

УКАЗАТЕЛЬ 18 ТОМА (2016)

Kozarenko T.M., 155
Kriachok I.A., 74, 80, 149, 183
Kudryavets Yu.I., 53, 276
Kukushkina M.M., 117
Kukushkina S.M., 117
Kunska L.M., 254
Kuscheviy E.V., 149, 183

L
Liashenko A.O., 58
Lisiany A.N., 122
Lisyany N.I., 47
Liubota I.I., 329
Liubota R.V., 329
Lobanova O.E., 58
Loganikhina K.Y., 155
Lon G.D., 117
Lozovska J.V., 254
Lozynska L.Yu., 104
Lozynska M.R., 104
Lukianova N.Yu., 203, 254
Lukin S.M., 209, 298
Lykhova O.O., 276

M
Makovetska L.I., 33, 292
Malysheva T.A., 47
Mamontova L.A., 136
Martynchuk A.V., 80, 183
Matvieieva A.S., 315
Matyushok O.F., 232
Merentsev S.P., 136, 282
Mikhailenko V.M., 33, 282, 292

Misiak S.A., 237
Molid S.O., 58
Motuziuk I.N., 58
Mushtaq M., 315
N
Naleskina L.A., 254
Nesina I.P., 129, 215, 304
Nespryad'ko S.V., 215
Nikolaev V.G., 268
Novosad O.I., 149

P
Paliychuk O.V., 26, 316
Paly M.I., 141
Pastushenko Y.V., 149
Pavlova A.O., 254
Philchenkov A.A., 310
Pinyazhko R.O., 104
Pivnyuk V.M., 67
Pliatsek V.A., 228
Pogrebnoy P.V., 261
Polishchuk L.Z., 26, 316
Polishchuk O.S., 315, 310
Poludnenko L.Yu., 92
Potebnya H.P., 268
Prokopchuk N.M., 104
Proskurnya L.A., 129
Pyaskovska O.M., 268

R
Rodionova N.K., 92
Rossokha Z.I., 316

S
Sarnatska V.V., 268
Semenova V.M., 47
Semesyuk N.I., 276
Shishko E.D., 310
Shlapatska L.M., 74, 261
Shlyakhovenko V.O., 288, 292
Shmeleva A.A., 47
Shton I.O., 310
Shulak M.M., 232
Shumilina K.S., 117
Sidorchiuk O.I., 58
Sidorenko S.P., 74, 261
Siniachenko O.V., 42
Skivka L.M., 228
Sklyarenko L.M., 92, 191
Skripets T.V., 149
Soldatkina M.O., 261
Solyanik G.I., 268
Stanetskay D.N., 47
Stepko V.A., 42
Stoliarova O.Y., 42
Storchai D.M., 254
T
Telegeev G.D., 191
Titorenko I.B., 149, 183
Todor I. M., 254
Trachevsky V.V., 282
Tryliska T.V., 228
Turchak O.V., 304
Tymovska Yu.O., 67

U
Ukrainskaya N.I. 92, 191, 310
Ulyanchenko K.O., 80, 149

V
Verbynenko A.V., 288
Vereshchako R.I., 58, 329
Virko S.V., 298
Vitruk T.S., 117, 215
Vorontsova A.L., 276
Vovk A.V., 209, 298
Voyeykova I.M., 268

Y
Yalovenko T.M., 203, 254
Yanish Yu.V., 288
Yanovska V.G., 228
Yarema R.R., 103
Yushko L.O., 268

Z
Zadvorniy T.V., 254
Zaichuk V.V., 58, 329
Zaletok S.P., 288
Zavelevich M.P., 92, 191, 310
Zaychuk V.V., 329
Zhuravel O.V., 261
Zhylychuk A.V., 276
Zhylychuk V.E., 53, 276
Zhylychuk Yu.V., 276
Zotov O.S., 67, 329

