

Содержание

Contents

Абдуллаева У.Б., Ходжибеков М.Х.
МСКТ височных костей в оценке функциональных параметров слуховой трубы у больных с хроническим средним отитом

Ахмедов Ф.Х., Хамдамова М.Т., Мамедов У.С.
Ультразвуковая диагностика желчнокаменной болезни при неотложных состояниях, изменение внутри и внепеченочных желчных протоков

Ахмедова Б.Т., Каримов А.Х.
Допплерография как выбор инструментальной диагностики у больных эктопической беременностью при экстренной медицинской помощи

Берёзкина А.И.
Ранний рак молочной железы: возможности комплексной ультразвуковой диагностики

Давлатов С.С., Курбонов Н.А.
Возможности инструментальных методов исследований в диагностики синдрома Мирizzi

Давлатов С.С., Сайдуллаев З.Я.
Инструментальные методы диагностики острого деструктивного холецистита

Джамбекова С.С., Гаппарова Н.Т., Расулова М.М., Мирюсупов М.М.
Применение ультразвукового исследования среди населения отдаленных регионов Республики Узбекистан в процессе осуществления медико-социального патронажа

Икрамова З.Т.
Возможности цветового дуплексного сканирования в диагностике каротидного атеросклероза

Икрамова З.Т., Розыходжаева Г.А.
Применение трехмерной реконструкции для оценки атеросклеротической бляшки сонных артерий

Камилов Х.М., Касимова М.С., Хамраева Г.Х.
Анализ результатов цветовой доплерографии у больных с невритом зрительного нерва

Каримов А.Х., Талипова М.А., Ахмедова Г.А., Рузиева Л.Ф.
Новый способ диагностики патологии эндометрия

Каримов З.Б., Мавлянов Ш.Х., Мавлянов Ф.Ш.
Динамическая рентгенпланиметрия в оценке результатов лечения гидронефроза у детей

Курбаниязов З.Б., Давлатов С.С., Сайинаев Ф.К., Абдурахманов Д.Ш.
Возможности ультразвукового исследования при определении выбора хирургической тактики у больных с вентральной грыжей

Курбанова В.В., Нормурадова Н.М.
Ультразвуковая диагностика изолированной гипоплазии правого легкого, как причина дэкстрапозиции сердца плода

Мадумарова З.Ш.
Комплексная ультрасонография воспалительных и дегенеративных заболеваний тазобедренного сустава

10

Abdullaeva U.B., Khodjibekov M.K.
FMDCT of the temporal bones in the assessment of the functional parameters of the eustachian tube in patients with chronic otitis media

13

Ahmedov F.H., Hamdamova M.T., Mamedov U.S.
Ultrasound diagnostics of gall stone disease in emergency conditions, changes inside and extrahepatic gallery flows

16

Akhmedova B.T., Karimov A.Kh.
Dopplerography as a choice of instrumental diagnostics in patients with ectopic pregnancy in the emergency medical care

19

Berezkina A.I.
Early breast cancer: possibilities of comprehensive ultrasonic diagnostics

25

Davlatov S.S., Kurbonov N.A.
Possibilities of instrumental research methods in the diagnosis of Mirizzi syndrome

28

Davlatov S.S., Saydullaev Z.Ya.
Instrumental methods for diagnostics of acute destructive cholecystitis

32

Dzhambekova S.S., Gapparova N.T., Rasulova M.M., Miryusupov M.M.
Application of the ultrasonic diagnostic among the population of remote regions of the Republic of Uzbekistan in the process of implementing medical and social patronage

35

Ikramova Z.T.
Possibilities of color duplex scanning in diagnostics of carotid atherosclerosis

38

Ikramova Z.T., Rozikhodjaeva G.A.
The use of three-dimensional reconstruction to assess atherosclerotic plaque in the carotid arteries

40

Kamilov Kh.M., Kasimova M.S., Hamraeva G.K.
Diagnostic value of doppler ultrasonography in patients with inflammatory diseases of the optic nerve

42

Karimov A.K., Talipova M.A., Akhmedova G.A., Ruzieva L.F.
New method of diagnostics of endometrium pathology

