

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Алексик Е.М., 254
Алимходжаева Л.Т., 28
Андріїв А.В., 58
Андронаті С.А., 145
Антонюк С.А., 41
Артамонова Г.Б., 17

Б

Банахевич Н.В., 215
Бенрад В.В., 17
Бережная Н.М., 156
Бельська Л.М., 29
Бойчук С.И., 206
Болгова Л.С., 151
Борисюк Б.О., 75
Бурлака А.А., 64, 137, 202, 212
Бурлака А.П., 64, 118, 180
Бучинська Л.Г., 52, 110

В

Васильев О.В., 137, 212
Верьовкина Н.О., 131
Виговська Я.І., 109
Вірко С.В., 64
Вітрук Ю.В., 202
Вовк А.В., 64, 118, 180
Вовченко И.В., 206
Восейкова І.М., 145
Войленко О.А., 202

Г

Галайчук І.Й., 282
Ганул А.В., 75
Ганусевич І.І., 64, 180, 118, 125, 286
Гірна Г.А., 11
Глузман Д.Ф., 33, 80, 92, 218
Глушенко Н.М., 110
Глянько М.В., 141
Гнедкова И.А., 4
Гнедкова М.А., 4
Гобатюк Т.А., 206
Гоголь С.В., 17
Гончаренко В.В., 118
Грабовой А.Н., 41
Григоренко В.Н., 206
Грушинская Т.В., 206
Гуменюк Л.Д., 118, 125

Д

Данилова Е.А., 28
Дехтярь Т.В., 206
Дедков А.Г., 71
Діденко Г.В., 145
Дорожинський В.І., 212
Досенко И.В., 254

Е

Євстахевич І.Й., 109
Євстахевич Ю.Л., 109

Ж

Жильчук А.В., 141
Жильчук В.Е., 141

З

Завелевич М.П., 33, 80, 92, 218
Залеток С.П., 17
Захарцева Л.М., 261
Захарычев В.Д., 75
Звірич В.В., 137
Зербіно Д.Д., 192

И, І

Иванивская Т.С., 33, 80, 92, 218
Иномистова М.В., 41
Іванченко А.В., 145

К

Караман О.М., 145
Карнаушенко О.В., 17
Кашуба О., 253
Кленов О.О., 17
Клюсов А.Н., 206
Клюсов О.М., 275
Ключникова А.І., 29
Книрик М.А., 17
Ковалевська Л., 253
Ковалишин В.І., 192
Коваль С.В., 33, 80, 92, 218
Ковальчук П.А., 71
Колеснік О.О., 137, 202, 212
Колотилов Н.Н., 206
Костишин І.Д., 11
Кошик Е.А., 254
Крижанівська А.Є., 58
Кротевич М.С., 71, 131

Крячок И.А., 41, 254
Кудрявцев Ю.И., 141

Л

Лебедь Г.Б., 109
Лисяний Н.И., 4, 29
Лобода А.Д., 254
Логінський В.Є., 109
Лозовська Ю.В., 285
Лукін С.М., 64
Лук'янова Н.Ю., 58, 171

М

Магась Т.А., 228
Максимьяк Г.И., 141
Мариненко С.В., 97
Матвеева А., 253
Меренцев С.П., 125

Н

Налескіна Л.А., 171
Некрасова Л.Г., 261
Несіна І.П., 52, 110
Неспрыядко С.В., 52
Новосад О.И., 41
Носко М.М., 215

О

Огородникова Н.П., 206

П

Палійчук О.В., 46
Пивнюк В.М., 206
Полищук А.С., 33, 80, 92
Поліщук А.С., 253
Поліщук Л.З., 46, 228
Пономарева О.В., 206, 266
Проскурня Л.А., 110

Р

Редер А.С., 145
Родионова Н.К., 33
Россоха З.І., 46
Рыспаева Д.Э., 254

С

Сакало А.В., 206
Сакало В.С., 206

Семерак М.М., 109
Сивак Л.А., 131
Симчич Т.В., 145
Сікачов С.С., 212
Скляренко Л.М., 33, 80, 92, 218, 235
Скрипец Т.В., 41
Смоланка И.И., 254
Станецкая Д.Н., 4
Стаховський Е.О., 202
Степанишина Я.А., 41
Столярова О.Ю., 185