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

BCR, 255
CD15, 44
CD38, 305
CD40, 255
CD133, 44
CD150, 255
ERCC1, 48
PKCβII, 68
PKD2, 68
p53, 68
Zap-70, 305
A
автоклавована кістка, 229
активні форми кисню, 283
амінолевулінова кислота, 305
анастрозол, 59
ангиогенез, 164
анемія, 196
аутопластика кісток, 229
АФК-генеруючі системи, 289

B
бета-дефенсин-2 людини, 255
білки адгезії, 48
біомаркери пухлинної прогресії, 269
B
васкуляризована малогомілкова кістка, 229
великі резекції печінки, 19, 137
виживаність хворих, 130
вірус Епштейна — Барр, 118
вік маніфестації хвороби, 109
волюметрія, 137

G
галактоманановий антиген, 223
гастроэзофагеальная зона, 39
гемоглобін, 196
гени *BRCA1/2*, 20
гепсидин, 196
гіпоксія, 164, 277
глутатіон-S-трансфераза, 142
гостра печінкова недостатність, 19, 137
групи ризику, 177

D
дважды позитивные
Т-лимфоциты, 110
делеции, 75
динаміка росту, 247
дисеміновані пухлинні клітини, 269, 277
діагностика рецидивів, 151
дренування, 55

E
екзогенні оксиди азоту, 27
експериментальний пухлинний ріст, 283
епітеліально-мезенхімальний перехід, 48, 269
етопозид, 305
ефективність, 142, 262
ефективність лікування, 294

J
жирова тканина, 204

Z
заболеваемость, 34, 192
залізо, 247
звездчатые клетки, 4
злокачественные опухоли, 164
злаякісність, 196

I, I
изъязвление первичной опухоли, 110
иммуносупрессия, 44
интерферонотерапия, 110
імуногістохімічні маркери прогнозу, 177
інвазивний аспергілез, 223
інвалід, 233
інтраперитонеальний метастатичний каскад, 93

K
карцинома Герена, 247
карцинома легені Льюїс, 27
карцинома легені Льюїс LLC/R9, 262
карциноматоз очеревини, 93
кістковий мозок, 269
класифікація, 177, 184
клетки системи імунитета, 164

клініко-морфологічні особливості, 123
клінічне значення, 216
клітини лейколізу, 305
колоректальний рак, 48, 109
компонентний аналіз, 34
комп'ютерна томографія, 151
кровь, 39, 118

L
лимфоциты, 44
лізофосфатидилхолін, 277
лімфома з малих лімфоцитів, 68
лімфома Ходжкіна, 142
лімфоцити периферичної крові, 300
лінії клітин людини
В-лімфоцитарного походження, 255
локальні рецидиви, 151

M
макрофаги, 289
маркер проліферуючих клітин IPO-38, 68
матриксні металопротеїнази, 130
медико-демографические предикторы, 192
медико-соціальна експертиза, 233
мезенхімальні клітини, 4
мезотелій, 93
меланома шкіри, 110
метастазування, 27, 164, 269
метастазуючий люмінальний Her-2/neu негативний рак молочної залози, 59
метастатическая ниша, 164
метилентетрагідрофолатредуктаза, 142
метилування, 247
миелоидные новообразования, 184
миофибробласты, 4
мікроочечення пухлинних клітин, 269
мікроРНК, 247
місметч-репарація, 300
мітохондрії, 204
молекулярний підтип РМЗ, 196
молекулярні підтипи, 177
мутації, 20

H
натрий-йодный симпортер (NIS), 216
нестабільність геному, 300
неходжкінские лимфомы, 75
неходжкінські дифузні В-великоклітинні лімфоми, 177

O
однонуклеотидний поліморфізм гена *ESR1*, 324
окисний метаболізм, 289
оксид азоту, 204
онкогематологічні захворювання, 223
онкологія, 233
опухолева тканина, 118
опухолі головного мозку, 118
остеогенна саркома, 229
острые лейкозы, 184

