

MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN
MINISTRY OF HIGHER AND SECONDARY
SPECIALIZED EDUCATION OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN

2018

*Year of Proactive
Entrepreneurship,
Innovative Ideas
and Technologies*



TASHKENT PEDIATRIC MEDICAL INSTITUTE

ANNUAL CONFERENCE



REPUBLICAN SCIENTIFIC CONFERENCE
"YOUNG SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS
IN THE FIELD OF PEDIATRICS"

ABSTRACT BOOK
Volume 2

APRIL 17-18, 2018, TASHKENT

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА
ЎРТА МАҲСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ПЕДИАТРИЯ ТИББИЁТ ИНСТИТУТИ

MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
MINISTRY OF HIGHER AND SECONDARY SPECIALIZED
EDUCATION OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
TASHKENT PEDIATRIC MEDICAL INSTITUTE

*"Фаол тадбиркорлик, инновацион зоялар ва
технологияларни қўллаб-қувватлаш йили"* га
бағишланган

***“ПЕДИАТРИЯ СОҲАСИДА ЁШ ОЛИМЛАРНИНГ
ЮТУҚЛАРИ”***

РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-АМАЛИЙ АНЖУМАНИ
WE INVITE YOU TO PARTICIPATE AT THE CONFERENCE
***“YOUNG SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS IN THE
FIELD OF PEDIATRICS”***

devoted to the
***“Year of Proactive Entrepreneurship, Innovative
Ideas and Technologies”***

**ТЕЗИСЛАР ТЎПЛАМИ II - ҚИСМ
ABSTRACTS**

Тошкент, 17 - 18 апрел, 2018

контур субхондральной пластины, краевые костные разрастания бедренной и большеберцовых костей. Особое внимание уделяли оценке гиалинового хряща мышелков бедренной кости - его толщина, равномерность толщины как в пределах мышелка, так и при сравнении медиального и латерального мышелков, структура хряща, четкость верхнего контура. Степень истончения хряща мы оценивали относительно толщины латерального мышелка и нижней части пателло-фemorального сочленения. При снижении толщины хряща до 1/4-1/3 мы расценивали как начальные изменения, 1/3-1/2 - как умеренные, и более 1/2 - выраженные.

Определили наличие синовита у 9 пациентов, неравномерность (начальное уменьшение толщины) хряща в пределах мышелка у 6, краевые разрастания у 5, а также у одного пациента неоднородность контура субхондральной пластины.

Выводы. Таким образом, УЗИ коленных суставов обладает большим количеством диагностических признаков (достаточно объективных) как для диагностики, так и для оценки степени дегенеративных изменений при остеоартрозе коленных суставов.

МЕХРИБОНЛИК УЙИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИНИНГ ТИББИЙ КЎРИК ДАВРИДА АНИҚЛАНГАН ЛОР-АЪЗОЛАРИ ҲОЛАТИ

Алиева Д.М., Бобохонов Г.К.

Тошкент Педиатрия Тиббиёт Институтини, Тошкент ш., Ўзбекистон

Долзарблиги. Ижтимоий муҳофазага мухтож бўлган меҳрибонлик уйлари тарбияланувчиларини умумий тиббий кўрик доирасида оториноларинголог кўригидан ўтказиш уларда эшитув, юкори нафас йўллари патологияларини эрта аниқлаш имконини беради. Мазкур тиббий кўрик 2002 йилда боқувчисини йўқотган ва имконияти чекланган болаларни ҳар томонлама қўллаб-қувватлаш мақсадида ташкил этилган «Сен ёлғиз эмассан» жамғармаси томонидан ташкил этилган.

Мақсад. “Сен ёлғиз эмассан” хайрия фонди акцияси доирасида ЛОР аъзолари умумий ҳолатини ўрганиш.

Материал ва усуллар. Тошкент шаҳридаги меҳрибонлик уйларида тарбияланувчилари 06.11.-10.11.2017 йил давр орасида ТошПТИ клиникаси қабул бўлимида тиббий кўриқдан ўтказилди. Дастур доирасида болалар тор мутахассислари (хирург, гинеколог, офтальмолог, стоматолог, оториноларинголог ва б.), шунингдек ультратовуш текшируви, флюорография, аудиометрия текширувларидан ўтишди. ЛОР-кўриқда риноскопия, фарингоскопия, отоскопия усулларида текширишлар амалга оширилди.