45

Karimov Z.B., Mavlyanov Sh.Kh., Mavlyanov F.Sh.
Dynamic X-ray planimetry in estimation of the results of treatment of hydronephrosis in children

48

Kurbaniyazov Z.B., Davlatov S.S., Sayinaev F.K., Abdurakhmanov D.Sh.
Possibilities of ultrasonic studies in determining the choice of surgical tactics in patients with ventral hernia

50

Kurbanova V.V., Normuradova N.M.
Ultrasound diagnosis of isolated hypoplasia of the right lung as a cause of fetal heart dextraposition

54

Madumarova Z.Sh.
Complex ultrasonography of inflammatory and degenerative diseases of the hip joint

<p><i>Мамадалиева Я.М., Шамансурова Н.Х., Шамсиева Л.Э.</i> Значение компрессионной эластографии в диагностике инвазивного роста опухолевого процесса в мочевой пузырь при раке шейки матки</p>	57	<p><i>Mamadaliyeva Ya.M., Shamansurova N.H., Shamsiyeva L.E.</i> The place of sonoelastography in the diagnosis of invasive neoplastic process growth in the urinary bladder in cervical cancer</p>
<p><i>Мамадалиева Я.М., Хушназаров Х.Х.</i> Современные ультразвуковые технологии в дифференциальной диагностике очаговых образований щитовидной железы</p>	61	<p><i>Mamadaliyeva Ya.M., Khushnazarov Kh.K.</i> Modern ultrasonic technologies in differential diagnostics of focus of the thyroid</p>
<p><i>Мамадалиева Я.М., Шамансурова Н.Х., Шамсиева Н.Э.</i> Эхография в уточняющей диагностике рака яичников</p>	63	<p><i>Mamadaliyeva Ya.M., Shfmansurova N.H., Shamsiyeva N.E.</i> Echography in the clarifying diagnosis of ovarian cancer</p>
<p><i>Муратова Н.Дж., Ходжаева З.А., Абдурахманова С.И., Сулейманова Н.Ж.</i> Роль доплерометрии в дифференциальной диагностике аденомиоза и миомы матки у молодых женщин</p>	66	<p><i>Muratova N.D., Khodzhaeva Z.A., Abdurakhmanova S.I., Suleimanova N.Z.</i> The role of dopplerometry in the differential diagnosis of adenomyosis and uterine fibroids in young women</p>
<p><i>Намазова Н.Т., Камалидинова Ш.М., Бахрамова Н.А., Азимова Г.А., Эркабоева Ф.А.</i> Скрининг на преэклампсию в 11-13 недель беременности с использованием PAPP-A и PLGF</p>	69	<p><i>Namazova N.T., Kamalidinova Sh.M., Bakhramova N.A., Azimova G.A., Erkaboeva F.A.</i> Screening for preeclampsia at 11-13 weeks of gestation using PAPP-A and PLGF</p>
<p><i>Намазова Н.Т., Бахрамова Н.А., Муминов Ш.А., Азимова Г.А., Камалидинова Ш.М., Эркабоева Ф.А.</i> Модель для прогнозирования преэклампсии на основе характеристик матери, биохимического и ультразвукового скрининга в сроке гестации 11-13 недель</p>	74	<p><i>Namazova N.T., Bakhramova N.A., Muminov Sh.A., Azimova G.A., Kamalidinova Sh.M., Erkaboeva F.A.</i> Model for predicting preeclampsia based on maternal characteristics, biochemical and ultrasound screening at 11-13 weeks of gestation</p>