P
паліативна цитостатична терапія, 59
паранеопластичний синдром, 262
первинна пухлина, 27
пищевод, 39
підшкірна серома, 325
полімеразна цепная реакция, 118
постменопаузальний період, 123
прогноз перебігу, 216
прогностичні маркери, 48, 68
прогностичні чинники, 142
протиопухлинна резистентність, 262
протиопухлинні вакцини, 262
профіль експресії генів, 311
пухлини органів жіночої репродуктивної системи, 324
пухлинне мікроочечення, 93
пухлиноасоційована анемія, 262

P
радикальне лікування, 151
радикальні моделюючі операції, 55
радиогенность, 84
рак горіани, 151
рак ендометрія, 123, 210, 300
рак желудка, 39
рак молочної залози, 20, 34, 55, 192, 196, 216, 269, 325
рак прямої кишки, 204, 294

рак шлунка, 130, 277
рак яєчника, 20
реабілітація, 233
редокс-стан нейтрофілів, 294
резистентність, 247
реологія, 39
репарація ДНК, 210
Республіка Узбекистан, 192
рецептори естрогенів і прогестерону, 123
родовід, 324

С
саркома Юінга, 229
синдром синусоїдальної обструкції, 19
сироватка та лімфоцити периферичної крові, 210

A
acute leukemias, 191
acute liver failure, 15, 141
adhesion proteins, 54
adipose tissue, 209
age manifestation of the disease, 104
aminolevulinic acid, 310
anastrozole, 67
anemia, 203
angiogenesis, 176
anticancer resistance, 268
autoclaved bone, 232
autoplasty bones, 232

B
BCR, 261
biomarkers of tumor progression, 276
blood, 43, 122
brain tumors, 122
breast cancer, 26, 38, 58, 195, 203, 222, 276, 329
bone marrow, 276

C
cancer of female reproductive system organs, 316
cancer vaccine, №268
CD15, 47
CD38, 310
CD40, 261
CD133, 47
CD150, 261
chemotherapy 15, 150
Chernobyl, 92
chromosomal instability, 215
chronic lymphocytic leukemia, 92, 310, 315
classification, 183, 191
clinical significance, 222
clinico-morphological features, 129
colorectal cancer, 54, 104, 299
component analysis, 38
computed tomography, 155
concurrent chemo-endocrine therapy, 67
cutaneous melanoma, 117
cytokines, 276
cytomegalovirus, 122

D
deletions, 80
disability, 237
disseminated tumor cells, 279, 282
DNA repair, 215
double positive T lymphocytes, 117
draining, 58

E
effectiveness, 268
effectiveness of treatment, 299

система соединительной ткани, 4
системи генерування активних форм кисню, 283
сімейна історія раку, 20
сімейний анамнез, 109
сімейний раковий синдром, 20, 324
сосуды, 39
спадковий рак, 20
статья, 109
стволовые клетки глиомы, 44
стероїдні гормони, 210
супероксидні радикали, 204, 289

T
тегафур, 59
токсичність, 142
транскрипційні фактори, 255
транслокації, 75, 184

efficacy, 150
endometrial cancer, 129, 215, 304
endothelial cells, 14
epithelial-mesenchymal transition, 54, 176, 276
Epstein — Barr virus, 122
ERCC1, 54
esophagus, 43
estrogen and progesterone receptors, 129
etoposide, 310
Ewing sarcoma, 232
exogenous nitric oxide, 33
experimental tumor growth, 288
extracellular matrix, 14, 176

F
familial anamnesis, 104
family cancer history, 26
family cancer syndrome, 26, 316
family trees, 316
fibroblasts, 14
fractionated ionizing radiation, 33
functional outcome, 232

G
galactomannan antigen, 228
gastric cancer, 43, 136, 282
gastroesophageal zone, 43
gender, 104
gene expression profile, 315
genes *BRC1/2*, 26
genome instability, 304
glutathione-S-transferase, 150
growth dynamics, 254
Guerin's carcinoma, 254

H
hemoglobin, 203
hepcidin, 203
hereditary cancer, 26
Hodgkin's lymphoma, 150
human beta-defensin-2, 261
human cell lines of B-lymphocyte origin, 261
hypoxia, 176, 282

