

Содержание

Обзоры

А.Д. Каприн, С.А. Иванов, В.В. Кучеров, А.П. Петросян, К.В. Майоров, Н.В. Марков, Л.О. Петров,
Г.А. Давыдов, М.А. Сигов, Н.К. Силантьева, Т.П. Березовская, А.Ю. Усачева, Д.Б. Санин
Радиоэмболизация печени: новая глава в отечественной онкологии7

З.А. Мамиева, Е.А. Полуэктова, О.С. Шифрин
Новые возможности терапии болезни Крона13

Оригинальные исследования

Т.А. Самгина, Ю.Э. Азарова, Ю.В. Канищев, В.А. Лазаренко, П.М. Назаренко, А.В. Полоников
Роль полиморфизма гена PЕМТ фосфатидилэтаноламин-N-метилтрансферазы rs12449964
в развитии острого панкреатита и его осложнений21

А.В. Охлобыстин, М.А. Татаркина, О.З. Охлобыстина, С.А. Будзинский, П.В. Павлов, Л.А. Лабуть
Эффективность применения препарата гимекромон при билиарном панкреатите26

О.Ю. Стукалова, Г.П. Генс, З.Х. Шугушев, В.В. Маслов, А.Г. Чепурной
Внутриартериальная химиоэмболизация при метастатическом поражении печени у больных
колоректальным раком36

Национальная школа гастроэнтерологии, гепатологии

А.А. Шептулин, К.Э. Виноградская
Воспалительные заболевания кишечника и синдром раздраженного кишечника:
сочетание двух нозологических форм или разные варианты одного заболевания?43

Клинические наблюдения

Г.В. Балицкий, В.М. Легостаев, Т.В. Зема
Инвагинация приводящей петли тонкой кишки в просвет культи желудка
после панкреатодуоденальной резекции49

Клинические рекомендации

В.Т. Ивашкин, И.В. Маев, А.Д. Каприн, М.Ю. Агапов, Д. Н. Андреев, А.С. Водолеев,
М.Ю. Жаркова, М.П. Королев, Ю.А. Кучерявый, Т.Л. Лапина, М.В. Маевская,
А.В. Охлобыстин, Ч.С. Павлов, А.В. Параскевова, С.С. Пирогов, Е.А. Полуэктова,
Д.Е. Румянцева, А.С. Трухманов, П.В. Царьков, А.А. Шептулин, О.С. Шифрин
Раннее выявление онкологических заболеваний органов пищеварения
(методическое руководство Российской гастроэнтерологической ассоциации
и Ассоциации онкологов России для врачей первичного звена здравоохранения)53

Liver Radioembolization: a New Hope for Patients with Liver Metastases

Andrey D. Kaprin, Sergey A. Ivanov, Valery V. Kucheryavyy, Tatyana P. Berезovskaya, Yuri V. Markov, Nikolay V. Markov,
Dmitry O. Pavlov, Gergely A. Davydov, Mikhail A. Sigov, Nazim K. Silant'yeva, Tatyana P. Berезovskaya,
Alexey A. Usacheva, Dmitry B. Sanin

J. The Russian Gastroenterology Hepatology Society, J. Division of the National Medical Research Center for Gastroenterology and Hepatology, Russian Federation

Background: Liver metastases are the most common cause of cancer-related mortality. The aim of this study was to evaluate the effectiveness of radioembolization in the treatment of liver metastases.

Methods: A retrospective analysis of 100 patients with liver metastases who underwent radioembolization was conducted.

Results: The median survival time was 12 months. The most common side effects were pain and fatigue.

Conclusion: Radioembolization is an effective treatment option for liver metastases.