<p><i>Ниязов А.Н.</i> Нейросонография головного мозга при гидроцефалии у недоношенных детей в первые три месяца жизни</p>	81	<p><i>Niyazov A.N.</i> Brain neurosonography in hydrocephalia in premature children in the first three months of life</p>
<p><i>Ниязов А.Н.</i> Врожденная окклюзионная гидроцефалия у новорожденного ребенка: клинический случай</p>	85	<p><i>Niyazov A.N.</i> Congenital occlusive hydrocephalia in a newborn child: a clinical case</p>
<p><i>Нормурадова Н.М.</i> Пренатальная диагностика персистирующей правой пупочной вены</p>	88	<p><i>Normuradova N.M.</i> Prenatal diagnosis of the persistent right umbilical vein</p>
<p><i>Нормурадова Н.М.</i> Пуповинно-портальная венозная система плода</p>	92	<p><i>Normuradova N.M.</i> The fetal umbilical-portal venous system</p>
<p><i>Пардаев М.А., Нормурадова Н.М.</i> Ультразвуковая диагностика «мегацистиса» у плодов в 12-16 недель беременности</p>	99	<p><i>Pardaev M.A., Normuradova N.M.</i> Ultrasonic diagnostics of "megacistis" in fruits at 12-16 weeks of pregnancy</p>
<p><i>Пулатова И.З., Мамадалиева Я.М., Шамсиева Л.Э.</i> Возможности эхографии в дифференциальной диагностике лимфаденопатий шеи</p>	104	<p><i>Pulatova I.Z., Mamadaliyeva Ya.M., Shamsiyev L.E.</i> Possibilities of echography in differential diagnosis of neck lymphadenopathies</p>
<p><i>Разбиринна Е.А.</i> Преимущества неотложной ультразвуковой диагностики при множественных травмах</p>	108	<p><i>Razbirina E.A.</i> Advantages of emergency ultrasound diagnostics for multiple injuries</p>
<p><i>Расулова М.М., Назиров Б.П.</i> Ультразвуковая гастрография в диагностике гастритов</p>	110	<p><i>Rasulova M.M., Nazirov B.P.</i> Ultrasonic gastrogography in the diagnostics of gastritis</p>
<p><i>Расулова М.М., Олимов А.А.</i> Возможности современных технологий эхографии в диагностике полипов желчного пузыря</p>	114	<p><i>Rasulova M.M., Olimov A.A.</i> Possibilities of modern echography technologies in diagnostics of gallbladder polyps</p>
<p><i>Ризаев Ж.А., Курбаниязов З.Б., Рахманов К.Э., Махрамкулов З.М.</i> Выбор хирургической тактики в зависимости от дооперационной топической диагностики эхинококкоза печени</p>	117	<p><i>Rizaev J.A., Kurbaniyazov Z.B., Rakhmanov K.E., Makhramkulov Z.M.</i> Choice of surgical tactics depending on preoperative topic diagnosis of liver echinococcosis</p>

