGI: 2018-2023

DUNYO TARIXIDA KOSMOSGA
UCHGAN BIRINCHI INSON



Бирини Тарапури

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VA XORUJY OLIY TA'LIM MUASSASALARI PROFESSOR-DOTIUVCHILARI, YOSH OLIMLAR, DOKTORANTLAR, MAGISTRANTLAR VA IJTIDORLI TALABALAR



TOSHKENT SHAHAR, AMIR
TEMUR KO'CHASI, PR.1, 2-UY.



+998 97 420 88 81
+998 94 404 00 00



WWW.TAQIQOT.UZ
WWW.CONFERENCES.UZ



OKTYABR
№57

**ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН:
ИННОВАЦИЯ, ФАН
ВА ТАЪЛИМ
18-ҚИСМ**

**НОВЫЙ УЗБЕКИСТАН:
ИННОВАЦИИ, НАУКА
И ОБРАЗОВАНИЕ
ЧАСТЬ-18**

**NEW UZBEKISTAN:
INNOVATION, SCIENCE
AND EDUCATION
PART-18**

ТОШКЕНТ-2023



УУК 001 (062)
КБК 72я43

“Янги Ўзбекистон: Инновация, фан ва таълим” [Тошкент; 2023]

“Янги Ўзбекистон: Инновация, фан ва таълим” мавзусидаги республика 57-кўп тармоқли илмий масофавий онлайн конференция материаллари тўплами, 31 октябрь 2023 йил. - Тошкент: «Tadqiqot», 2023. - 31 б.

Ушбу Республика-илмий онлайн даврий анжуманлар «Харакатлар стратегиясидан – Тараққиёт стратегияси сари» тамойилига асосан ишлаб чиқилган еттита устувор йўналишдан иборат 2022 – 2026 йилларга мўлжалланган Янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси мувофик:– илмий изланиш ютуқларини амалиётга жорий этиш йўли билан фан соҳаларини ривожлантиришга бағишланган.

Ушбу Республика илмий анжуманлари таълим соҳасида меҳнат қилиб келаётган профессор - ўқитувчи ва талаба-ўқувчилар томонидан тайёрланган илмий тезислар киритилган бўлиб, унда таълим тизимида илғор замонавий ютуқлар, натижалар, муаммолар, ечимини кутаётган вазифалар ва илм-фан тараққиётининг истиқболдаги режалари тахтил қилинган конференцияси.

Масъул муҳаррир: Файзиев Шохруд Фармонович, ю.ф.д., доцент.

1. Ҳуқуқий тадқиқотлар йўналиши

Профессор в.б., ю.ф.н. Юсувалиева Рахима (Жахон иқтисодиёти ва дипломатия университети)

2. Фалсафа ва ҳаёт соҳасидаги қарашлар

Доцент Норматова Дилдора Эсоналиевна (Фарғона давлат университети)

3. Тарих саҳифаларидаги изланишлар

Исмаилов Ҳусанбой Маҳаммадқосим ўғли (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси ҳузуридаги Таълим сифатини назорат қилиш давлат инспекцияси)

4. Социология ва политологиянинг жамиятимизда тутган ўрни

Доцент Уринбоев Хошимжон Бунатович (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

5. Давлат бошқаруви

Доцент Шакирова Шоҳида Юсуповна «Тараққиёт стратегияси» маркази муҳаррири

6. Журналистика

Тошбоева Барнохон Одилжоновна (Андижон давлат университети)

7. Филология фанларини ривожлантириш йўлидаги тадқиқотлар

Самигова Умида Хамидуллаевна (Тошкент вилоят халқ таълими ходимларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш ҳудудий маркази)



8.Адабиёт

PhD Абдумажидова Дилдора Рахматуллаевна (Тошкент Молия институти)

9.Иқтисодиётда инновацияларнинг тугган ўрни

Phd Вохидова Мсхри Хасанова (Тошкент давлат шарқшунослик институти)

10.Педагогика ва психология соҳаларидаги инновациялар

Турсунназарова Эльвира Тахировна Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика университети Хорижий тиллар факультети ўқув ишлари бўйича декан ўринбосари

11.Жисмоний тарбия ва спорт

Усмонова Дилфузахон Иброхимовна (Жисмоний тарбия ва спорт университети)

12.Маданият ва санъат соҳаларини ривожлантириш

Тоштсмиров Отабек Абидович (Фаргона политехника институти)

