



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Лучевые осложнения после брахитерапии увеальной меланомы, их взаимосвязь с клиничко – эхографическими, гемодинамическими характеристиками и степенью резорбции опухоли.

Нероев В.В., Саакян С.В., Амирян А.Г., Вальский В.В.

стр. 8 - 23

Определение ультразвуковых показателей строения и функции здорового височно-нижнечелюстного сустава.

Бекреев В.В., Иванов С.Ю., Буренчев Д.В., Груздева Т.А., Юркевич Р.И., Гарамян Б.Г.

стр. 24 - 29

Радионуклидная оценка изменений симпатической активности миокарда у пациентов с фибрилляцией предсердий и здоровых волонтеров с использованием гамма-камеры на CZT детекторах.

Минин С.М., Никитин Н.А., Шабанов В.В., Лосик Д.В., Михеенко И.Л., Покушалов Е.А., Романов А.Б.

стр. 30 - 39

Возможности МСКТ-коронарографии в диагностике ишемической болезни сердца у пациентов в амбулаторной практике.

Ел Манаа Х.Э., Щекочихин Д.Ю., Шабанова М.С., Гогниева Д.Г., Ломоносова А.А., Гогиберидзе Н.А., Терновой С.К., Шария М.А., Кондрашина О.С., Меситская Д.Ф., Копылов Ф.Ю., Сыркин А.Л.

стр. 40 - 48

Компьютерно-томографическая диагностика повреждений грудного отдела аорты у пострадавших с тяжелой закрытой сочетанной травмой.

Попова И.Е., Владимирова Е.С., Коков Л.С., Шарифуллин Ф.А., Муслимов Р.Ш., Тарабрин Е.А.

стр. 49 - 57

КТ в диагностике экстренной абдоминальной патологии нетравматического генеза.

Араблинский А.В., Магдебурга Ю.А.

стр. 58 - 71

Возможности трехмерного компьютерного моделирования, выполненного на основе данных компьютерной томографии в планировании резекций печени при ее очаговых заболеваниях.

Щекотуров И.О., Бахтиозин Р.Ф., Ширяев А.А., Корнев Д.О., Панина К.С.

стр. 72 - 78

МСКТ печени и поджелудочной железы с пониженной лучевой нагрузкой: результаты практического применения.

Азнауров В.Г., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г.

стр. 79 - 93

Результаты применения двухэнергетической компьютерной томографии в диагностике мочекаменной болезни.

Капанадзе Л.Б., Серова Н.С., Руденко В.И., Кузьмичева Г.М., Александрова К.А., Новиков И.А.

стр. 94 - 104

A new approach for split renal function evaluation of glomerular filtration rate, perfusion and plasma flow by numerical analysis of 3D MSCT-based models.

Alyayev Yu.G., Khokhlachev S.B., Fiev D.N., Borisov V.V., Proskura A.V., Yurova M.V.

стр. 105 - 109

Прогнозирование результатов дистанционной ударно-волновой литотрипсии у больных нефролитиазом.

Бобылев Д.А., Чехонацкая М.Л., Осадчук М.А., Россоловский А.Н., Илясова Е.Б., Основин О.В., Киреева Н.В., Крючков И.А., Чехонацкий И.А.

стр. 110 - 115

Значение точного расчета раздельной скорости клубочковой фильтрации при мочекаменной болезни на основании 3D-моделей, полученных при МСКТ почек

Юрова М.В.

стр. 116 - 122

Значение компьютерной томографии в диагностике повреждений почек.

Бармина Т.Г., Шарифуллин Ф.А., Абакумов М.М., Забавская О.А.

стр. 123 - 133

Возможности эхографии с цветовым доплеровским картированием в выборе метода лечения «нетрубной» внематочной беременности.

Поморцев А.В., Макухина В.В., Макухина Т.Б., Князева Н.А., Худорожкова Е.Д.

стр. 134 - 141

Обследование и оценка нормальной анатомии лица у плода в I-м триместре с использованием 3D/4D-эхографии.

Воеводин С.М., Шеманаева Т.В.

стр. 142 - 148

Диффузионно-тензорная магнитно-резонансная томография головного мозга плода. Обзор литературы и собственные данные.

Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д.

стр. 149 - 166

НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ

Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы.

Жукова А.Р., Рождественский А.С., Игнатьев Ю.Т., Волужева С.В.

стр. 167 – 177

Ультразвуковая эластография в алгоритме диагностики тромбоза глубоких вен нижних конечностей.

Рычкова И.В., Демидова А.К., Кузнецова А.М., Кривошеева Н.В., Зубарева Е.А. Марущак Е.А.

стр. 178 - 187

Диагностические аспекты нестабильности атеросклеротической бляшки при проведении мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ).

Муравьева П.А., Серова Н.С.

стр. 188 - 197

Возможности посмертных лучевых исследований для оценки поражений легких.

Туманова У.Н., Серова Н.С., Быченко В.Г., Щеголев А.И.

стр. 198 - 221

СЛУЧАИ ИЗ ПРАКТИКИ

Cone-beam computed tomography in the diagnosis of nasal cavity fungus ball.

Serova N.S., Avetisyan E.Y., Shebunina A.B., Lisavin A.A, Ereemeeva K.V.

стр. 222 - 225

Редкое проявление нейротуберкулеза на фоне СПИДа.

Дроздов А.А., Черемисин В.М., Камышанская И.Г., Яковлев А.А., Мусатов В.Б., Федуняк И.П., Артемьева М.Н.

стр. 226 - 233

Эффективность лучевых методов диагностики в выявлении и контроле хирургического лечения первичного спонтанного пневмоторакса.

Павлов Ю.В., Серова Н.С., Рыбин В.К., Карпова Р.В., Шехтер А.И., Павлова О.Ю.

стр. 234 - 238

Imaging of splenic hamartoma.

Goher A., Milyushina Ya.A.

стр. 239 - 241

Revision knee replacement surgery after two failed replacements.

Dhillon H.S., Serova N.S., Lichagin A.V.

стр. 241 - 246

Переломы костей таза после лучевой терапии у пациентки 58 лет с оперированным раком шейки матки.

Лещинская О.В., Николаев А.Е., Кудряшова Н.Е., Моисеева Л.В., Забавская О.А., Шейко А.В.

стр. 247 - 254

Подозрение на опухоль: МРТ в наблюдении редкого случая калового конкремента прямой кишки.

Григорьев Е.Г., Фролова И.Г., Родионов Е.О.

стр. 255 - 260