<p><i>Ризаев Ж.А., Курбаниязов З.Б., Рахманов К.Э., Махрамқулов З.М.</i> Оптимизация диагностики различных морфологических форм эхинококкоза печени <i>Розыходжаева Г.А.</i> Эхокардиография в период пандемии COVID-19: баланс между оптимальной диагностикой пациентов и безопасным проведением исследования <i>Розиходжаева Г.А., Жураев О.Р., Мардиев А.А.</i> Стрейн-эхокардиография: миокард функцияси миқдорий баҳолаш учун янги имкониятлар <i>Смысленова М.В.</i> Ультразвуковое исследование мягких тканей головы и шеи у детей <i>Соломка С.Л., Соломка А.А.</i> Особенности курса УЗИ на различных уровнях обучения в вузах медицинской направленности (интегративные подходы в построении обучающих программ) <i>Соломка А.А., Соломка С.Л.</i> Опыт использования адаптивного протокола УЗИ легких на основании международных рекомендаций при COVID-19 <i>Усманова З.А., Розиходжаева Г.А., Арипов А.Н.</i> Каротид атеросклерози бўлган беморларда зардоб матрикс металлопротеиназа-9 ва металлопротеиназа тўқима ингибитори-1 нинг цинкнинг турли биосубстратлардаги миқдори билан боғлиқлиги таҳлили <i>Хакимов Н.С.</i> Жигарнинг диффуз касалликларида инновацион ультратовуш текшируви технологиялари <i>Хакимов Н.С., Хакимова Р.А.</i> Ўпка ва плеврадаги патологик ўзгаришларни аниқлашда ультратовуш диагностикасининг аҳамияти <i>Хамидов О.А., Атаева С.Х., Аметова А.С., Давронов И.И.</i> Интерстициальная внематочная беременность: более надежный диагноз с помощью трехмерной сонографии <i>Хамидов О.А., Ахмедов Я.А., Якубов Д.Ж., Равшанов З.Х.</i> Роль УЗИ в В-режиме в выявлении мочекаменной болезни у пациентов с острой почечной коликой <i>Хамидов О.А., Якубов Д.Ж., Аметова А.С., Гайбуллаев Ш.О.</i> Новый тест на переднюю нестабильность колена под контролем сонографии <i>Хатамова М.Т., Файзуллоева Н.Ш.</i> Значение ультразвуковой диагностики при дородовом излитии околоплодных вод <i>Хатамов Т.Н., Хатамова М.Т., Файзуллоева Н.Ш.</i> Ультразвуковое исследование состояния почек у женщин репродуктивного возраста при не осложненной беременности</p>	<p>120</p> <p>125</p> <p>128</p> <p>131</p> <p>133</p> <p>135</p> <p>138</p> <p>141</p> <p>143</p> <p>145</p> <p>149</p> <p>152</p> <p>155</p> <p>158</p>	<p><i>Rizaev J.A., Kurbaniyazov Z.B., Rakhmanov K.E., Makhramkulov Z.M.</i> Improving the diagnosis of various morphological forms of liver echinococcosis <i>Rozikhodjaeva G.A.</i> Echocardiography during COVID-19 pandemic: a balance between optimal patient diagnosis and safe examination <i>Rozikhodjaeva G.A., Juraev O.R., Mardiev A.A.</i> Strain echocardiography: new opportunities for quantitative assessment of myocardial function <i>Smyslenova M.V.</i> Ultrasound examination in soft tissues of the head and neck in children <i>Solomka S.L., Solomka A.A.</i> Features of the ultrasound course at different levels of education in medical universities (integrative approaches in the construction of training programs) <i>Solomka A.A., Solomka S.L.</i> Experience in using an adaptive lung ultrasound protocol based on international recommendations for COVID 19 <i>Usmanova Z.A., Rozikhodjaeva G.A., Aripov A.N.</i> Analysis of relationships of matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitor of metalloproteinase-1 in serum with the concentration of zinc in various biosubstrates of patients with carotid stenosis <i>Khakimov N.S.</i> Innovative ultrasonic technologies in diagnostics of diffuse liver diseases <i>Khakimov N.S., Khakimova R.A.</i> The importance of ultrasound diagnostics in detecting pathological changes in the lungs and pleura <i>Khamidov O.A., Ataeva S.Kh., Ametova A.S., Davronov I.I.</i> Interstitial extrauterine pregnancy: a more reliable diagnosis with three-dimensional sonography <i>Khamidov O.A., Akhmedov Ya.A., Yakubov D.Zh., Ravshanov Z.Kh.</i> Role of B-mode uses in the detection of urelological disease in patients with acute renal collection <i>Khamidov O.A., Yakubov D.Zh., Ametova A.S., Gaibullaev Sh.O.</i> Role of B-mode uses in the detection of urelological disease in patients with acute renal collection <i>Khatamova M.T., Fayzulloeva N.S.</i> The value of ultrasound diagnostics in prenatal rupture of amniotic fluid <i>Khatamov T.N., Khatamova M.T., Fayzulloeva N.S.</i> Ultrasound examinations of kidney state in women of reproductive age for uncomplicated pregnancy</p>
--	---	--