Натижалар. Хайрия акцияси даврида 21-, 22-, 23-, 30-сонли ва “SOS болалар кишлоғи” меҳрибонлик уйларида жами 555 нафар тарбияланувчилари тиббий кўриқдан ўтказилди. Уларнинг кўпчилиги 3 ёшдан 14 ёшгача бўлиб, 321 (57,8 %) нафари ўғил болалар, 234 (42,2%) нафари қиз болаларни ташкил этди. Бирламчи ЛОР-кўриғи натижасида 245 нафар

тарбияланувчи болалар соғлом бўлиб, улар 44,1% ташкил этади. Шу билан бирга 112 (20,2%) нафари бурун тўсиғи қийшиқлиги, 68 (12,2%) нафарида синусит, 87 (15,7%) нафарида сурункали тонзиллит, 3 (0,5%) нафари кулоқ ёт жисми (коғоз, пахта бўлағи, гугурт учи) мавжудлиги аниқланди. Меҳрибонлик уйлари тарбияланувчиларида кулоқ яллиғланиш касалликлари аниқланмади. Ўтказилган ЛОР-кўрик натижасида ёт жисм мавжуд уччала тарбияланувчилар ўз кулоғида нотўғри шахсий гигиена амалиётлари олиб борилганлиги туфайли келиб чиққанлиги аниқланди. Кулоқ чирки ҳам кўп учрайдиган ҳолатлар бўлиб, ҳар уч нафар тарбияланувчидан биттасида кузатилди. Меҳрибонлик уйларига бириктирилган умумий амалиёт шифокорлари томонидан ЛОР-аъзолар кўригини ўтказиш даврийлигини жадаллаштириш орқали мазкур ЛОР-аъзолари касалликларини оғир формаларга ўтиб кетиши олди олиниши мумкин.

Хулосалар. ЛОР-кўриги натижасида 310 (55,9 %) нафар тарбияланувчиларда турли даражадаги ЛОР-аъзолари патологиялари аниқланди. Шуларнинг ичида энг кўп учраганлари бурун тўсиғи қийшиқлиги (20,2%) ва синуситлар (12,2%) аниқланди. Соғлом турмуш тарзига риоя этган ҳолда, шахсий гигиена қоидаларига тўғри ва тўлақонли амал қилиш турли ёт жисмларнинг ЛОР-аъзоларга тушиш хавфини олдини олади. Болаларда кулоқ тозалаш, бурун тозалаш ва оғиз бўшлигини тозалаш каби шахсий гигиена - амалиётлари меҳрибонлик уйи УАШ нозирати остида олиб борилиши мақсадга мувофиқдир.

МЕҲРИБОНЛИК УЙИ ТАРБИЯЛАНУВЧИЛАРИ ОРАСИДА СУРУНКАЛИ ТОНЗИЛЛИТНИ УЧРАШИ

Алимжоновна К.Х., Расулова Н.А.

Тошкент Педиатрия Тиббиёт Институтини, Тошкент ш., Ўзбекистон

Мавзунинг долзарблиги. Маълумки, охириги маълумотларга кура сурункали тонзиллит ЛОР аъзолари касалликлари ичида кўп тарқалгани бўлиб, шу жумладан бу касаллик болалар орасида кўп учраши таъкидланиб келинмоқда.

Текширув мақсади. “Сен ёлғиз эмассан” хайрия фонди акцияси доирасида меҳрибонлик уйи тарбияланувчиларида сурункали тонзиллитни учрашини таҳлил қилиш.

