

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Аливапова Л.И., 157
 Андрійв А.В., 153
 Анікусько М.Ф., 219, 314
 Антипова С.В., 204
 Антонов Е.О., 230

Б

Безденежних Н.О., 191
 Бережная Н.М., 76
 Білінський 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
 Воробьева Л.И., 286
 Воронецка Р., 128

Г

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

Д

Дехтярь Т.В., 136
 Джалилов А.Ф., 172, 264
 Джиллі Ф.Н., 88
 Дикан И.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.Е., 191

З

Захарцева Л.М., 9

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

И, І

Ивановская Т.С., 172
 Інценко В.Ф., 128

К

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

Л

Лебедева Т.В., 301
 Левкович Н.М., 278
 Лисяный А.Н., 108
 Лисяный 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
 Силантьева 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

Украинская Н.И., 172

Ф

Фещич 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
 Ярошук Т.М., 178

AUTHORS INDEX

A

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

B

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

Bolgova L.S., 183
 Bruslova K.M., 54
 Buchynska L.G., 39, 107
 Burlaka A.P., 203

C

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

D

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

G

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

Lukianova N.Yu., 209
 Lukin S.M., 203
 Lukyanova A.S., 135
 Lukyanova N.Y., 156, 285
 Lykhova O.O., 196

M

Mamontova L.A., 19, 234
 Merentsev S.P., 19
 Mosienko V.S., 328

N

Nesina I.P., 107
 Nosko M.M., 50, 140

O

Osinsky D.S., 234
 Osinsky S.P., 19, 305
 Ohorchak M.A., 95

P

Pekur E.A., 13
 Perekhrestenko T.P., 229
 Pierikowska-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
 Semivolos 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
 Svintsisky V.S., 39

T

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
 Zakharychev V.D., 240
 Zhaleiko I.O., 229
 Zhylchuk V.E., 196
 Zotova O.V., 135
 Zubarev M.G., 95

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

СНОР-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
 ангиогенез, 4
 антибиотикотерапия, 241
 антиген CD34, 329
 антиметаболиты, 141
 антитела, 108
 антрациклиновые антибиотики, 141
 апрелитант, 314

Б

бевацизумаб (Авастин), 41, 121
 безопасность, 29, 211
 блюванья, 314

В

варианты рака молочной железы, 141

вемурафениб (Зелбораф), 29
 виживаність хворих, 14
 вирус простого герпеса (ВПГ), 108
 вірус папіломи людини 16/18-го типу, 113
 воспаление, 76
 врожденный и приобретенный иммунитет, 76
 выживаемость, 20, 157, 286, 301
 выживаемость на популяционном уровне, 294

Г

гемопоез, 51
 гемопоэтическая система, 172
 гемцитабин, 41
 генетико-математичний аналіз, 104
 гиперпластические процессы эндометрия, 286
 гипоксия, 322
 гомеопатия, 322
 гостра лейкемія, 51

Д

дакарбазин, 29
 диагностика, 55, 235, 241
 дизадаптация, 322
 дитячий вік, 51

диффузная крупноклеточная В-клеточная лимфома, 55, 136
 діагностична ефективність, 63
 ДНК ВПЛІ, 113
 доксорубин, 136

Е

Е6 ВПЛІ, 113
 еметогенна токсичність, 314
 эндоцитоз, 279
 епітelialно-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

К

карбоплатин, 41
 карциноматоз очеревини, 88
 кістковий мозок, 191, 197
 клініко-генеалогічний метод, 104
 койлоцитоз, 113
 ко-культивування, 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

Л

лапароскопічна біопсія, 128
 лейкоемические 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

М

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

А

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

микроокружение опухоли, 4
 мишени терапии, 76
 мікрооточення, 191
 молекулярні маркери СОХ-2 та VEGF, 153
 молекулярно-біологічні маркери, 37
 мутация BRAF V600E, 29

Н

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

О

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

П

паренхима опухоли, 329
 плоскоклеточный 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
 пухлины периапулярной зоны, 162
 пухлинні клітини, 230
 пухлиноасоційовані макрофаги, 14

Р

рак гортані, 63
 рак ендометрію, 104
 рак легкого, 157
 рак молочной железы, 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 яичника, 37, 41, 46

SUBJECT INDEX

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

репродуктивный период, 219
 рецидив, 41
 ритуксимаб, 55
 рост опухолей, 4
 ротова порожнина, 113
 ротоглотка, 113

С

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

Т

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

У

ургентна панкреатодуоденальна резекція, 162

Ф

факторы риску, 219
 феритин, 204
 флуоресцентна *in situ* гібридизація (FISH), 128
 флуоропиримидины, 121

Х

химиотерапия, 41, 55, 121, 136, 141, 235, 241, 307, 314
 хирургическое лечение, 235
 хіміотерапія, 153
 хромосомні аберації, 128
 хронічна мієлоїдна лейкемія, 224

Ц

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

Э

экссудаты, 178
 эндокринотерапия, 141
 ефективність, 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
chemodectoma, 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
fluoropyrimidins, 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-perfusiography, 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
oropharynx, 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 pancreatoduodenectomy, 165
- V**
vemurafenib (Zelbograf), 36
virus of herpes simplex (VHS), 112
vomiting, 321
- X**
xenobiotics, 273