13.Архитектура ва дизайн йўналиши ривожланиши

Бобохонов Олтибой Рахмонович (Сурхандарё вилояти техника филиали)

14.Тасвирий санъат ва дизайн

Доцент Чариев Турсун Хувасвич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

15.Муסיқа ва ҳаёт

Доцент Чариев Турсун Хувасвич (Ўзбекистон давлат консерваторияси)

16.Техника ва технология соҳасидаги инновациялар

Доцент Нормирзаев Абдуқайом Раҳимбердиевич (Наманган муҳандислик-қурилиш институти)

17.Физика-математика фанлари ютуқлари

Доцент Соҳадалиев Абдурашид Мамадалиевич (Наманган муҳандислик-технология институти)

18.Биомедицина ва амалиёт соҳасидаги илмий изланишлар

Т.ф.д., доцент Маматова Нодира Мухтаровна (Тошкент давлат стоматология институти)

19.Фармацевтика

Жалилов Фазлиддин Содиқович, DSc, Тошкент фармацевтика институти, Фармацевтик ишлаб чиқаришни ташкил қилиш ва сифат менежменти кафедраси профессори

20.Ветеринария

Жалилов Фазлиддин Содиқович, DSc, Тошкент фармацевтика институти, Фармацевтик ишлаб чиқаришни ташкил қилиш ва сифат менежменти кафедраси профессори

21.Кимё фанлари ютуқлари

Рахмонова Доло Қаххоровна (Навоий вилояти табиий фанлар методисти)



22. Биология ва экология соҳасидаги инновациялар

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

23. Агропроцессинг ривожланиш йўналишлари

Проф. Хамидов Муҳаммадхон Хамидович «ТИИМСХ»

24. Геология-минерология соҳасидаги инновациялар

Phd доцент Қаҳҳоров Ўктам Абдурахимович (Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш муҳандислари институти)

25. География

Йўлдошев Лазиз Толибович (Бухоро давлат университети)

Тўпلامга киритилган тезислардаги маълумотларнинг хаққонийлиги ва иқтибосларнинг тўғрилигига муаллифлар масъулдир.

© Муаллифлар жамоаси

© Tadqiqot.uz

PageMaker\Верстка\Саҳифаловчи: Шаҳрам Файзиев

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000

**БИМЕДИЦИНА ВА АМАЛИЁТ СОҲАСИДАГИ
ИЛМИЙ ИЗЛАНИШЛАР**

1. Samatov U.A., Kaxarov Z.A., Samatova G.U. Morphological features of the obliterated root canal system	7
2. Самагов У.А., Кахаров З.А., Самагова Г.У. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЛИТЕРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ.....	10
3. Hakimova S.I. PASTKI JAG'I SINISHIDA O'Z VAQTIDA YORDAM KO'RSATISHNING ANAMIYATI	13
4. Abdujabborova Umida Mashrukovna, Latipova Komila Dalimbekovna, Normamatov Sardor Faxriddin o'g'li BIOINJENERIYA SOHASINI TIBBIYOTDA QO'LLANILISHI.....	15
5. Arabboev M.A, Yuldasheva G.B. THE DRUGS ACTING ON THE FUNCTION OF THE HEART WITH PATIENT STABLE ANGINA PECTORIS.....	18
6. Мамасаидов Ж.Т., Ганижонов П.Х. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ПРИ СТРЕССЕ	20
7. Eshmurotov S.G. TALABALAR ORASIDAGI SALOMATLIK XOLATI	22
8. Эшбаев Эркин Абдухалимович, Жумаев Акмал Убайдуллоевич БУХОРО ВИЛОЯТИДА ЮРАК ТУФМА НУҚСОНЛАРИНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИЯСИ ВА ГИСТОХИМИЯСИНИНГ ҚИСҚАЧА ТАВСИФИ.....	24
9. Жумаев Акмал Убайдуллоевич	26
БУХОРО ВИЛОЯТИДА ЮРАК ТУФМА НУҚСОНЛАРИНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИЯСИ ВА ЭПИДЕМИОЛОГИЯСИ	26
10. Хайдарова У.К. ОСОБЕННОСТИ АНЕСТЕЗИИ У ДЕТЕЙ В СОВРЕМЕННОЙ СТОМАТОЛОГИИ.....	28
11. Ахмедова Дилором Илхамовна, Абидова Маликахон Даврон кизи НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ С ОРФАННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ	29
12. Ахмедова Дилором Илхамовна, Абидова Маликахон Даврон кизи ЗНАЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ОРФАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ У ДЕТЕЙ: ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ И КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ.....	30



