

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А
 Алексеенко О.И., 177
 Алиев К.А., 47
 Анікусько М.Ф., 227
 Антіпова С.В., 28, 97, 112
 Антонюк С.А., 288

Б
 Бакунець П.П., 118
 Бердов Б.А., 143
 Бердова Г.Г., 247
 Бережная Н.М., 130
 Білик О.О., 91
 Болгова Л.С., 177
 Бондар В.М., 23
 Бородай Н.В., 252
 Бубновська Л.М., 40, 287
 Бурлака А.П., 102, 206
 Бучинська Л.Г., 91, 275

В
 Вакуленко Г.А., 199
 Вербненко А.В., 17
 Винник Ю.А., 47
 Вовк А.В., 206
 Вороб'єва Л.І., 181, 294

Г
 Ганул А.В., 216
 Ганусевич І.І., 40, 102, 206
 Гардашникова Г.Т., 97
 Гафуров М.Р., 102
 Геник-Березовська С.О., 164
 Глузман Д.Ф., 61, 171
 Гнидюк М.І., 33
 Голотюк В.В., 206
 Гончарук И.В., 181
 Грабовий О.М., 118
 Грибач С.М., 252
 Григоровский В.В., 235, 298
 Грудинская Т.В., 269
 Гуменюк Л.Д., 40, 199
 Гурьяннов В.Г., 113

Д
 Джалилов А.Ф., 171, 262
 Диденко Г.В., 294
 Дмитренко І.В., 65
 Дронов О.І., 118
 Думанский Ю.В., 53, 113

Е
 Ефетов С.В., 47

З
 Завелевич М.П., 61, 262
 Задворний Т.В., 275
 Заїка А.Н., 113
 Залеток С.П., 33

Захарцева Л.М., 244
 Земсков С.В., 118
 Земська М.В., 118
И, І
 Иванивская Т.С., 61, 171

К
 Кадникова Т.В., 284
 Клименко Е.С., 191
 Клименко С.В., 65, 164
 Ковалев А.А., 269
 Коваль А.І., 65
 Коваль С.В., 61, 171
 Ковельська А.В., 40, 199, 287
 Коровин С.І., 122
 Костюкевич О.М., 65
 Кропельницкий В.А., 244
 Кротевич М.С., 177
 Крячок И.А., 288
 Кузнецова Т.П., 269
 Кузьменко А.П., 294
 Кукушкина М.Н., 122
 Кукушкина С.Н., 122
 Курпешев О.К., 143, 211
 Кущевой Е.В., 288
 Куява Л.М., 262

Л
 Лён А.Д., 122
 Логинова Е.А., 177
 Лозовська Ю.В., 275
 Лукін С.М., 102, 206
 Лук'янова Н.Ю., 28, 97, 112, 181, 275
 Лях Ю.Е., 113

М
 Мамонтова Л.А., 40
 Мартынчик А.В., 288
 Меренцев С.П., 287
 Мілінєвська В.О., 17
 Місяк С.А., 154
 Міщенюк О.Ю., 71

Н
 Надірашвілі М.А., 28, 97
 Налескина Л.А., 199
 Неспрядько С.В., 181
 Николаєнко-Камышова Т.П., 149, 257

О
 Олексенко В.В., 47
 Осинський С.П., 143, 199, 211
 Осинський Д.С., 40, 199, 287
 Осинський С.П., 40
 Остафійчук В.В., 122

П
 Палійчук О.В., 23
 Панде Н.Т., 91

Півнюк В.М., 227
 Поліщук Л.З., 23, 28, 91, 97, 112, 275
 Полудненко Л.Ю., 61, 171
 Пономарєва О.В., 216
 Потебня Г.П., 294

Р
 Родионова Н.К., 61, 171
 Рябцева О.Д., 28, 97

С
 Свинцицький В.С., 181
 Свінціцький В.С., 191
 Семенова Т.А., 269
 Сидоренко С.П., 247
 Сидорик Є.П., 102, 206
 Скляренко Л.М., 61, 171
 Собченко С.О., 275
 Степанишина Я.А., 288