Т

Терновой Н.К., 206
Тиллашайхов М.Н., 28
Туз Е.В., 206

У

Украинская Н.И., 33, 80, 92
Ульянченко Е.О., 41

Ф

Федевич С. В., 192
Федосова Н.І., 145
Фильченков А.А., 235

Х

Худайкулов А.Т., 28

Ч

Черкасов Е.В., 261
Чехун В.Ф., 46, 58, 156, 171
Чешук В.Е., 206

Ш

Швюдка М.С., 33, 80, 92, 218
Шишко Є.Д., 288
Шмелева А.А., 4

Ю

Юрченко Н.П., 52, 110
Юсупбеков А.А., 28

Я

Яковлев П.Г., 206
Яніш Ю.В., 17

AUTHORS INDEX

А

Aleksik E.M., 259
Alimkhodjaeva L.T., 25
Andronati S.A., 150
Andriiv A.V., 63
Antoniuk S.A., 45
Artamonova G.B., 23

Б

Banakhevych N.V., 217
Belska L.M., 32
Benrad V.V., 23
Berezhnaya N.M., 170
Borisiuk B.O., 79
Boychuk S.I., 211
Buchynska L.H., 57, 116
Burlaka A.A., 70, 140, 205, 214
Burlaka A.P., 70, 124, 184

С

Chekun V.F., 51, 63, 170, 179
Cherkasov E.B., 265
Cheshuk V.E., 211

Д

Daniilova E.A., 25
Dehtiar T.B., 211

Didenko G.V., 150
Diedkov A.G., 74
Dorozhynsky V.I., 214
Dosenko I.V., 259

Е

Fedevych S.V., 201
Fedosova N.I., 150

Г

Galaychuk I.Y., 284
Ganul A.V., 79
Ganusevich I.I., 70, 124, 130, 184, 286
Glushchenko N.M., 116
Gluzman D.F., 40, 85, 96, 222
Glyanko M.V., 143
Gnedkova I.A., 10
Gnedkova M.A., 10
Gogol S.V., 23
Goncharenko V.V., 124
Gorbatiuk T.A., 211
Grabovoy A.N., 45
Grigorenko V.N., 211
Grushinskaya T.B., 211
Gumenyuk L.D., 124, 130

Н

Hirna H.A., 16

І

Inomistova M.V., 45
Iurchenko N.P., 116
Ivanchenko A.V., 150
Ivanivska T.S., 40, 85, 96, 222

К

Karaman O.M., 150
Karnaushenko O.V., 23
Kashuba E., 247
Khudaykulov A.T., 25
Klenov O.O., 23
Kliuchnykova A.I., 32
Kliusov A.N., 211
Kliusov O.M., 281
Knyrik M.A., 23
Kolesnik O.O., 140, 205, 214
Kolotilov N.N., 211
Koshyk E.A., 259
Kostyshyn I.D., 16
Koval S.V., 40, 85, 96, 222
Kovalchuk P.A., 74
Kovalevska L., 247
Kovalyshyn V.I., 201
Kriachok I.A., 45, 259

Krotevych M.S., 74, 136
Kryzhanivska A.E., 63
Kudryavets Yu.I., 143

Л

Lebed H.B., 103
Lisyanii N.I., 10, 32
Loboda A.D., 259
Loginsky V.E., 103
Lozovska J.V., 285
Lukianova N.Yu., 63, 179
Lukin S.M., 70

М

Magas T.A., 234
Maksymiak G.I., 143
Marynenko S.V., 101
Matveeva A., 247
Merentsev S.P., 130

Н

Naleskina L.A., 179
Nekrasova L.G., 265
Nesina I.P., 57, 116
Nespryadko S.V., 57
Nosko M.M., 217
Novosad O.I., 45

О
Ogorodnikova N.P., 211

Р
Paliychuk O.V., 51
Philchenkov A.A., 246
Pivniuk V.M., 211
Polischuk A.S., 40, 85, 96, 247
Polishchuk L.Z., 51, 234
Ponomarova O.V., 211, 274
Proskurnya L.A., 116

Р
Reder A.S., 150
Rodionova N.K., 40
Rossokha Z.I., 51
Ryspayeva D.E., 259

С
Sakalo A.V., 211
Sakalo V.S., 211
Semerak M.M., 103
Shishko E.D., 288
Shmeleva A.A., 10
Shvydka M.S., 40, 85, 96, 222
Sikachev S.S., 214
Sklyarenko L.M., 40, 85, 96, 222, 246
Skrypets T.V., 45
Smolanka I.I., 259
Stakhovsky E.O., 205
Stanetskay D.N., 10
Stepanishyna I.A., 45
Stoliarova O.Y., 190
Symchych T.V., 150
Syvak L.A., 136