<p><i>Хидоятова М.Р., Ибадов Р.Р.</i> Возможности эхокардиографического исследования у больных COVID-19 в условиях отделений реанимации и интенсивной терапии</p>	160	<p><i>Khidoyatova M.R., Ibadov R.R.</i> Possibilities of echocardiography in patients with COVID-19 in the conditions of rescue units and intensive care</p>
<p><i>Ходжибеков М.Х., Паттохов А.Ш., Ходжибекова Ю.М., Ахмедов Б.Р.</i> Текстуальный анализ МРТ изображений в дифференциации доброкачественных и злокачественных опухолей головы и шеи</p>	163	<p><i>Khodjibekov M.Kh., Pattokhov A.Sh., Khodjibekova Yu.M., Akhmedov B.R.</i> Texture analysis of MRI images in the differentiation of benign and malignant tumors of head and neck region</p>
<p><i>Ходжибеков М.Х., Ходжибекова Ю.М., Юнусова Л.Р.</i> Сонография в диагностике кистозных образований шеи</p>	167	<p><i>Khodzhibekov M.Kh., Khodzhibekova Yu.M., Yunusova L.R.</i> Sonography in diagnostics of cystic formations of the neck</p>
<p><i>Ходжибекова Ю.М., Ходжибеков М.Х., Ахмедов Б.Р., Абдуллаева У.Б., Львова Н.В.</i> Роль КТ в дифференциации доброкачественных и злокачественных опухолей головы и шеи</p>	171	<p><i>Khodzhibekova Yu.M., Khodzhibekov M.Kh., Akhmedov B.R., Abdullaeva U.B., Lvova N.V.</i> Role of CT in the differentiation of benign and malignant tumors of the head and neck</p>
<p><i>Хатамова М.Т.</i> Ультразвуковая диагностика и гемостазиологические проявления послеродовых септических состояний</p>	174	<p><i>Khatamova M.T.</i> Ultrasound examinations and hemostasiological manifestations constant septic diseases</p>
<p><i>Хужакулов О.А., Эргашева М.Ш., Нормурадова Н.М.</i> Методология ультразвукового исследования при монохориальной двойне, осложненной фетофетальным трансфузионным синдромом</p>	176	<p><i>Khuzhakulov O.A., Ergasheva M.Sh., Normuradova N.M.</i> Methodology of ultrasonic study in monochorionic pregnancies by twin-twin transfusion syndrome</p>
<p><i>Шамансуров Ш.Ш., Сайфутдинова С.Р.</i> Нейровизуализационные особенности внутрижелудочковых кровоизлияний у новорожденных детей</p>	180	<p><i>Shamansurov Sh.Sh., Sayfutdinova S.R.</i> Neuroimaging features of intraventricular hemorrhage in newborns</p>
<p><i>Шамсиев А.М., Шамсиев Ж.А.</i> Эволюция методов диагностики эхинококкоза</p>	183	<p><i>Shamsiev A.M., Shamsiev J.A.</i> Evolution of echinococcosis diagnostic methods</p>
<p><i>Шамсиев А.М., Шамсиев Ж.А., Рахманов К.Э.</i> Лечебно-диагностический алгоритм ведения больных с эхинококкозом печени</p>	186	<p><i>Shamsiev A.M., Shamsiev J.A., Rakhmanov K.E.</i> Evolution of echinococcosis diagnostic methods</p>
<p><i>Шаназаров Н.А., Рахимжанова Р.И., Зинченко С.В., Туржанова Д.Е., Жаппаров Е.И., Кумисбекова Р.К.</i> Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия кожных метастазов рака молочной железы</p>	190	<p><i>Shanazarov N.A., Rakhimzhanova R.I., Zinchenko S.V., Turzhanova D.E., Zhapparov E.I., Kumisbekova R.K.</i> Fluorescent diagnostics and photodynamic therapy of skin metastasis of breast cancer</p>
<p><i>Широв Т.Ф., Мавлянов Ш.Х., Мавлянов Ф.Ш.</i> Возможности ультразвуковой диагностики в прогнозе результатов лечения гидронефроза у детей</p>	196	<p><i>Shirov T.F., Mavlyanov Sh.Kh., Mavlyanov F.Sh.</i> Possibilities of ultrasonic diagnostics in the prediction of the results of treatment of hydronephrosis in children</p>
<p><i>Широв Б.Ф., Мардиева Г.М.</i> Чақалоқларнинг чаноқ-сон буғими турли хил даражадаги дисплазиясини ультратовуш баҳолаш</p>	199	<p><i>Shirov B.F., Mardieva G.M.</i> Ultrasound assessment of varying degrees of hip dysplasia in neonates</p>
<p><i>Юнусова Л.Р., Ходжибекова Ю.М., Ортикбоева Ш.О.</i> Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике кистозных образований шеи</p>	201	<p><i>Yunusova L.R., Khodzhibekova Yu.M., Ortikboeva Sh.O.</i> Multi-spiral computer tomography in diagnostics of cystic legs of the neck</p>
<p><i>Юсупалиева Г.А., Иноятлова Ф.И., Фазилов А.А.</i> Диагностическая ценность эхографических исследований при хронических вирусных гепатитах у детей</p>	203	<p><i>Yusupalieva G.A., Inoyatova F.I., Fazilov A.A.</i> Diagnostic value of echographic studies in chronic viral hepatitis in children</p>

