

ОБЗОР

АСОЦІАЦІЯ МУТАЦІЙ ГЕНА *СНЕК2* ТА ІНШИХ НИЗЬКОПЕНЕТРАНТНИХ ГЕНІВ СХИЛЬНОСТІ ДО ЗЛОЯКІСНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ З РОЗВИТКОМ РАКУ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ*С.О. Генік-Березовська, С.В. Клименко*..... 164**ХРОНИЧЕСКИЙ ЛИМФОЛЕЙКОЗ: ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И КРИТЕРИИ ПРОГНОЗА***Д.Ф. Глузман, Л.М. Скляренко, Т.С. Ивановская, С.В. Коваль, Н.К. Родионова, Н.И. Украинская, Л.Ю. Полудненко, А. Джалилов* 171

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ФИБРОЗНОЙ ГИСТИОЦИТОМЫ*Л.С. Болгова, О.И. Алексеенко, Е.А. Логинова, М.С. Кротевич* 177**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. Свиницкий, С.В. Неспрядько, И.В. Гончарук, Н.Ю. Лукьянова, В.Ф. Чехун* 181**ОСОБЛИВОСТІ ЕКСПРЕСІЇ БІЛКІВ HER-2/neu ТА VEGF У ГРАНИЧНИХ ПУХЛИНАХ ЯЄЧНИКА***Е.С. Клименко, В.С. Свіницький*..... 191**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. Ковельская* 199**СВЯЗЬ МЕЖДУ ЭКСПРЕССИЕЙ p53 В КЛЕТКАХ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И МЕТАСТАЗИРОВАНИЕМ В РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ***Н.Ф. Щуров* 203**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. Сидорик*..... 206**ТЕРМОХИМИОТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С МЕТАСТАЗАМИ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА В ПЕЧЕНИ***О.К. Курпешев, С.П. Осинский, Н.Ю. Флоровская*..... 211**ОПТИМІЗАЦІЯ АНТИМЕТОГЕННОГО ЛІКУВАННЯ У ХВОРИХ, ЯКІ ОТРИМУЮТЬ ЦИТОСТАТИЧНУ ТЕРАПІЮ***Ю.О. Тимовська, В.М. Півнюк, М.Ф. Анікусько*..... 227

ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ

ИНДОЛЕНТНЫЕ НЕХОДЖКИНСКИЕ ЛИМФОМЫ: СОВРЕМЕННЫЙ АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ*О.В. Пономарева, А.В. Ганул* 216

ОБМЕН ОПЫТОМ

РЕДКИЕ НОЗОЛОГИЧЕСКИЕ ФОРМЫ ОСТЕОСАРКОМ: ОСОБЕННОСТИ, ПРИНЦИПЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И СОВРЕМЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ.**I. ТЕЛЕАНГИЭКТАТИЧЕСКАЯ ОСТЕОСАРКОМА, МЕЛКОКЛЕТОЧНАЯ ОСТЕОСАРКОМА***В.В. Григоровский*..... 235

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. Ivanyvskaya, 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. Gumenyuk, 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. Golotiuk, 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