Текшириш материали ва усуллари. “Сен ёлғиз эмассан” жамғармаси томонидан ташкил этилган акцияда, Тошкент шаҳрида жойлашган меҳрибонлик уйи тарбияланувчилари Тошкент Педиатрия Тиббиёт институтини клиникаси қабул бўлимида 06.11.-10.11.2017 йилгача тиббий кўриқдан ўтказилди. Дастур доирасида тарбияланувчилар тор мутахассислари шу жумладан оториноларинголог кўриқидан ўтқизилди. Одатдаги ЛОР кўриқидан ташқари, бурун ёндош бўшлиқлари рентгенографияси, аудиометрия текширувлари, лаборатор таҳлиллар амалга оширилди.

Текширув натижалари. 4та меҳрибонлик уйи ва “SOS болалар қишлоғи” тарбияланувчиларидан жами 555 нафар 4ёшдан 14 ёшгача бўлган болалар

МУНДАРИЖА

1. *Abdurashidov A. A., Botirov A.R., Ganiev A.G* 3
THE ANALYSIS OF SOCIAL AND HYGIENIC CONDITION OF STUDENTS OF THE 1ST COURSE OF ANDIJAN STATE MEDICAL INSTITUTE
2. *Abduvakhabova M.B.* 4
THE FUNCTIONAL STATE OF HYPOPHYSIS – GONAD AXIS IN PATIENTS WITH POLYCYSTIC OVARY SYNDROME
3. *Kasimova I.B., Utesheva D.K.* 5
THE ASSESSMENT OF THE RISK FACTORS IN DEVELOPMENT OF THE ESSENTIAL HYPERTENSION AMONG SCHOOLCHILDREN OF TASHKENT CITY.
4. *Khadjimukhamedov B.B., Islamov Z.S., Khamraeva L.S.* 6
OPTIMIZING THE TREATMENT OF EYELID HEMANGIOMAS IN CHILDREN
5. *Mukhtarova Sh.Sh., Urmanova Yu.M.* 7
CLINICAL FEATURES OF CORONARY ARTERY DISEASE IN PATIENTS WITH DIABETES
6. *Salimova I.U., Khaitov K.N.* 8
PSYCHOEMOTIONAL STATUS IN CHILDREN WITH ATOPIC DERMATITIS
7. *Sultanov S.A., Tashpulatova F.K.* 9
INFLUENCE OF SMOKING OF HOOKAH ON SOME INDICATORS OF CARDIORESPIRATORY SYSTEM IN GIRLS OF CHILDBEARING AGE
8. *Umargaliyev S.J., Akromova N.A., Guzacheva N.I.* 10
ENGLISH LANGUAGE AS IRREPLACEABLE TOOL TO DEEPEN AND WIDEN SPECIALTY KNOWLEDGE IN MEDICINE
9. *N.K.Zokirov., A.M.Sharipov., B.B.Mamatkulov* 11
EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS PLASMA-SUBSTITUTING SOLUTIONS IN PEDIATRIC NEPHROTIC SYNDROME
10. *Абдиев Б.Р., Рахматуллаев А.А., Насыров М.М.* 12
ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАМНЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ДЕТЕЙ
11. *Абдукудусов А.О., Абдуллаева В.К.* 13
ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ СО СТРЕССОМ
12. *Абдуллаев Д.Е., Рузикулов М.М., Тулаев Н.Б., Усмоиқонов О.А.* 15
ЛЕЧЕНИЕ БАЗАЛЬНОЙ ЛИКВОРЕИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ КРАНИОФАЦИАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ
13. *Абдуллаева Д.Н. Гулямова М.А. Кулмирзаева Д.Ш.* 16
ХАРКТЕРИСТИКА НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИОДА АДАПТАЦИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ ПУТЕМ ЭКСТРЕННОГО КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ
14. *Абдуллаева Д.Н., Гулямова М.А. , Абдурахманова М* 17
ПОКАЗАТЕЛИ НЕЙРОСОНОГРАФИИ (НСГ) НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ ОТ МАТЕРЕЙ ПУТЕМ ЭКСТРЕННОГО КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ
15. *Абдумуродов И.Ю., Абдуллаева В.К.* 18
ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СУИЦИДЕНТОВ
16. *Абдурахманов Д.А., Розыходжаева Г.А.* 20
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА РЕНАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ У ЗДОРОВЫХ ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА