

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОР

АСОЦІАЦІЯ МУТАЦІЙ ГЕНА *CHEK2* ТА ІНШИХ НИЗЬКОПЕНЕТРАНТНИХ ГЕНІВ СХИЛЬНОСТІ ДО ЗЛОЯКІСНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ З РОЗВИТОМ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ

С.О. Геник-Березовська, С.В. Клименко.....164

ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЛЕЙКОЗ: ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И КРИТЕРИИ ПРОГНОЗА

Д.Ф. Глузман, Л.М. Скларенко, Т.С. Ивановская, С.В. Коваль, Н.К. Родионова, Н.И. Украинская, Л.Ю. Полудненко, А. Джалилов171

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ФИБРОЗНОЙ ГИСТИОЦИТОМЫ

Л.С. Болгова, О.И. Алексеенко, Е.А. Логинова, М.С. Кротевич177

КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ HER-2/neu У БОЛЬНЫХ СЕРОЗНЫМ РАКОМ ЯИЧНИКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТАТУСА ГОРМОНАЛЬНЫХ РЕЦЕПТОРОВ ОПУХОЛИ

Ю.Г. Ткаля, Л.И. Воробьева, В.С. Свінціцький, С.В. Неспрядько, І.В. Гончарук, Н.Ю. Лук'янова, В.Ф. Чехун181

ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПРЕСІЇ БІЛКІВ HER-2/neu ТА VEGF У ГРАНИЧНИХ ПУХЛИНАХ ЯЄЧНИКА

Е.С. Клименко, В.С. Свінціцький191

О РАЗЛИЧИЯХ АНГИОГЕНЕЗА В ПЕРВИЧНОМ РАКЕ ЖЕЛУДКА И ОПУХОЛИ КРУКЕНБЕРГА: ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ГИПОТЕЗЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ

Д.С. Осинский, Л.Д. Гуменюк, Г.А. Вакуленко, Л.А. Налескина, С.П. Осинский, Д.А. Шапочка, А.В. Ковельская199

СВЯЗЬ МЕЖДУ ЭКСПРЕССИЕЙ p53 В КЛЕТКАХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЕМ В РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

Н.Ф. Щуров203

ПОРУШЕННЯ У СИСТЕМІ ЦЕРУЛОПЛАЗМІН-ТРАНСФЕРИН У ХВОРИХ НА РАК ПРЯМОЇ КИШКИ

А.П. Бурлака, І.І. Ганусевич, В.В. Голотюк, А.В. Вовк, С.М. Лукін, Є.П. Сидорик206

ТЕРМОХИМИОТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАСТАЗАМИ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА В ПЕЧЕНИ

О.К. Курпешев, С.П. Осинский, Н.Ю. Флоровская211

ОПТИМІЗАЦІЯ АНТИЕМЕТОГЕННОГО ЛІКУВАННЯ У ХВОРИХ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЦИТОСТАТИЧНУ ТЕРАПІЮ

Ю.О. Тимовська, В.М. Півнюк, М.Ф. Анікусько227

ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ

ИНДОЛЕНТНЫЕ НЕХОДЖКИНСКИЕ ЛИМФОМЫ: СОВРЕМЕННЫЙ АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

О.В. Пономарева, А.В. Ганул216

ОБМЕН ОПЫТОМ

РЕДКИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ОСТЕОСАРКОМ: ОСОБЕННОСТИ, ПРИНЦИПЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И СОВРЕМЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ.

I. ТЕЛЕАНГИЭКТАТИЧЕСКАЯ ОСТЕОСАРКОМА, МЕЛКОКЛЕТОЧНАЯ ОСТЕОСАРКОМА

В.В. Григоровский235

CONTENTS

REVIEW

ASSOCIATION OF THE GENE CHEK2 MUTATIONS AND OTHER LOW-PENETRANCE GENES OF PREDISPOSITION TO THE DEVELOPMENT OF BREAST CANCER

S.O. Henyk-Berezovska, S.V. Klymenko 164

CHRONIC LYMPHOCYTIC LEUKEMIA: LABORATORY DIAGNOSIS AND PROGNOSTIC CRITERIONS

*D.F. Gluzman, L.M. Sklyarenko, T.S. Ivanyvska, S.V. Koval, N.K. Rodionova, N.I. Ukrainskaya,
L.Y. Poludnenko, A. Jalilov* 171

ORIGINAL ARTICLES

PECULIARITIES OF DIFFERENTIAL CYTOLOGICAL DIAGNOSTICS OF MALIGNANT FIBROHISTIOCYTOMA

L.S. Bolgova, O.I. Alekseenko, E.A. Loginova, M.S. Krotevich 177

CLINICAL SIGNIFICANCE OF HER-2/neu EXPRESSION IN THE PATIENTS WITH SEROUS OVARIAN CANCER DEPENDING ON THE TUMOR HORMONAL RECEPTOR STATUS

*I.G. Tkalia, L.I. Vorobyova, V.S. Svintsitsky, S.V. Nespryadko, I.V. Goncharuk,
N.Y. Lukyanova, V.F. Chekhun* 181

FEATURES OF EXPRESSION OF PROTEINS HER-2/neu AND VEGF IN BORDERLINE OVARIAN TUMORS

E.S. Klimenko, V.S. Svintsitsky 191

ABOUT DISTINCTIONS OF ANGIOGENESIS IN PRIMARY GASTRIC CANCER AND KRUKENBERG TUMOR: CONFIRMATION OF HYPOTHESIS OF PARALLEL METASTASIS

*D.S. Osinsky, L.D. Gumennyuk, G.A. Vakulenko, L.A. Naleskina, S.P. Osinsky,
D.A. Shapochka, A.V. Kovelskaya* 199

DEPENDENCE OF BREAST CANCER METASTASIS TO REGIONAL LYMPH NODES OF THE LEVEL OF p53 EXPRESSION IN THE TUMOR

N.F. Shchurov 203

DYSREGULATION IN CERULOPLASMIN-TRANSFERIN SYSTEM IN PATIENTS WITH RECTUM CANCER

A.P. Burlaka, I.I. Ganusevich, V.V. Golotiiuk, A.V. Vovk, S.M. Lukin, E.P. Sidorik 206

THERMOCHEMOTHERAPY IN PATIENTS WITH METASTASES OF COLORECTAL CANCER IN LIVER

O.K. Kurpeshev, S.P. Osinsky, N.Y. Florovskaya 211

OPTIMIZATION OF ANTI-EMETOGENIC TREATMENT OF DELAYED NAUSEA AND VOMITING IN PATIENTS RECEIVING CYTOSTATIC THERAPY

Y.O. Tymovska, V.M. Pivnyuk, M.F. Anikusko 227

OPINION

INDOLENT NON-HODGKIN'S LYMPHOMA: MODERN ALGORITHM OF DIAGNOSTICS AND TREATMENT

O.V. Ponomarova, A.V. Ganul 216

EXCHANGE OF EXPERIENCE

RARE NOSOLOGIC FORMS OF OSTEOSARCOMA: FEATURES, PRINCIPLES OF DIFFERENTIAL DIAGNOSTICS AND MODERN TREATMENT.

I. TELANGIECTATIC OSTEOSARCOMA, SMALL CELL OSTEOSARCOMA

V.V. Grigorovsky 235