

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Аливапова Л.И., 157
 Андрій А.В., 153
 Анікусько М.Ф., 219, 314
 Антіпова С.В., 204
 Антонов Є.О., 230

Б

Безденежних Н.О., 191
 Бережная Н.М., 76
 Білинський Б.Т., 332
 Білько Н.М., 224
 Болгова Л.С., 178
 Бруслова К.М., 51
 Бурлака А.П., 197
 Бучинська Л.Г., 37, 104

В

Вайсбейн И.З., 294
 Вальчук М.О., 128
 Волошина Н.М., 113
 Вороб'єва Л.И., 286
 Воронецка Р., 128

Г

Ганул А.В., 235
 Ганусевич И.І., 14, 197
 Глеен О., 88
 Глузман Д.Ф., 172
 Глушченко Н.М., 104
 Горовенко Н.Г., 278
 Грінкевич В.М., 37
 Гуменюк Л.Д., 14, 230

Д

Дехтярь Т.В., 136
 Джалилов А.Ф., 172, 264
 Джиллі Ф.Н., 88
 Дикан І.М., 63
 Дирда О.О., 162
 Дягіль І.С., 224
 Дяченко М.В., 224

Е

Євстахевич І.Й., 128

Ж

Жалейко І.О., 224
 Жильчук В.Є., 191

З

Захарцева Л.М., 9

Захаричев В.Д., 235
 Зотова О.В., 128
 Зубарев М.Г., 88

І, і

Іванівская Т.С., 172
 Інденко В.Ф., 128

К

Каджоян А.В., 157
 Кароль Ю.С., 128
 Коваль С.В., 172
 Коваль О.О., 113
 Козаренко Т.М., 63
 Колесник А.П., 20, 157
 Косинський Д.С., 230
 Крижанівська А.Є., 153
 Кротевич М.С., 235
 Кудрявець Ю.Й., 191
 Курпешев О.К., 301
 Кутлумуратов А.Б., 294

Л

Лебедева Т.В., 301
 Левкович Н.М., 278
 Лисяний А.Н., 108
 Лисяний Н.И., 4
 Лихова О.О., 191
 Лобанов С.М., 162
 Логаніхіна К.Ю., 63
 Логінський В.Є., 128
 Лукін С.М., 197
 Лук'янова А.С., 128
 Лук'янова Н.Ю., 153, 204, 279

М

Мамонтова Л.А., 14, 230
 Меренцев С.П., 14
 Мосиенко В.С., 322

Н

Несіна І.П., 104
 Носко М.М., 46, 136

О

Огорчак М.А., 88
 Осинський Д.С., 230
 Осинський С.П., 14, 301

П

Пекур Е.А., 9
 Перехрестенко Т.П., 224
 Пеньковска-Греля Б., 128

Півнюк В.М., 46, 136, 279, 314
 Полудненко Л.Ю., 172
 Поляков К.И., 294
 Пономарева О.В., 55, 136, 241
 Попов М.С., 294

Р

Романенко О.В., 37
 Рябошапка А.М., 113
С
 Свінціцький В.С., 37
 Семесюк Н.І., 191
 Семиволос А.В., 235
 Сидорик Є.П., 197
 Силантьєва Н.К., 301
 Скляренко Л.М., 172
 Собченко С.О., 219
 Стариков В.І., 333
 Сусак Я.М., 162

Т

Тимовська Ю.О., 219, 279, 314
 Ткаля Ю.Г., 286
 Ткаченко О.А., 162
 Тодор І.М., 279

У

Українська Н.І., 172

Ф

Фецич Т.Г., 88
 Флоровская Н.Ю., 301

Х

Ходзинський О.В., 162

Ч

Чехун В.Ф., 46, 136, 204, 279

Ш

Шепіль О.В., 204

Щ

Щуров Н.Ф., 329

Ю

Юрченко Н.П., 104
 Юрченко О.В., 55, 136, 241

Я

Ярема Р.Р., 88
 Ярощук Т.М., 178

AUTHORS INDEX

А

Alivapova L.I., 160
 Andriyiv A.V., 156
 Anikusko M.F., 223, 321
 Antipova S.V., 209
 Antonov E.O., 234

