

П
В74

ISSN 0507-3758

ВОПРОСЫ ОНКОЛОГИИ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

6-2013

ТОМ 59 VOL. 59

PROBLEMS
IN ONCOLOGY

VOPROSY ONKOLOGII

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Обзоры		Reviews
Васильева И.Н., Беспалов В.Г. Роль внеклеточной ДНК в возникновении и развитии злокачественных опухолей и возможности ее использования в диагностике и лечении онкологических заболеваний	673	<i>Vasiliyeva I.N., Bespalov V.G.</i> Role of extracellular DNA in the appearance and development of malignant tumors and possibilities of its use in the diagnosis and treatment of cancer
Войтенков В.Б., Карташев А.В. Дисфункция ретикулярной формации при опухолях головного мозга и паранеопластическом поражении ЦНС	682	<i>Voitenkov V.B., Kartashev A.V.</i> Dysfunction of the reticular formation in brain tumors and paraneoplastic CNS involvement
Зуков Р.А., Дыхно Ю.А., Рукша Т.Г., Полякова О.К. TSPO: строение, функции, лиганды, особенности экспрессии при злокачественных новообразованиях	688	<i>Zukov R.A., Dykhno Yu.A., Ruksha T.G., Polyakova O.K.</i> TSPO: structure, function, ligands, expression patterns in malignancies
Раскин Г.А., Орлова Р.В., Протасова А.Э., Петров С.В., Иванова А.К., Пожариский К.М. Роль стволовых раковых клеток, хемокинов и их рецепторов в канцерогенезе, рецидивировании и метастазировании опухолей	694	<i>Raskin G.A., Orlova R.V., Protasova A.E., Petrov S.V., Ivanova A.K., Pozharissky K.M.</i> Role of cancer stem cells, chemokines and their receptors in carcinogenesis, recurrences and metastatic spreading of tumors
Статистика		Statistics
Мерабишвили В.М. Динамика наблюдаемой и относительной выживаемости больных раком желудка (популяционное исследование)	701	<i>Merabishvili V.M.</i> The dynamics of observed and relative survival of gastric cancer patients (population-based study)
Опенко Т.Г., Решетников О.В., Курилович С.А., Симонова Г.И. Рак желудка в Новосибирске на рубеже тысячелетий (тренды заболеваемости и смертности, возможности профилактики)	708	<i>Openko T.G., Reshetnikov O.V., Kurilovich S.A., Simonova G.I.</i> Gastric cancer in Novosibirsk at the turn of Millennium (trends of morbidity and mortality, possibilities of prevention)
Оригинальные статьи		Original research
A. Клинические исследования		A. Clinical research
Берштейн Л.М., Васильев Д.А., Иевлевая А.Г., Имянитов Е.Н. Генетическая оценка конститутивной чувствительности к метформину онкологических больных, страдающих и не страдающих диабетом	714	<i>Berstein L.M., Vasiliyev D.A., Ievleva A.G., Imyanitov E.N.</i> Genetic testing of constitutive sensitivity to metformin in cancer patients with and without diabetes
Курпешев О.К., Андреев В.Г., Панкратов В.А., Гулидов И.А., Орлова А.В. Результаты комбинированного лечения местнораспространенного рака гортани с использованием предоперационной термохимиолучевой терапии	721	<i>Kurpeshev O.K., Andreev V.G., Pankratov V.A., Gulidov I.A., Orlova A.V.</i> The results of combined treatment for locally advanced cancer of the larynx using preoperative thermochemoradiotherapy
Семин Д.Ю., Мардынский Ю.С., Медведев В.С., Гулидов И.А., Исаев П.А., Дербугов Д.Н., Полькин В.В., Раджапова М.У., Васильков С.В. Непосредственные и отдаленные результаты одновременной химиолучевой терапии в режимах нетрадиционного фракционирования при лечении больных плоскоклеточным раком орофарингеальной области	725	<i>Semin D.Yu., Mardynsky Yu.S., Medvedev V.S., Gulidov I.A., Isaev P.A., Derbugov D.N., Polkin V.V., Radjapova M.U., Vasilkov S.V.</i> Immediate and long-term results of simultaneous chemoradiotherapy in non-traditional modes of fractionation in the treatment of patients with oropharyngeal squamous cell carcinoma
Лысенко С.А. Влияние паранеопластического ревматологического синдрома у больных раком легкого на опухолевую экспрессию BCL-2	731	<i>Lysenko S.A.</i> Effect of paraneoplastic rheumatic syndrome in lung cancer patients on tumor expression of BCL-2

