

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

КОМПЛЕКСНАЯ ЭХОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Раджапова А.Х., Юсупалиева Г.А.

*Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, г.Ташкент,
Узбекистан*

Актуальность. Опухоли мягких тканей распространенное заболевание (300 случаев на 100000 населения в год). Однако в практике часто встречаются опухолеподобные образования, которые характеризуются многообразием клинических форм и локализации. Комплексное эхографическое исследование является важнейшим методом в диагностике опухолеподобных образований.

Цели исследования. Определение возможности комплексного эхографического исследования в дифференциальной диагностике и характеристике УЗ-признаков доброкачественных опухолеподобных образований мягких тканей.

Материалы и методы исследования. Обследовано 60 больных с опухольями и опухолеподобными образованиями мягких тканей на базе кафедры РСНПЦОиР на ультразвуковых аппаратах «SonoscapeS-22» и «Aplio 500».

Результаты исследования. Результаты проведенного комплексного эхографического исследования диагностировали следующие опухолеподобные образования: кисты кожи и ее придатков, ганглиозные кисты, организуемые гематомы и паразитарные кисты. Комплексное эхографическое исследование позволило определить нозологическую форму опухолеподобных образований. В-режим позволил оценить эхоструктуру (выявление скопления микрокальцинатов и участков различной эхогенности в структуре образований), форму, контуры, местоположение образований в мягких тканях. Применение доплеровских методик в дополнение к В-режиму позволяло выявить внутреннее кровоснабжение гематом и периферическое кровоснабжение образований при инфицировании кист и гематом. Дополнительное проведение эластографии дало возможность оценить жесткость образований с построением цветовых карт, что помогало дифференцировать разные типы эпидермальных кист, ганглионы с отложением фибрина, организовавшиеся гематомы. Проведение комплексного эхографического исследования позволило выявить характерные признаки доброкачественности опухолеподобных образований (четкие контуры, однородная эхоструктура, размеры менее 4см, низкий коэффициент жесткости при эластографии, упорядоченное кровоснабжение при доплерографии), которые вместе с клиническими данными повышали диагностическую точность.

Выводы. Таким образом, комплексное эхографическое исследование с использованием В-режима, цветового доплеровского картирования и эластографии является высокоинформативным методом, позволяющим проводить дифференциальную диагностику опухолеподобных образований мягких тканей.

116.	<i>Раджапова А.Х., Юсупалиева Г.А.</i> КОМПЛЕКСНАЯ ЭХОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕПОДОБНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ	138
117.	<i>Разаков С.А., Ташипулатова Ф.К.</i> ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ НА ФОНЕ ТАБАКОКУРЕНИЯ	139
118.	<i>Рамазонов Б.С., Абдуллаева В.К.</i> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ХОББИ- УВЛЕЧЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ	140
119.	<i>Расулов А.А., Алимов А.А., Абдусалиева Т.М.</i> ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПРИ ТЯЖЕЛОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА	141
120.	<i>Рахимова Л.Х., Юсупалиева Г.А.</i> ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ ПНЕВМОНИЯХ У ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА	142
121.	<i>Рахмонов Б.Ж., Рузметова И.А.</i> СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ КОНТРАСТ-ИНДУЦИРОВАННОЙ НЕФРОПАТИИ	143
122.	<i>Рахмонов Б.Б., Абдуллаева В.К.</i> ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОПИОИДОВ У БОЛЬНЫХ ПАРАНОИДНОЙ ШИЗОФРЕНИЕЙ	144
123.	<i>Рахмонов М.М., Абдурашидов А.А.</i> О ПРИЧИНАХ И ПАТОГЕНЕЗЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ	146
124.	<i>Рахмонов М.М. Ходжиметов Х.А. Аташикова Р.М.</i> КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКТИВНЫХ АРТРИТОВ У ДЕТЕЙ	147
125.	<i>Роззоков Д.Т., Халикулов Э.Ш., Охунжонов У.М.</i> БЕЛ УМУРТКАЛАРИ ДИСК ЧУРРАЛАРИНИ ЭРТА ЖАРРОХЛИК УСУЛИДА ДАВОЛАШ	148
126.	<i>Рузиева Н.О., Низматова Г.И., Холбекова Д.А., Садриддинов А.Ф.</i> ИНВОЛЮЦИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ ПОСЛЕ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ХОЛЕСТАЗА	149
127.	<i>Рузиева Н.О., Чиниева М.И., Закирова Н.Б.</i> ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ПЕСТИЦИДА ФАСТОКИН НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ЖЕЛУДКА	150
128.	<i>Курьязова Ш.М., Рузметова Д.К., Худайназарова С.Р.</i> ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	151
129.	<i>Саидова Д.П., Маджидова Ё.Н., Ким О.В.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ГОЛОВОКРУЖЕНИЯ ПРИ ВЕРТЕБРО-БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	153
130.	<i>Саидханова Д.Б., Исмаилов С.И.</i> ВЕДЕНИЕ БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ	154
131.	<i>Сайдалиева Ф.Ш. Ахмедова Н.Р.</i> КЛИНИКО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ КАРДИОМИОПАТИЙ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА	155
132.	<i>Салимов А.И., Юсупов А.С.</i> ИНГАЛЯЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ВРОЖДЕННОЙ РАСЩЕЛИНЫ ГУБЫ И НЕБА У ДЕТЕЙ	156
133.	<i>Салихова Н.А.</i> ИЗУЧЕНИЕ ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ	157
134.	<i>Самандаров А.Х., Юсупов А.С.</i>	158