Б

Berezhnaya N.M., 87
 Bezdenezhnykh N.O., 196
 Bilko N.M., 229
 Bilynsky B.T., 332

Bolgova L.S., 183

Bruslova K.M., 54

Buchynska L.G., 39,107

Burlaka A.P., 203

С

Chekhun V.F., 50, 140, 209, 285

Д

Dekhtyar T.V., 140

Diachenko M.V., 229

Dirda A.A., 165

Dyagil I.S., 229

Dykan I.M., 71

F

Fetsych T.G., 95

Florovskaya N.Y., 305

Г

Ganul A.V., 240

Ganusevich I.I., 19, 203

Gilly F.N., 95

Glehen O., 95

- Glushchenko N.M., 107
 Gluzman D.F., 177
 Gorovenko N.G., 273
 Grinkevych V.M., 39
 Gumenyuk L.D., 19, 234
- H**
 Hodzinsky A.V., 165
- I**
 Indenko V.F., 135
 Iurchenko N.P., 107
 Ivanivskaya T.S., 177
- J**
 Jalilov A.F., 177, 272
- K**
 Kadzhoyan A.V., 160
 Karol Y.S., 135
 Kolesnik A.P., 23, 160
 Koval S.V., 177
 Kovalev A.A., 119
 Kozarenko T.M., 71
 Krotevitch M.S., 240
 Kryzhanivska A.Y., 156
 Kudryavets Yu.I., 196
 Kurpeshev O.K., 305
 Kutlumuratov A.B., 299
- L**
 Lebedeva T.B., 305
 Levkovich N.N., 273
 Lisyaniy A.N., 112
 Lisyaniy N.I., 8
 Lobanov S.M., 165
 Loganikhina K.Y., 71
 Loginsky V.E., 135
- M**
 Lukianova N.Yu., 209
 Lukin S.M., 203
 Lukyanova A.S., 135
 Lukyanova N.Y., 156, 285
 Lykhova O.O., 196
- N**
 Mamontova L.A., 19, 234
 Merentsev S.P., 19
 Mosienko V.S., 328
- O**
 Osinsky D.S., 234
 Osinsky S.P., 19, 305
 Ohorchak M.A., 95
- P**
 Pekur E.A., 13
 Perekhrestenko T.P., 229
 Pieńkowska-Grela B., 135
 Pivniuk V.M., 50, 140, 285, 314
 Poljakov K.I., 299
 Poludnenko L.Yu., 177
 Ponomarova O.V., 62, 140, 253
 Popov M.S., 299
- R**
 Romanenko O.V., 39
 Ryaboshapka A.M., 119
- S**
 Semesiuk N.I., 196
 Semyvolos A.V., 240
 Shchurov N.F., 331
 Shepil O.V., 209
- Sidorik E.P., 203
 Silantieva N.K., 305
 Sklyarenko L.M., 177
 Sobchenko S.O., 223
 Susak Y. M., 165
 Svintsiskiy V.S., 39
- Tkachenko A.A., 165
 Tkalia J.G., 293
 Todor I.M., 285
 Tymovska Y.O., 223, 285, 321
- U**
 Ukrainskaya N.I., 177
- V**
 Valchuk M.O., 135
 Vaysbeyn I.Z., 299
 Voloshina N.M., 119
 Vorobyova L.I., 293
- W**
 Woroniecka R., 135
- Y**
 Yarema R.R., 95
 Yaroshuk T.M., 183
 Yevstakhevych I.Y., 135
 Yurchenko O.V., 62, 140, 253
- Z**
 Zakhartseva L.M., 13
 Zakharichev V.D., 240
 Zhaleiko I.O., 229
 Zhylchuk V.E., 196
 Zotova O.V., 135
 Zubarev M.G., 95

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

- CHOP-21, 136
 CIN, 9
 HER2+, 211
 HR-HPV, 9
 p16^{INK4a}, 9, 113
 p53, 20, 113
 P-gp, 279, 285
 pp65 ЦМВ, 108
 TLRs, 76
- A**
 адаптация, 322
 антиген, 4
 антибиотикотерапия, 241
 антиген CD34, 329
 антиметаболиты, 141
 антитела, 108
 антрациклиновые антибиотики, 141
 апредпитант, 314
- B**
 бевацизумаб (Авастин), 41, 121
 безопасность, 29, 211
 блювання, 314
- V**
 варианты рака молочной железы, 141
- вемурафениб (Зелбораф), 29
 виживаність хворих, 14
 вирус простого герпеса (ВПГ), 108
 вірус папіломи людини 16/18-го типу, 113
 воспаленіе, 76
 врожденний и приобретенный иммунитет, 76
 выживаемость, 20, 157, 286, 301
 выживаемость на популяционном уровне, 294
- G**
 гемопоез, 51
 гемопоэтическая система, 172
 гемцитабін, 41
 генетико-математичний аналіз, 104
 гиперпластические процессы эндометрия, 286
 гипоксия, 322
 гомеопатия, 322
 гостра лейкемія, 51
- D**
 дакарбазин, 29
 диагностика, 55, 235, 241
 дизадаптация, 322
 дитячий вік, 51
- диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома, 55, 136
 діагностична ефективність, 63
 ДНК ВПЛ, 113
 доксорубицин, 136
- E**
 E6 ВПЛ, 113
 еметотенна токсичність, 314
 ендоцитоз, 279
 епітеліально-мезенхімальний перехід, 191
 ефективність, 46, 204
- Ж**
 жовтяниця, 162
- З**
 злокачественная нехромафинная параганглиома, 235
 злокачественные опухоли, 322
 злокачественные опухоли яичника, 286
- И, І**
 ингибиторы тирозинкиназ, 307
 интегративная терапия, 322
 инфекция, 76
 иринотекан, 121

імуногістохімічне дослідження, 37, 264
імуногістохімічний метод, 113
імуногістохімія, 230
інгібітори тирозинових кіназ, 224
індивідуальний прогноз, 37
інтраопераційна гіпертермічна внутрішньочеревна хіміоперфузія, 88

K
карбоплатин, 41
карциноматоз очеревини, 88
кістковий мозок, 191, 197
клініко-генеалогічний метод, 104
крайлоцитоз, 113
ко-культтивання, 191
колоректальний рак, 294, 301
комбіноване лікування, 88
комплекси «вільного заліза», 197
комплексная неатипическая гиперплазия эндометрия, 286
комплексное лечение, 235
ксенобіотики, 278
культура клітин *in vitro*, 224

L
лапароскопічна біопсія, 128
лейкеміческие стволовые клетки, 172
лекарственная терапия, 322
лечение, 211
лимфомы из клеток маргинальной зоны, 241
липосомальная форма доксорубицина, 136, 279
лімфатичні вузли, 230
лімфоїдні неоплазії, 128
ліпосомальний доксорубіцин, 279
ліпосомний цисплатин, 46
лучевая терапия, 55, 235, 241

M
матриксні металопротеїнази, 14, 197
МДКТ-ангіографія, 63
МДКТ-перфузіографія, 63
медикаментозна резистентність, 279
мезенхимальные стволовые клетки, 4
меланома кожи, 29
мелкоклеточный рак легкого, 307
менопауза, 219
метастазирование, 4
метастазы в печень, 301
метастатический колоректальный рак, 121

A
acute leukaemia, 54
adaptation, 328
advanced classification, 272
angiogenesis, 8
anthracyclines antibiotics, 152

мікроокружение опухолі, 4
мишени терапии, 76
мікрооточення, 191
молекулярні маркери COX-2 та VEGF, 153
молекулярно-біологічні маркери, 37
мутація BRAF V600E, 29