Т
 Тимовська Ю.О., 227
 Титоренко И.Б., 288
 Ткаля Ю.Г., 181
 Турчак А.Н., 294

У
 Українська Н.И., 61, 171

Ф
 Фильчаков Ф.В., 122
 Фільченков О.О., 262
 Флоровская Н.Ю., 143, 211

Х
 Холод О.В., 4
 Храновська Н.М., 262

Ц
 Цветаева-Берест Д.А., 269

Ч
 Чехун В.Ф., 23, 28, 84, 181, 252
 Чехун С.В., 112, 275
 Чешук В.Є., 13, 244

Ш
 Шапочка Д.О., 33, 199
 Швачко Л.П., 4
 Швидка М.С., 61
 Шепіль О.В., 112
 Шербан С.Д., 84
 Шкарбун К.Д., 53
 Шлапацька Л.М., 247
 Шляховенко В.О., 17
 Шпак Е.Г., 294
 Шумилина Е.С., 122

Щ
 Щуров Н.Ф., 203

AUTHORS INDEX

А
 Alekseenko O.I., 180
 Aliyev K.A., 52
 Anikusko M.F., 234
 Antipova S.V., 28, 101, 108
 Antonyuk S.A., 293

Б
 Bakunets P.P., 121
 Berdov B.A., 148
 Berdova G.G., 251
 Berezhnaya N.M., 142
 Bilyk O.O., 96
 Bolgova L.S., 180

Bondar V.M., 27
 Boroday N.V., 256
 Bubnovskaya L.N., 45, 283
 Buchynska L.G., 96, 282
 Burlaka A.P., 106, 209
С
 Chekhun S.V., 108, 282
 Chekhun V.F., 27, 28, 90, 190, 256
 Cheshuk V.E., 16, 246
Д
 Didenko G.V., 297
 Dmytrenko I.V., 70

Dronov A.I., 121
 Dumanskiy Y.V., 60, 116

Е
 Efetov S.V., 52

Ф
 Fil'chakov F.V., 128
 Florovskaya N.Y., 148, 215

Г
 Gafurov M.R., 106
 Ganul A.V., 226
 Ganusevich I.I., 45, 106, 209
 Gardashnikova G.T., 101