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

<p>Колесник А.П., Шевченко А.И., Туманский В.А., Евсеев А.В. Влияние плотности микрососудов в опухоли на прогноз у больных с I-II стадией немелкоклеточного рака легкого после проведенного хирургического лечения</p> <p>Акопов А.Л., Русанов А.А., Чистяков И.В., Уртенова М.А., Казаков Н.В., Герасин А.В., Папаян Г.В. Применение фотодинамической терапии с целью уменьшения объема резекции при немелкоклеточном раке легкого</p> <p>Кузьминов А.М., Фролов С.А., Сачков И.Ю., Чубаров Ю.Ю., Пospelхова Н.И., Цуканов А.С., Шельгин Ю.А. Ослабленная форма семейного adenоматоза: клинико-генетические особенности и лечебная тактика</p> <p>Мазуренко Н.Н., Гагарин И.М., Цыганова И.В., Мочальникова В.В., Бредер В.В., Горбунова В.А. Частота и спектр мутаций KRAS в метастатическом колоректальном раке</p> <p>Киселева В.И., Крикунова Л.И., Mkrtchyan L.S., Любина Л.В., Безяева Г.П., Панарина Л.В., Saenko A.S., Zamulaeva I.A. Значение физического статуса вируса папилломы человека 16 типа для прогнозирования эффективности лечения инвазивного рака шейки матки</p> <p>Шишkin A.B., Ovchinina N.G., Bessmeltsev S.S., Kozlov A.V. Использование биочипов для иммуноморфологической диагностики хронического лимфолейкоза</p> <p style="text-align: center;">Б. Экспериментальные исследования</p> <p>Морозова О.В., Карамышева А.Ф., Шавочкина Д.А. Экспрессия VEGFA в процессе индукции 1,2-диметилгидразином злокачественной гемангиоэндотелиомы почечной капсулы у мышей</p> <p>Мирошниченко С.М., Коваленко Г.А., Цирельников Н.И., Панин Л.Е. Сравнительный анализ морфофункциональных показателей перitoneальных макрофагов мышей онкологической линии A/Sn и белых беспородных</p> <p>Аникин И.В., Гончаров Н.В., Тындык М.Л., Войтенко Н.Г., Плисс Г.Б., Забежинский М.А., Попович И.Г., Анисимов В.Н. Влияние фторацетата натрия на рост солидного рака Эрлиха и аутохтонных сарком мышей</p> <p style="text-align: center;">Опыт работы онкологических учреждений</p> <p>Исаев П.А., Ильин А.А., Медведев В.С., Семин Д.Ю., Полькин В.В., Дербугов Д.Н., Васильков С.В., Раджапова М.У., Чеботарева И.В. Лучевая терапия медуллярной карциномы щитовидной железы</p> <p style="text-align: center;">Лекции по онкологии</p> <p>Ильин А.А., Васильков С.В., Семин Д.Ю., Медведев В.С. Синдром Каудена</p> <p>Указатели к тому 59 журнала «Вопросы онкологии», 2013</p>	<p style="text-align: right;">735</p> <p>Kolesnik A.P., Shevchenko A.I., Tumansky V.A., Evseev A.V., Shishkin M.A. The influence of microvessel density in the tumor on the prognosis in patients with stage I-II non-small cell lung cancer after surgical treatment</p> <p style="text-align: right;">740</p> <p>Akopov A.L., Rusanov A.A., Chistyakov I.V., Urtenova M.A., Kazakov N.V., Gerasin A.V., Papayan G.V. Application of photodynamic therapy to reduce the amount of resection for non-small cell lung cancer</p> <p style="text-align: right;">745</p> <p>Kuzminov A.M., Frolov S.A., Sachkov I.Yu., Chubarov Yu.Yu., Pospekhova N.I., Tsukanov A.S., Shelygin Yu.A. The weakened form of family adenomatosis: clinical and genetic characteristics and treatment policy</p> <p style="text-align: right;">751</p> <p>Mazurenko N.N., Gagarin I.M., Tsyganova I.V., Mochalnikova V.V., Breder V.V., Gorbunova V.A. The frequency and spectrum of KRAS mutations in metastatic colorectal cancer</p> <p style="text-align: right;">756</p> <p>Kiseleva V.I., Krikunova L.I., Mkrtchan L.S., Lyubina L.V., Bezyaeva G.P., Panarina L.V., Saenko A.S., Zamulaeva I.A. The significance of physical status of human papillomavirus type 16 for predicting the effectiveness of invasive cervical cancer treatment.</p> <p style="text-align: right;">761</p> <p>Shishkin A.V., Ovchinina N.G., Bessmeltsev S.S., Kozlov A.V. The use of biochips for immunomorphological diagnosis of chronic lymphocytic leukemia</p> <p style="text-align: right;">766</p> <p style="text-align: center;">B. Experimental research</p> <p>Morozova O.V., Karamysheva A.F., Shavochkina D.A. Expression of VEGFA during 1,2-dimethylhydrazine induction of malignant hemangioendothelioma of renal capsule in mice</p> <p style="text-align: right;">771</p> <p>Miroshnichenko S.M., Kovalenko G.A., Tsirelnikov N.I., Panin L.E. Comparative analysis of morphofunctional indicators of peritoneal macrophages in mice of the cancer line A/sn and white outbred mice</p> <p style="text-align: right;">777</p> <p>Anikin I.V., Goncharov N.V., Tyndyk M.L., Voitenko N.G., Pliss G.B., Zabechinski M.A., Popovich I.G., Anisimov V.N. Effect of sodium fluoroacetate on Ehrlich solid tumor and autochthonous sarcoma growth in mice</p> <p style="text-align: center;">Oncology clinics practices</p> <p style="text-align: right;">781</p> <p>Isaev P.A., Ilyin A.A., Medvedev V.S., Semin D.Yu., Polkin V.V., Derbugov D.N., Vasilkov S.V., Radjapova M.U., Chebotareva I.V. Radiation therapy for medullary thyroid carcinoma</p> <p style="text-align: center;">Lectures on Oncology</p> <p style="text-align: right;">785</p> <p>Iliin A.A., Vasilkov S.V., Semin D.Yu., Medvedev V.S. Cowden syndrome</p> <p style="text-align: right;">789</p> <p>Index of Voprosy Onkologii, Vol. 59, 2013</p>
---	--