Т
Ternovoy N.K., 211
Tillashaykhov M. N., 25
Tuz E.V., 211

У
Ukrainska N.I., 40, 85, 96
Ulyanchenko K.O., 45
Usupbekov A.A., 25

В
Vasiliev O.V., 140, 214
Verovkina N.O., 136
Virko S.V., 70
Vitruk Yu.V., 205
Voeykova I.M., 150
Voilenko O.A., 205
Vovchenko I.V., 211

Vovk A.V., 70, 124, 184
Vyhovska Ya.I., 103

Y
Yakovlev P.G., 211
Yanish Yu.V., 23
Yevstakhevych I.Y., 103
Yevstakhevych Yu.L., 103
Yurchenko N.P., 57

Z
Zakhartseva L.M., 265
Zakharychev V.D., 79
Zaletok S.P., 23
Zavelevich M.P., 40, 85, 96, 222
Zerbino D.D., 201
Zhylychuk A.V., 143
Zhylychuk V.E., 143
Zvirych V.V., 140

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

5-річна популяційна виживаність, 275
BRAF, 266
В-клеточные лимфоидные новообразования, 80
В-клітинний хронічний лімфолейкоз (ХЛЛ), 253
CD25, 253
с-Мyc, 41
ЕК-клетки, 92
FISH-метод, 41
IL-10, 125
Pgp, 71
RAS, 266
STAT, 253
TNM-класифікація, 282
VEGF, 71, 266

А
адаптивный иммунитет, 4
адгезия, 228
аденокарцинома, 97
аденома печінки, 261
адьювантная химиотерапия, 75
антиметастатична ефективність, 145
антирезорбтивное МкАТ, 206
аутоімунна гемолітична анемія, 109

Б
бисфосфонат, 206

В
виживаність, 125, 137
внутрішньопухлинна гетерогенність, 171
волосы, 28
врожденный иммунитет, 4
выживаемость, 254

Г
генетична компонента, 171
гепатоцелюлярна карцинома, 261
герпесвіруси, 29
гіалінова глобула, 192
глиома, 4
гранула глікогену, 192

Д
державна цільова програма, 275
діагностика, 218
дисфункціональна жирова тканина, 118
діагностика, 11, 261
діагностичне і прогностичне значення, 228

Е
експресія біомолекулярних маркерів p53, BRCA1, Ki-67, 110
ексудат, 97

З
заочеревинна пухлина, 212
злокачественные опухоли, 170
злоякісні новоутворення, 275

И, I
иммуногистохимическое исследование, 75
иммуносупрессия, 4
индекс пролиферации Ki-67, 254
ингибитор BCL-2, 235
ингибиторы киназ, 235
инфильтрирующие опухоль клетки, 4
імуна тромбозитопенія, 109
імуногістохімічні маркери, 71
імуногістохімія, 261
імунофенотип лімфоцитів, 29
інвазійний фронт пухлини, 228
інвазія, 228
інгібітори аргінази і синтезу поліамінів, 17
індуктор ендогенного інтерферону, 145
індуцибельна синтаза оксиду азоту, 17
інтерлейкін-2 (IL2), 253
інтрамуральні FOXP3+ лімфоцити, 52

К
канцер-реєстр, 275
карцинома Ерліха, 17
карцинома легені Льюїса, 17, 145
качество жизни пациентов, 206
квантитативна оцінка, 97
классификация, 218
классификация ВОЗ, 80, 92
клетки стромы, 156
клинико-гематологические проявления, 235
колоректальный рак, 137, 141, 266
комплексное лечение, 75
контрольные точки иммунного ответа, 266
костные метастазы, 206
критерии лабораторной диагностики, 235
кровь, 185
ксеногенна протипухлинна вакцина, 145

Л
легкие, 185
лекарственная терапия, 206
лимфома из малых лимфоцитов, 235
лимфоциты, 4
лікування, 11
ліпідна крапля, 192
логистическая модель, 254

М
макрофаги, 4
маркеры, 141
матриксні металопротеїнази, 118, 180
мезотеліома, 97
меланома В-16, 145
меланома шкіри, 137, 282
металовмісні протеїни, 171
метастази, 71
метастази, 266
метастазування, 180
метастазуючий колоректальний рак, 64
метастатичне ураження печінки, 137
миелодиспластические синдромы, 218
микроглиальные клетки, 4
микросателлитная нестабильность, 266
микроэлементы, 28
міграція, 228
мітохондріальна дисфункція, 118
мітохондрії, 180, 192
МкАТ, 266
мобілізація «piggyback», 202.
молекулярний підтип, 58, 171
молекулярні механізми, 228
молекулярно-генетичні зміни, 171
мутация, 266