H

нейтропенія, 51
немелкоклеточный рак легкого, 20
неоад'ювантна хіміотерапія, 204
нетаксановые митотические ингибиторы, 141
неходжкинские индолентные В-клеточные лимфомы, 241, 264
нудота, 314

O

оксалиплатин, 121
ондансетрон, 314
онкогенез, 76
онкологическая служба, 294
онкомаркеры, 157
опухоли головного мозга, 108
опухоли яичника, 178

P

паренхима опухолі, 329
плоскоклітинний рак, 113
полипотентная гемопоэтическая стволовая клетка, 172
полімеразна ланцюгова реакція, 113
поліморфізм генів, 278
поражения костного мозга, 264
прогноз, 128, 157, 204
прогностические маркеры, 20
проліферативний потенціал, 224
променева терапія, 153
пухлина, 197
пухлини періампулярної зони, 162
пухлинні клітини, 230
пухлиноасоціовані макрофаги, 14

R

рак гортані, 63
рак ендометрію, 104
рак легкого, 157
рак молочної залози, 191, 204, 211, 219, 278, 314, 329
рак молочной железы, 141
рак підшлункової залози, 162
рак шийки матки, 153
рак шлунка, 14, 230
рак яичника, 286
рак яєчника, 37, 41, 46

SUBJECT INDEX

antibiotic therapy, 235
antibodies, 112
antigen CD34, 331
antimetabolites, 152
aprepitant, 321
acquired and innate immunity, 87

репродуктивний період, 219
рецидив, 41
рітуксимаб, 55
рост опухолей, 4
ротова порожнина, 113
ротоглотка, 113

C

симптоматическое и паллиативное лечение, 301
симптоматичні операції, 162
современные классификации, 264
средостение, 235
стадіювання раку гортані, 63
стандартне цитогенетичне дослідження, 128
стимуляция/торможение опухлевого процесса, 4
строма, 329
субоптимальна відповідь, 224
супероксидні радикали, 197
схема кроветворения, 172

T

таксани, 141
таргетная терапия, 141, 241, 307
ТеваГрастим, 51
токсичність, 46, 41
токсичность, 121
трастузумаб (Герцептин), 211

У

ургентна панкреатодуоденальна резекція, 162

Ф

фактори ризику, 219
ферітін, 204
флуоресцентна *in situ* гібридизація (FISH), 128
флуоропirimидини, 121

X

хіміотерапія, 41, 55, 121, 136, 141, 235, 241, 307, 314
хірургическое лечение, 235
хіміотерапія, 153
хромосомні аберації, 128
хронічна міелоїдна лейкемія, 224

Ц

цервикальная неоплазия, 9
цисплатин, 46
цитологическая диагностика, 178
цитомегаловірус (ЦМВ), 108
циторедуктивна хірургія, 88

Э

екссудаты, 178
эндокринотерапия, 141
эффективность, 29, 41, 121, 136, 211

В

bevacizumab (Avastin), 45, 127
biomolecular markers, 39
bone marrow, 196, 203
bone marrow lesions, 272
BRAF V600E mutation, 36

brain tumors, 112
breast cancer, 152, 196, 209, 216, 223, 273, 321, 331
breast cancer variants, 152

C
carboplatin, 45
cell culture *in vitro*, 229
cervical cancer, 13, 156
chemodectomy, 240
chemotherapy, 45, 62, 127, 140, 152, 156, 240, 253, 313, 321
children, 54
CHOP-21, 140
chromosomal aberrations, 135
chronic myeloid leukemia, 229
CIN, 13
cisplatin, 50
co-cultivation, 196
colorectal cancer, 300, 306
complex non-atypical endometrial hyperplasia, 293
cutaneous melanoma, 36
cytological diagnosis, 183
cytomegalovirus (CMV), 112
cytoreductive surgery, 95
COX-2 and VEGF molecular markers, 156

D
dacarbazine, 36
diagnosis, 62, 135, 152, 253
diffuse large cell B-cell lymphoma, 62, 140
doxorubicin, 140
doxorubicin liposomal form, 140
drug therapy, 328
drug resistance, 285
dysadaptation, 328