НЕФРОПАТИИ У ДЕТЕЙ С ОРФАННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

Ахмедова Дилором Илхамовна,

Директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра педиатрии, заведующая кафедрой Госпитальной педиатрии №2, народной медицины Ташкентского педиатрического медицинского института, доктор медицинских наук, профессор

Абидова Маликахон Даврон кизи

Клинический ординатор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра нефрологии и трансплантации почки

Телефон: +998909600797

malu_sy@mail.ru

АННОТАЦИЯ: В тезисе рассматривается редкое генетическое заболевание - синдром Альпорта, которое приводит к развитию нефропатий у детей. Авторы провели обзор литературы и анализ статистических данных, чтобы оценить распространенность и характеристики нефропатий при синдроме Альпорта у детей. Результаты исследования подтвердили, что нефропатии при синдроме Альпорта являются серьезным состоянием, требующим дальнейших исследований и разработки оптимальных стратегий диагностики и лечения. Авторы призывают к проведению дальнейших исследований и анализу статистических данных для улучшения понимания этого состояния и разработки более эффективных подходов к его управлению у детей.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: нефропатии, дети, орфанные заболевания, синдром Альпорта, педиатрия, нефрология, гематурия.

Введение. Синдром Альпорта - генетически гетерогенное заболевание, характеризующееся нефритическим синдромом (т.е., гематурией, протеинурией, гипертонией, в конечном итоге почечной недостаточностью), частой сенсорной глухотой и, реже, офтальмологическими симптомами. Нефропатии, связанные с этим синдромом, представляют собой серьезную проблему в педиатрической нефрологии. Это, в свою очередь, требует проведения дальнейших глубоких исследований и анализа литературных данных.

Цель исследования. Оценить значимость нефропатий при синдроме Альпорта у детей с учетом данных мировой литературы.

Материалы и методы исследования. Проведен анализ научных статей, публикаций и баз данных в международных научных источниках PubMed, Medline и Cochrane Library по нефропатиям и синдромом Альпорта у детей. В исследованиях были использованы различные типы исследовательских подходов, включая клинические наблюдения, рандомизированные клинические испытания и систематические обзоры. Эти исследования предоставили статистические данные о распространенности и характеристиках нефропатий при синдроме Альпорта у детей.

Результаты исследования. Результаты анализа литературы и статистических данных показали, что нефропатии при синдроме Альпорта у детей являются серьезным и прогрессирующим состоянием, которое приводит к хронической почечной недостаточности и значительному ухудшению качества жизни. Согласно проведенным исследованиям в период с 2010 по 2020 годы, примерно 1 из 5 000-10 000 новорожденных страдает от синдрома Альпорта. Клинические проявления нефропатий при этом синдроме включают протеинурию, гематурию, гипертензию и постепенное ухудшение функции почек. Для диагностики используются различные методы, включая генетические тесты, а подходы к лечению включают поддерживающую терапию и трансплантацию почки.

Заключение. Нефропатии, возникающие при синдроме Альпорта у детей, представляют собой редкое, но серьезное состояние, требующее дальнейших исследований и разработки оптимальных стратегий диагностики и лечения. Статистические данные подтверждают низкую распространенность этого состояния, однако оно имеет высокую значимость для здоровья пациентов. Проведение дальнейших исследований и анализ статистических данных поможет улучшить наше понимание нефропатий, связанных с синдромом Альпорта, и разработать более эффективные подходы к их диагностике и лечению у детей.

ЯНГИ ЎЗБЕКИСТОН: ИННОВАЦИЯ, ФАН ВА ТАЪЛИМ 18-ҚИСМ

Масъул мухаррир: Файзиев Шохруд Фармонович
Мусахҳиҳ: Файзиев Фаррух Фармонович
Саҳифаловчи: Шахрам Файзиев

Эълон қилиш муддати: 31.10.2023

Контакт редакций научных журналов. tadqiqot.uz
ООО Tadqiqot, город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Тел: (+998-94) 404-0000

Editorial staff of the journals of tadqiqot.uz
Tadqiqot LLC The city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.
Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz
Phone: (+998-94) 404-0000