

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
Telegiev 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
делети, 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

Ж
жирова тканина, 204

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

И, 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
мікроочотчення 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 мікроочотчення, 93
пухлиноасоційована анемія, 262

P
радикальне лікування, 151
радикальні моделюючі операції, 55
радиогенность, 84
рак горіані, 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
 сосуди, 39
 спадковий рак, 20
 стаття, 109
 ствольові клітки гліомы, 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
 intraperitoneal 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
 фібробласти, 4
 фосфоліпіди, 277
 фотодинамічний вплив, 305
 фракціоноване іонізуюче випромінювання, 27
 функціональний результат, 229

Х
 хіміоендокринотерапія, 59

хімотерапія, 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
 tegafur, 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