Н
нейтронно-активационный анализ, 28
неoadьювантная химиотерапия, 75
неходжкінська лімфома, 109
нірково-клітинна карцинома, 202
новообразования, 92

О
одномоментна венозна та аортальна резекція/реконструкція, 212
ожиріння, 118
оксид азоту, 17
онкогінекологічні злоякісні новоутворення, 137

онкологічна допомога, 275
онкомаркери, 11
онкоурологічні злоякісні новоутворення, 137
організація і управління охороною здоров'я, 275
осложнения, 185
остеосаркома, 71
острый миелоидный лейкоз, 33

П
паллиативное лечение, 266
первинна злоякісна фіброзна гістіоцитома серця, 215
первичная медиастинальная В-крупноклеточная лимфома, 41
периферическая примитивная нейроектодермальная опухоль, 75
периферична кров, 29
печінка, 64
плоскоклітинний рак порожнини рота і ротоглотки, 11
поліморфізм гена CYP2D6*4, 46
прогноз, 254
прогнозування перебігу, 58
прогностические факторы, 235
прогрессирование, 141
протипухлинний ефект, 17
пухлини головного мозку, 29
пухлини органів жіночої репродуктивної системи, 46
пухлинна клітина, 192
пухлинне брунькування (tumor budding), 228
пухлино-асоційовані макрофаги, 52, 125
пухлино-інфільтруючі лімфоцити, 131

Р
радиохимиотерапия, 185
рак, 185
рак ендометрія, 52
рак легені, 137
рак молочної залози, 28, 58, 131, 137, 171, 180
рак молочної залози, 254
рак предстательної залози, 206
рак шлунка, 118, 125, 137
рак яєчника, 110
реабілітація, 275
реактивний мезотелій, 97
редокс-стан сайтів віддаленого метастазування, 64
резекції печінки, 137
резистентність к химиопрепаратам, 156
реология, 185

рецептори стероїдних гормонів, 110
родоводи, 46
ротова рідина, 11

С

саркома м'яких тканин, 137, 215
світлоклітинний рак нирки, 192
симпортер Na⁺/I⁻ (NIS), 58
сироватка крові, 11
система соединительной ткани, 156
сімейна історія раку, 110
сімейний раковий синдром, 46
сосуди, 185
спленектомія, 109

5-year population survival, 281

A

acute myeloid leukemias, 40
adaptive immunity, 10
adenocarcinoma, 102
adhesion, 234
adjuvant chemotherapy, 79
antimetastatic efficiency, 150
antiresorptive McAB, 211
antitumor effect, 24
autoimmune hemolytic anemia, 103

B

B-cell chronic lymphocytic leukemia (CLL), 247
B-cell lymphoid neoplasms, 85
BCL-2 inhibitor, 246
bisphosphonate, 211
blood, 190
bone metastases, 211.
brain tumors, 32
BRAF, 274
breast cancer, 25, 63, 136, 140, 179, 184, 260

C

cancer, 190
cancer care, 281
cancer-registry, 281
CD25, 247
chemotherapy, 136, 144, 260
Chernobyl, 40
chronic lymphocytic leukemia, 40, 246
circulating immune complexes, 32
classification, 222
clear cell renal cell carcinoma, 201
clinic-hematologic features, 246
c-myc expression, 45
colorectal cancer, 140, 144, 274
combined treatment, 79
complications, 190
connective tissue system, 170
cytokines, 10, 150
cytomorphological signs, 102
cytotoxic activity, 150

D

degree of anaplasia, 10
diagnosis, 222
diagnostic and prognostic value, 234
diagnostic criteria, 246
diagnostics, 16, 265
drug therapy, 211
dysfunctional adipose tissue, 124

E

efficacy, 211
Ehrlich carcinoma, 24
endogene interferon inducer, 150
endometrial cancer, 57
expression of biomolecular markers p53, BRCA1, Ki-67, 117

стволовые клетки, 4
степень анаплазии, 4
супероксидні радикали, 118, 180

T

таргетные ингибиторы, 266
таргетная терапия, 235
T-клетки, 92
топоизомераза IIα, 254
транслокация t(8;14), 41
трижды негативный подтип, 254
тромбоз нижньої порожнистої вени, 202

SUBJECT INDEX

extracellular matrix, 170
exudate, 102

F

family cancer syndrome, 51
family history of cancer, 117
fibrolamellar variant, 265
FISH, 45

G

gastric cancer, 124, 130, 140
gene polymorphism of CYP 2D6*4, 51
genetic component, 179
glioma, 10
glycogen granule, 201
gynecological malignancy, 140