Gluzman D.F., 64, 176

Gnidyuk M.I., 39

Golotiuk V.V., 209

Goncharuk I.V., 190

Grabovoy A.N., 121

Gribach S.M., 256

Grigorovsky V.V., 240, 304

Grudinskaja T.V., 274

Gumeniuk L.D., 45, 202

Guryanov V.G., 116

H

Henyk-Berezovska S.O., 170

I

Ivanivskaya T.S., 64, 176

J

Jalilov A.F., 176, 268

K

Kadnikova T.V., 293

Khodol O.V., 12

Khranovska N.M., 268

Klimenko E.S., 197

Klymenko S.V., 70, 170

Korovin S.I., 128

Kostyukevich O.M., 70

Koval A.I., 70

Koval S.V., 64, 176

Kovalev A.A., 274

Kovelskaya A.V., 45, 202, 283

Kropelnytskyi V.A., 246

Krotevich M.S., 180

Kriachok I.A., 293

Kuiava L.M., 268

Kukushkina M.N., 128

Kukushkina S.N., 128

Kurpeshev O.K., 148, 215

Kushcheyev E.V., 293

Kuzmenko A.P., 297

Kuznetsova T.P., 274

L

Loginova E.A., 180

Lon A.D., 128

Lozovska Y.V., 282

Lukianova N.Yu., 28

Lukin S.M., 106, 209

Lukyanova N.Y., 101, 108, 190, 282

Lyakh J.E., 116

M

Mamontova L.A., 45

Martynchyk A.V., 293

Merentsev S.P., 283

Milnevska V.O., 22

Mishcheniuk O.Y., 76

Misiak S.A., 159

N

Nadirashvili M.A., 28, 101

Naleskina L.A., 202

Nesprjadko S.V., 190

Nikolaenko-Kamyschova T.P., 153, 261

O

Oleksenko V.V., 52

Osinsky D.S., 45, 202, 283

Osinsky S.P., 45, 148, 202, 215

Ostafiychuk V.V., 128

P

Paliychuk O.V., 27

Pande N.T., 96

Philchenkov A.A., 268

Pivniuk V.M., 234

Polischuk L.Z., 27, 28, 96, 101, 108, 282

Poludnenko L.Yu., 64, 176

Ponomarova O.V., 226

Potebnya G.P., 297

R

Rodionova N.K., 64, 176

Rybatskaya O.D., 28, 101

S

Semenova T.A., 274

Shapochka D.O., 39, 202

Shechurov N.F., 205

Shepil O.V., 108

Sherban S.D., 90

Shkarbun K.D., 60

Shlapatska L.M., 251

Shlyakhovenko V.O., 22

Shpak E.G., 297

Shumilina E.S., 128

Shvachko L.P., 12

Shvydka M.S., 64

Sidorenko S.P., 251

Sidorik E.P., 106, 209

Sklyarenko L.M., 64, 176

Sobchenko S.O., 282

Stepanishyna I.A., 293

Svintsitsky V.S., 190, 197

T

Tkalia I.G., 190

Tsvetaeva-Berest D.A., 274

Turchak A.N., 297

Tymovska Y.O., 234

Tytorenko I.B., 293

U

Ukrainskaya N.I., 64, 176

V

Vakulenko G.A., 202

Verbinenko A.V., 22

Vinnik Yu.A., 52

Vorobyova L.I., 190, 297

Vovk A.V., 209

Z

Zadvornyy T.V., 282

Zaika A.N., 116

Zakhartseva L.M., 246

Zaletok S.P., 39

Zavelevich M.P., 64, 268

Zemskov S.V., 121

Zemskova M.V., 121

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

Bcl-2, 33, 262

BCRP, 269

CAS, 262

CD44, 32, 97

CD95, 247

CD150, 247

CHEK2, 164

E-cadherin, 33

E-кадгерин-бета-катенін, 4

hENT1, 118

HER-2/neu статус, 181

Her2/neu, 33, 191

Ki-67, 32, 33, 91

MRP, 269

NF- κ B, 33

ODC, 33

p53, 33, 203

Pgp, 269

Ph-негативні міелопроліферативні неоплазмі, 71

VEGF, 191

Wnt-бета-катенін, 4

A

ад'ювантна терапія, 118

ангиогенез, 130, 199

антигени микроорганизмов, 294

апоптоз, 130, 262

апреліпант, 227

атиповий тромбоз, 71

ATФ-связанные кассетные транс-

портеры (ABC), 269

аутофагия, 130

ацетилування пістонів, 17

B

безрецидивная выживаемость, 203

белок BRCA1, 244

блювання, 227

V

виживаність, 32, 40

вірус папіломи людини, 91

вторинний еритроцитоз, 65

G

гастректомия, 113

гемцитабін, 118

генерализованная форма, 122

геном, 244

гетерогенність, 32

гипертремія, 143, 211

гібридома, 247

гілоксія, 40, 287

гілоксія-асоційовані показники, 40

гормональный рецепторный статус, 181

граничні пухлини яєчника, 191

D

десмопластическая мелкоклеточная

опухоль, 288

диагностика, 288, 294

дисфункция иммунной системы, 122

дифференциальная диагностика, 235

дифференциальный диагноз, 298

діагностика, 102, 216, 302

доброкачествена кіста яєчника, 23

допплеровское сканирование, 53

E

експериментальний лейкоз, 17

еметогенна токсичність, 227

епігеномні зміни, 17

епітеліально-мезенхімальна

трансформація (EMT), 4

етопозид, 262

Z

закони, 154

залізо, 23

злокачественная фиброзная гистио-

цитома, 177

злокачественные опухоли мягких

тканей и костей, 177

злюкаркіність, 97

И, I

иммунологический мониторинг, 122

иммуномодуляция, 130

иммуноферментный анализ, 294

иммуноцитохимические маркеры, 171

инвазия, 84

индолентная неходжкинская лимфома, 216

интерлейкін-24 (IL-24), 130

інтравазація, 84

іонізуюча радіація, 61

іонізуюче випромінювання, 164

K

канцерогенез, 4

каспаза-3, 262

кверцетин, 262

кластер диференціювання, 247

колоректальний рак, 143, 211