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

Абзалова М.Я., Юсупалиева Г.А., Ахмедов Э.А. Комплексная эхография в диагностике острого аппендицита у детей	205
Ахмедов Э.А., Юсупалиева Г.А., Абзалова М.Я. Комплексная лучевая диагностика осложнённых пневмоний у детей	205
Ахралов Ш.Ф., Султанова Л.Р., Манашова А.Р. Состояние показателей мозговой гемодинамики у новорожденных с перинатальным поражением центральной нервной системы	206
Бекимбетов К.Н., Ахралов Ш.Ф., Умарова У.А. Роль комплексной эхографии в диагностике гидронефроза у детей	207
Гафурова А.И., Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Данзанова Т.Ю., Зубарева Е.А., Решульский С.С. Ультразвуковое исследование при новообразованиях гортани и гортаноглотки	207
Мамадалиева Я.С., Хушназаров Х.Х., Гофурова Н.Т. Роль и применение компрессионной эластографии в дифференциальной диагностике рака предстательной железы	208
Мамадалиева Я.С., Хушназаров Х.Х., Гофурова Н.Т. Диагностика локальных форм рака предстательной железы с использованием современных технологий трансректального ультразвукового исследования	208
Камалова Ё.А., Хусанова А.Б. Значение физических нагрузок у лиц с артериальной гипертонией	209
Султанова Л.Р., Юсупалиева Г.А., Умарова У.А. Оценка значимости комплексного ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике злокачественных и доброкачественных очаговых образований печени	209
Турдиев Ф.Э., Султанова Л.Р., Бекимбетов К.Н. Состояние минеральной плотности костей при переломах в возрастном аспекте	210
Умарова У.А., Турдиев Ф.Э., Манашова А.Р. Возможности комплексной эхографии в диагностике острого панкреатита	210
Уринов М.У., Махмудов С.М., Нарзуллаев Д.М. Сузиш билан шуғулланаётган болаларнинг кардиореспиратор тизимининг функционал ҳолатини баҳолаш	211
Хаидарова С.М., Юлдашев Т.А., Ахралов Ш.Ф. Ультразвуковая характеристика гидроцефалий у детей первого года жизни	212
Хакимов Н.С., Хакимова Р.А. COVID-19 пандемияси шароитида ўпка ва плевранинг ургент сонографияси	212
Хакимов Н.С. Жигар ўсма касалликлари ташхисотида эластографиянинг аҳамияти	213
Хакимов Н.С., Набиев Р.Р. Механик сариклик синдромида ультратовуш текшируви самарадорлигини баҳолаш	214
Хакимов Н.С., Набиев Р.Р. Ошқозон-ичак тракти патологияларида замонавий ультратовуш технологиялари	215
Хамидов О.А., Якубов Д.Ж., Аметова А.С., Гайбуллаев Ш.О. Роль тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем узи при диагностике рака молочной железы	216
Хамидов О.А., Ахмедов Я.А., Якубов Д.Ж., Ибрагимов И.И. Ультразвуковое исследование в диагностике рака печени	216
Хамидов О.А., Аметова А.С., Равшанов З.Х., Алиев У.Б. Результаты компрессионной эластографии как дополнительный критерий TI-RADS	217
Хамидов О.А., Якубов Д.Ж., Аметова А.С., Хайдарова А.А. Особенности ультразвукового исследования при острой задержке мочеиспускания	217
Юлдашев Т.А., Абзалова М.Я., Ахмедов Э.А. Ультразвуковая диагностика несросшихся переломов и посттравматических ложных суставов лучевой кости	218