

# МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Meditsinskaya vizualizatsiya

## 1' 2014



- Современные методы диагностики холангиоцеллюлярного рака
- Ультразвуковая диагностика ятрогенных повреждений желчных протоков
- Диагностика фемороацетабулярного импинджмент-синдрома: роль магнитно-резонансной томографии
- Изменение площади поперечного сечения срединного нерва на различных стадиях синдрома запястного канала
- Вычисление фрактальной размерности при обработке изображений цифровой субтракционной ангиографии

[www.vidar.ru](http://www.vidar.ru)  
[www.medvis.vidar.ru](http://www.medvis.vidar.ru)  
[www.medimage.ru](http://www.medimage.ru)

**ВИДАР**



# Содержание

## Голова и шея

- 8 Экспериментальное исследование парамагнитного контрастирования опухолей головного мозга с помощью Мп- ДЦТА  
Усов В.Ю., Безлепкин А.И., Бородин О.Ю.,  
Белянин М.Л., Филимонов В.Д.

## Брюшная полость

- 14 Диагностика метастатического поражения регионарных лимфатических узлов при раке желудка.  
Часть 1: КТ-анатомия регионарных лимфатических узлов  
Агабабян Т.А., Силантьева Н.К.
- 22 Современные методы диагностики холангиоцеллюлярного рака  
Данзанова Т.Ю., Синюкова Г.Т., Лепэдату П.И.
- 37 Ультразвуковая диагностика ятрогенных повреждений желчных протоков  
Андреев А.В., Дурлештер В.М.,  
Токаренко Е.В., Левешко А.И., Шепелев А.А.
- 46 Оценка портального кровотока у больных циррозом печени до и после внутривенного введения криопреципитата  
Карпова Р.В., Черноусов А.Ф., Хоробрых Т.В.
- 53 Диагностика рака толстой кишки. Все ли решено? (Обзор литературы и клинические наблюдения)  
Колганова И.П., Ломовцева К.Х.,  
Кармазановский Г.Г., Калинин Д.В.

## Малый таз

- 70 Изменения гемодинамики матки, поражённой миомой, у женщин репродуктивного и перименопаузального возраста  
Озерская И.А., Девицкий А.А.

## Сердце и сосуды

- 81 Новый метод оценки скорости смещения стенки брюшной аорты по данным ультразвукового исследования  
Сандриков В.А., Фисенко Е.П.,  
Гаврилов А.В., Ложкевич А.А., Архипов И.В.
- 87 Усовершенствованная методика магнитно-резонансной томографии сердца с контрастным усилением в диагностике постинфарктного кардиосклероза папиллярных мышц левого желудочка  
Железняк И.С., Труфанов Г.Е., Рудь С.Д.,  
Меньков И.А., Кравчук В.Н., Тишко В.В.,  
Краковская К.А.

## Кости и суставы

- 94 Диагностика фемороацетабулярного импинджмент-синдрома: роль магнитно-резонансной томографии  
Блищ О.Ю., Пчелин И.Г., Фокин В.А., Труфанов Г.Е.
- 102 Изменение площади поперечного сечения срединного нерва на различных стадиях синдрома запястного канала  
Малецкий Э.Ю., Александров Н.Ю., Ицкович И.Э.,  
Лобзин С.В., Вильяр Флорес Ф.Р.
- 110 Изолированный врожденный вывих коленного сустава. ультразвуковая пренатальная диагностика и исходы: описание клинических наблюдений  
Корлякова М.Н., Воронин Д.В.,  
Карпов К.П., Румянцев Н.Ю.

## Новые технологии

- 118 Вычисление фрактальной размерности при обработке изображений цифровой субтракционной ангиографии  
Цыганков В.Н., Гончаров А.И.

## Протоколы заседания МОМР

- 124 Возможности МРТ в диагностике локализованной формы рака предстательной железы  
Рубцова Н.А., Алексеев Б.Я., Мамонтова И.С.,  
Нюшко К.М., Москвина Л.В.

## Юбилей

- 127 История Санкт-Петербургского радиологического общества К 100-летию юбилею
- 137 Эра Арсеньевна Береснева К 85-летию со дня рождения
- 139 Петр Михайлович Котляров К 70-летию со дня рождения

## Информация

- 141 Расписание заседаний секции абдоминальной радиологии Московского объединения медицинских радиологов на I полугодие 2014 г.
- 142 III Съезд врачей лучевой диагностики Сибирского федерального округа, г. Красноярск, 2–4 октября 2014 г.