H

hair, 25
hepatic adenoma, 265
hepatocellular carcinoma, 265
herpesvirus, 32
hyaline globule, 201

I

IL-10, 130
IL2-STAT pathway, 247
immune response checkpoints, 274
immune thrombocytopenia, 103
immunohistochemical markers p53, 74
immunohistochemical study, 79
immunohistochemistry, 265
immunosuppression, 10
inducible nitric oxide synthase, 24
inferior vena cava thrombosis, 205
inhibitors of arginase and polyamine synthesis, 24
interleukin-2 (IL-2), 247
intratumor heterogeneity, 179
intratumoral FOXP3+ lymphocytes, 57
invasion, 234
invasive front tumor, 234

K

Ki-67 proliferation index, 260
kinase inhibitors, 246

L

Lewis lung carcinoma, 24, 150
lipid drop, 201
liver, 70
liver metastases, 140
liver resection, 140
logistic model, 260
lungs, 190
lung cancer, 140
lymphocytes, 10
lymphocytes immunophenotype, 32

M

macrophages, 10
malignant neoplasms, 281

Ф

фактори транскрипції, 253
фактори прогнозу, 71
фармакоэкономика, 275
фенотип, 171
фібротамелярний варіант, 261

X

химиотерапія, 131, 141, 254
хронический лимфолейкоз, 33, 235
циркулюючі імунні комплекси, 29
цитокини, 4, 145
цитоморфологічні ознаки, 97
цитотоксична активність, 145

Ч

Чернобыль, 33

Ш

шлях IL-2-STAT5, 253

Щ

щільність мікросудин, 52, 110, 125

Э

экстрацеллюлярный матрикс, 156
эффективность, 206

malignant tumors, 170
markers, 144
matrix metalloproteinases, 124, 184
mAb, 274
melanoma, 140
melanoma B-16, 150
mesothelioma, 102
metal-containing proteins, 179
metastases, 74, 184, 274
metastatic colorectal cancer, 70
microglial cells, 10
microsatellite instability, 274
microvascular density, 130
microvessel density, 57, 117
migration, 234
mitochondria, 184, 201
mitochondrial dysfunction, 124
molecular mechanisms, 234
molecular subtype, 63, 179
molecular-genetic changes, 179
mutation, 274
myelodysplastic syndromes, 222

N

Na⁺/I⁻ symporter (NIS), 63
natural immunity, 10
neoadjuvant chemotherapy, 79
neoplasms, 96
neutron activation analysis, 25
nitric oxide, 24
NK-cells, 96
non-Hodgkin's lymphoma, 103

O

obesity, 124
oral fluid, 16
organization and management of health care, 281
osteosarcoma, 74
ovarian cancer, 117

P

palliative treatment, 274
pedigrees, 51
peripheral blood, 32
Pgp, 74
pharmacoeconomics, 281
phenotype, 179
primary malignant heart fibrohistiocytoma, 217
primary mediastinal large B-cell lymphoma, 45
primitive neuroectodermal tumor, 79
prognosis, 63, 260
prognostic factors, 74, 246
progression, 144
prostate cancer, 211

Q

quality of life of patients, 211
quantitative evaluation, 102

R

RAS (KRAS, NRAS), 274

radiochemotherapy, 190
reactive mesothelium cells, 102
redox state of distance metastasis sites, 70
rehabilitation, 281
renal cell carcinoma, 205
resistance to chemotherapy, 170
retroperitoneal tumor, 214
rheology, 190

S

simultaneous venous and arterial resection/reconstruction, 214
skin melanoma, 284
small lymphocytic leukemia, 246
soft tissue sarcoma, 140, 217
splenectomy, 103
squamous cell carcinoma of the oral cavity and oropharynx, 16
STAT, 247
state target program, 281
stem cells, 10
steroid hormone receptors, 117
stroma cells, 170
superoxide radicals, 124, 184
survival, 130, 140, 260

T

targeted inhibitors, 274
targeted therapy, 246
T-cells, 96
TNM classification, 284
topoisomerase IIα, 260
trace elements, 25
transcription factors, 247
translocation t(8;14.), 45
treatment, 16
triply negative subtype, 260
tumor budding, 234
tumor infiltrating cells, 10
tumor markers, 16
tumoral cell, 201
tumor-associated macrophages, 57, 130
tumor-infiltrating lymphocytes, 136
tumors of the female reproductive system, 51

U

urologic malignancies, 140

V

VEGF, 74, 274
vessels, 190

W

WHO classification, 85, 96

X

xenogeneic cancer vaccine, 150