комплекси вільного заліза, 206

комплекси церулоплазмін-ММП, 206

комплекси церуплазмін-NO, 206

ксеногенные эмбриональные антигены, 294

L

лечение, 216, 235, 288, 298

ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС, 61

M

мамографічна щільність, 13

маткові труби, 91

матриксні металопротеїнази, 40, 102

меланома кожи, 122

мелкоклеточна остеосаркома, 235

местно-распространенный рак проксимального отдела желудка, 47

метаболічний синдром, 252

металлопротеїнази, 257

метастазирование, 84, 130, 199

метастазування, 4, 40, 102

метастазы, 143, 211

метастатическая колонизация, 84

метастатическая ниша, 84

метилування ДНК, 17

міграція, 130

міелодиспластическі синдроми, 61

міелопроліферативні неоплазії, 149

міелопроліферативні новообразування, 257

мієлофіброз, 257

мієлопроліферативні неоплазії, 65

молекулярний профіль, 33

молекулярний фенотип, 32, 97

молекулярний підтип, 275

молекулярний подтип опухолі, 269

мониторинг заболевання, 294

моноклональні антитіла серії IPO, 247

мультивисцеральні резекції, 47

мутація 1100delC, 164

мутація JAK2 V617F, 65

H

накази, 154

насиченість трансферину залізом, 23

нудота, 227

O

общая выживаемость, 203

ондасетрон, 227

онкологія, 154

опухоль, 84

опухоль Крукенберга, 199

остеосаркома, 235, 298

отдаленные результаты, 47, 113

охрана здоров'я, 154

P

периостальна остеосаркома, 298

перстневидно-клеточна карцинома, 199

поверхностная остеосаркома высокой степени злокачественности, 298

поліхімітерапія, 227

похилий вік, 252

прогноз, 112

прогноз заболевания, 171

прогнозирование, 113

прогностична цінність, 71

противоопухоловое действие, 130

протипухлинна терапія, 17

профіль ліпопротеїдів, 252

R

рак желудка, 113, 199

рак молочної залози, 13, 33, 112, 164,

227, 252, 269, 275

рак молочной железы, 203, 269

рак підшлункової залози, 118

рак прямой кишки, 206

рак тела матки, 294

рак шлунка, 40, 102, 287

рак яєчника, 23, 32, 91

рак яичника, 53

реабілітація, 154

регіонарные лимфатические узлы, 203

репарація ДНК, 244

рецептори стероїдних гормонів, 33

рецепторы прогестерона, 181

рецепторы тестостерона, 181

рецепторы эстрогенов, 181

рецидиви, 97, 216

ритуксимаб, 216

РНК-ази, 17

C

серозний рак яєчника, 97, 181, 191

синдром Бадда — Каїрі, 71

сироватка крові, 23

система стадирования, 171

сосудистые осложнения, 149

соціальна політика, 154

соціальне забезпечення, 154

справжня поліцитемія, 65

супероксидний радикал, 102

T

тегафур, 118

телангиектатическая остеосарко- ма, 235

трансплантация гемопоэтических клеток, 216

трансферин, 23, 112, 206

трепанобіопсія кісткового мозку, 65

Y

ультразвуковое исследование, 53

F

фактор переноса, 122

фактори ризику, 13, 91

ферітін, 23, 112, 275

фібронектин, 149,

флударабін, 262

X

химиоіммунотерапія, 122, 216

химиорезистентность, 130, 269

химиотерапія, 53, 211, 216, 269

хіміотерапія, 283

хронический лимфолейкоз, 171

хронічний лімфолейкоз (В-ХЛ), 262

Ц

центральная остеосаркома низкой степени злокачественности, 298

церулоплазмін, 206

циркулирующие опухолевые клетки, 84

цитологическая дифференциальная диагностика, 177

цитоморфологія, 32

цитотоксичність, 262

З

екстравазация, 84

Я

яєчник, 91

ЯМР-спектроскопія, 287

SUBJECT INDEX

BRCA1 protein, 246

breast cancer, 16, 39, 108, 170, 205, 234,

256, 274, 282

Budd — Chiari syndrome, 76

C

cancer, №4

cancer treatment, 22

cancerogenesis, 12

CAS, 268

caspase-3, 268

CD44, 28

CD44s, 101

CD95, 251

CD150, 251

central low-grade malignancy

osteosarcoma, 304

ceruloplasmin, 209

CHEK2 gene, 170

chemoresistance, 142, 274

chemoimmunotherapy, 128, 226

chemotherapy, 60, 215, 226, 274, 283

Chernobyl clean-up workers, 64

chronic lymphocytic leukemia (B-CCL), 176, 268

circulating tumor cells, 90

clinical staging, 176

cluster of differentiation, 251

colloid carcinoma, 202

colorectal cancer, 148, 215

complexes of ceruloplasmin-MMP, 209

complexes of ceruloplasmin-NO, 209

complexes of free iron, 209

corpus uteri cancer, 297

cytologic differential diagnosis, 180

cytomorphology, 28
cytotoxicity, 268

D
desmoplastic small cell tumor, 293
diagnosis, 293, 297
diagnostics, 107, 226
differential diagnosis, 240, 304
disease-free survival, 205
DNA methylation, 22
DNA reparation, 246
Doppler scanning, 60
dysfunction of immune system, 128