E
E6, 119
efficacy, 36, 45, 50, 127, 140, 209, 216
emetogenic toxicity, 321
endocytosis, 285
epithelial-mesenchymal transition, 196
exudates, 183

F
ferritin, 209
fluorescent *in situ* hybridization (FISH), 135
fluoropirimidins, 127

G
gastric cancer, 19, 234
gemcitabine, 45
gene polymorphism, 273

H
hematopoietic system, 177
hemopoiesis, 54
HER2+, 216
homeopathy, 328
hormonal therapy, 152
HPV, 13
human papilloma virus 16/18 types, 119

hyperplastic processes of endometrium, 293
hyperthermic intraperitoneal chemotherapy, 95
hypoxia, 328

I
immunocytochemistry, 183
immunohistochemical analyses, 39, 272
immunohistochemical method, 119
immunohistochemistry, 234
individual survival prognosis, 39
indolent non-Hodgkin's B-cell marginal zone lymphoma, 253
infection, 87
inflammation, 87
inhibitors of tyrosine kinases, 313
integrative therapy, 328
irinotecan, 127

J
jaundice, 165

K
koilocytosis, 119

L
laparoscopic biopsy, 135
laryngeal carcinoma, 71
leukemic stem cells, 177
liposomal cisplatin, 50
liposomal doxorubicin, 285
lung cancer, 161
lymph nodes, 234
lymphoid neoplasms, 135

M
malignant ovarian tumor, 293
malignant tumors, 328
matrix metalloproteinases, 19, 203
MDCT-angiography, 71
MDCT-perfusionography, 71
mediastinum, 240
menopause, 223
mesenchymal stem cells, 8
metastasis, 8
metastases in the liver, 306
metastatic colorectal cancer, 127
microenvironment, 196

N
nausea, 321
neoadjuvant chemotherapy, 209
neutropenia, 54
non-chromaffin paraganglioma, 240
non-Hodgkin's lymphoma, 272
non-small cell lung cancer, 23
non-taxanes mitotic inhibitors, 152

O
oncogenesis, 87
oncological service, 300
ondansetron, 321
oral cavity, 119
opharynx, 119
ovarian cancer, 39, 45, 50, 293
ovarian tumors, 183
oxaliplatin, 127

P
p16^{INK4a}, 13, 119
p53, 23, 119
pancreatic cancer, 165
PCR, 119
peritoneal carcinomatosis, 95
P-gp, 285
pluripotent hematopoietic stem cell, 177
pp65 CMV, 112
prognosis, 135, 161, 209
prognostic markers, 23
proliferative potential, 229

R
radiotherapy, 62, 156, 240, 253
recurrence, 45
reproductive period, 223
risk factors, 223
rituximab, 62

S
safety, 36, 216
scheme of hemopoiesis, 177
small-cell lung cancer, 313
squamous-cell carcinoma, 119
staging of laryngeal cancer, 71
standard cytogenetic investigation, 135
stimulation/inhibition of tumor growth, 8
stroma, 331
suboptimal response, 229
superoxide radicals, 203
surgical excision, 240
survival, 19, 23, 161, 293, 306
survival on population level, 300
swelling of the pancreas, 165
symptomatic and palliative care, 306
symptomatic operation, 165
systems of «free iron», 203

T
target therapy, 87, 152, 253, 313
taxanes, 152
TevaGrastim, 54
the optimal response, 229
TLRs, 87
toxicity, 45, 50, 127
trastuzumab (Herceptin), 216
treatment, 216
tumor, 203
tumor cells, 2334
tumor growth, 8
tumor markers, 161
tumor microenvironment, 8
tumor-associated macrophages, 19
tumor parenchyma, 331
tyrosine kinase inhibitors, 229

U
urgent pancreateoduodenectomy, 165

V
vemurafenib (Zelbograf), 36
virus of herpes simplex (VHS), 112
vomiting, 321

X
xenobiotics, 273