I
immunodepression, 47
immunohistochemistry prognostic markers, 183
interferon therapy, 117
intraoperative metastatic cascade, 103
invasive uspergilliosis, 228
iron, 254

L
laryngeal cancer, 155
Lewis lung carcinoma, 33
Lewis lung carcinoma LLC/R9, 268
local recurrences, 155

тривалість періоду без прогресування, 59
тромбоцити, 130

У
Узбекистан, 34

Ф
фактори ризику, 325
фактори транскрипції, 311
фибробласты, 4
фосфоліпіди, 277
фотодинамічний вплив, 305
фракціоноване іонізуюче випромінювання, 27
функціональний результат, 229

Х
хіміоендокринотерапія, 59

хіміотерапія, 19, 142
хірургічне лікування, 325
хромосомна нестабільність, 210
хронічний лимфолейкоз, 84, 305, 311

Ц
цитокіни, 269
цитомегаловірус, 118

Ч
Чернобыль, 84

Э
экстрацеллюлярный матрикс, 4, 164
эндотелиальные клетки, 4
эпителиально-мезенхимальный переход, 164

SUBJECT INDEX

lymphocytes, 47
lysophosphatidylcholine, 282

M
macrophages, 293
major liver resections, 15, 141
malignancy, 203
malignant tumors, 176
marker of proliferating cells IPO, 38, 74
matrix metalloproteinases, 136
medical and demographic predictors, 195
medical and social examination, 237
mesothelium, 103
metastasing luminal Her-2/neu negative breast cancer, 67
metastasis, 33, 176, 276
metastatic niche, 176
methylation, 254
methylenetetrahydrofolate reductase, 150
mesenchymal cells, 14
microenvironment of tumor cells, 276
miofibroblasts, 14
microRNA, 254
mismatch-repair, 304
mitochondria, 209
molecular subtype of breast cancer, 203
molecular subtypes, 183
morbidity, 38, 195
mutations, 26
myeloid neoplasms, 191

N
natrium-iodine symporter (NIS), 222
nitric oxide, 209
non-Hodgkin's diffuse large B-cell lymphomas, 183
non-Hodgkin's lymphomas, 80

O
oncohaematologic malignancies, 228
oncology, 237
osteogenic sarcoma, 232
ovarian cancer, 26
oxidative metabolism, 293

P
p53, 74
palliative cytostatic therapy, 67
paraneoplastic syndrome, 268
peripheral blood lymphocytes, 304
peripheral blood serum and lymphocytes, 215
peritoneal carcinomatosis, 103
phospholipids, 282
photodynamic treatment, 310

PKC β II, 74
PKD2, 74
polymerase chain reaction, 122
polymorphisms (SNP) of the gene *ESR1*, 316
postmenopausal period, 129
primary tumor ulceration, 117
primary tumor, 33
prognosis, 222
prognostic factors, 150
prognostic markers, 54, 74
progression-free period, 67

R
radical modulating operations, 58
radical treatment, 155
radiogenicity, 92
reactive oxygen species, 288
recurrences detection, 155
redox state of neutrophils, 299
rehabilitation, 237
Republic Uzbekistan, 38, 95
resistance, 254
rheology, 43
risk factors, 329
risk groups, 183
ROS-generating systems, 288, 293

S
single nucleotide substitutions, 316
sinusoidal obstruction syndrome, 15
small lymphocytic lymphoma, 74
smudge cells, 310
stellate cells, 14
stem cells glioma, 47
steroid hormones, 215
subcutaneous seroma, 329
superoxide radicals, 209, 293
surgical treatment, 329
survival of patients, 136
system of conjunctive tissue, 14

T
teгафур, 67
the cells of the immune system, 176
thrombocytes, 136
toxicity, 150
transcription factors, 261, 315
translocations, 80, 191
tumor microenvironment, 103
tumor tissue, 122
tumor-associated anemia, 268

V
vascularized fibula, 232
vessels, 43
volumetry, 141

Z
Zap-70, 310