E
E-cadherin, 39
E-cadherin-beta-catenin, 12
elderly age, 256
ELISA assay, 297
emetogenic toxicity, 234
epigenetic changes, 22
epithelial-mesenchimal transition (EMT), 12
estrogens receptors, 190
etoposid, 268
extravasation, 90

F
fallopian tubes, 96
ferritin, 27, 108, 282
ferritin saturation, 27
fibronectin, 153,
fludarabine phosphate, 268

G
gastrectomy, 116
gastric cancer, 45, 107, 116, 202, 283
gemcitabine, 121
generalized form skin melanoma
patients, 128
genome, 246

H
health care, 159
hematopoietic cells transplantation, 226
hENT1, 121
HER-2/neu status, 190
Her2/neu, 39, 197
heterogeneity, 28
histone acetylation, 22
HPV, 96
hybridoma, 251
hyperthermia, 148, 215
hypoxia, 45, 283
hypoxia-associated indices, 45

I
immunocytochemical markers, 176
immunological monitoring, 128
immunomodulation, 142
indolent non-Hodgkin's lymphoma, 226
interleukin-24 (IL-24), 142
intravasation, 90
invasion, 90

ionizing radiation, 64, 170
iron, 27

J
JAK2 V617F mutation, 70

K
Ki-67, 28, 39, 96
Krukenberg tumor, 202

L
laws, 159
leukemia, 22
locally advanced proximal gastric cancer, 52
long-term outcome, 52

M
malignancy, 101
malignant fibrous histiocytoma, 180
malignant tumors of soft tissues and bones, 180
mammographyc density, 16
matrix metalloproteinases, 45, 107
metabolic syndrome, 256
metalloproteinases, 261
metastasis, 12, 45, 90, 107, 142, 148, 202, 215
metastatic colonization, 90
metastatic niche, 90
migration, 142
molecular phenotype, 28, 101
molecular profile, 39
molecular subtype, 282
molecular subtype of the tumor, 274
monitoring of disease, 297
monoclonal antibodies of IPO series, 251
MRP, 274
multivisceral resections, 52
mutation 1100delC, 170
myelodysplastic syndromes, 64
myelofibrosis, 261
myeloproliferative neoplasias, 153
myeloproliferative neoplasms, 70, 261

N
nausea, 234
NF- κ B, 39
NMR spectroscopy, 283

O
ODC, 39
oncology, 159
ondansetron, 234
orders, 159
osteosarcoma, 240, 304
ovarian cancer, 27, 28, 60, 96
ovarian cysts, 27
ovaries, 96
overall survival, 205

P
p53, 39, 205

pancreatic cancer, 121
Pgp, 274
periosteal osteosarcoma, 304
Ph-negative myeloproliferative neoplasms, 76
polychemotherapy, 234
polycythemia vera, 70
progesterone receptor, 190
prognosis, 108, 116
prognosis of disease, 176
prognostic value, 76

Q
quercetin, 268

R
receptors of steroid hormones, 39
rectal cancer, 209
regional lymph nodes, 205
rehabilitation, 159
relapses, 101, 226
remote, 116
results, 116
risk factors, 16, 96
rituximabum, 226
RNases, 22

S
secondary erythrocytosis, 70
serous cancer of ovary, 197
serous ovarian cancer, 101, 190
small cell osteosarcoma, 240
social policy, 159
social security, 159
status lipoproteins, 256
superoxide radical, 107
surface high-grade of malignancy
osteosarcoma, 304
survival, 45
survival rate, 28

T
tegafur, 121
telangiectatic osteosarcoma, 240
testosterone receptor, 190
thrombosis, 76
transfer factor, 128
transferring, 27, 108, 209
treatment, 226, 240, 293, 304
tumor, 90

U
ultrasound examination, 60

V
vascular complications, 153
VEGF, 197
vomiting, 234

W
Wnt-beta-catenin, 12

X
xenogeneic embryonal antigens, 297