

## 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 декстрапозиции 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 gastography 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>Розиходжаева 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 УЗД 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><b>120</b></p> <p><b>125</b></p> <p><b>128</b></p> <p><b>131</b></p> <p><b>133</b></p> <p><b>135</b></p> <p><b>138</b></p> <p><b>141</b></p> <p><b>143</b></p> <p><b>145</b></p> <p><b>149</b></p> <p><b>152</b></p> <p><b>155</b></p> <p><b>158</b></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>	<b>160</b>	<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>	<b>163</b>	<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>	<b>167</b>	<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>	<b>171</b>	<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>	<b>174</b>	<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>	<b>176</b>	<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>	<b>180</b>	<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>	<b>183</b>	<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>	<b>186</b>	<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>	<b>190</b>	<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>	<b>196</b>	<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 бугими турли хил даражадаги дисплазиясини ультратовуш баҳолаш</p>	<b>199</b>	<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>	<b>201</b>	<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., Иноятова Ф.И., Фазилов А.А.</i> Диагностическая ценность эхографических исследований при хронических вирусных гепатитах у детей</p>	<b>203</b>	<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. <b>Комплексная эхография в диагностике острого аппендицита у детей</b>	205
Ахмедов Э.А., Юсупалиева Г.А., Абзалова М.Я. <b>Комплексная лучевая диагностика осложнённых пневмоний у детей</b>	205
Ахралов Ш.Ф., Султанова Л.Р., Манашова А.Р. <b>Состояние показателей мозговой гемодинамики у новорожденных с перинатальным поражением центральной нервной системы</b>	206
Бекимбетов К.Н., Ахралов Ш.Ф., Умарова У.А. <b>Роль комплексной эхографии в диагностике гидронефроза у детей</b>	207
Гафурова А.И., Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Данзанова Т.Ю., Зубарева Е.А., Решульский С.С. <b>Ультразвуковое исследование при новообразованиях гортани и гортаноглотки</b>	207
Мамадалиева Я.С., Хушназаров Х.Х., Гофурова Н.Т. <b>Роль и применение компрессионной эластографии в дифференциальной диагностике рака предстательной железы</b>	208
Мамадалиева Я.С., Хушназаров Х.Х., Гофурова Н.Т. <b>Диагностика локальных форм рака предстательной железы с использованием современных технологий трансректального ультразвукового исследования</b>	208
Камалова Ё.А., Хусанова А.Б. <b>Значение физических нагрузок у лиц с артериальной гипертонией</b>	209
Султанова Л.Р., Юсупалиева Г.А., Умарова У.А. <b>Оценка значимости комплексного ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике злокачественных и доброкачественных очаговых образований печени</b>	209
Турдиев Ф.Э., Султанова Л.Р., Бекимбетов К.Н. <b>Состояние минеральной плотности костей при переломах в возрастном аспекте</b>	210
Умарова У.А., Турдиев Ф.Э., Манашова А.Р. <b>Возможности комплексной эхографии в диагностике острого панкреатита</b>	210
Уринов М.У., Махмудов С.М., Нарзуллаев Д.М. <b>Сузиш билан шуғулланаётган болаларнинг кардиореспиратор тизимининг функционал ҳолатини баҳолаш</b>	211
Хаидарова С.М., Юлдашев Т.А., Ахралов Ш.Ф. <b>Ультразвуковая характеристика гидроцефалий у детей первого года жизни</b>	212
Хакимов Н.С., Хакимова Р.А. <b>COVID-19 пандемияси шароитида ўпка ва плевранинг ургент сонографияси</b>	212
Хакимов Н.С. <b>Жигар ўсма касалликлари ташхисотида эластографиянинг аҳамияти</b>	213
Хакимов Н.С., Набиев Р.Р. <b>Механик сариклик синдромида ультратовуш текшируви самарадорлигини баҳолаш</b>	214
Хакимов Н.С., Набиев Р.Р. <b>Ошқозон-ичак тракти патологияларида замонавий ультратовуш технологиялари</b>	215
Хамидов О.А., Якубов Д.Ж., Аметова А.С., Гайбуллаев Ш.О. <b>Роль тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем УЗИ при диагностике рака молочной железы</b>	216
Хамидов О.А., Ахмедов Я.А., Якубов Д.Ж., Ибрагимов И.И. <b>Ультразвуковое исследование в диагностике рака печени</b>	216
Хамидов О.А., Аметова А.С., Равшанов З.Х., Алиев У.Б. <b>Результаты компрессионной эластографии как дополнительный критерий TI-RADS</b>	217
Хамидов О.А., Якубов Д.Ж., Аметова А.С., Хайдарова А.А. <b>Особенности ультразвукового исследования при острой задержке мочеиспускания</b>	217
Юлдашев Т.А., Абзалова М.Я., Ахмедов Э.А. <b>Ультразвуковая диагностика несросшихся переломов и посттравматических ложных суставов лучевой кости</b>	218