

Skliar S.Yu., 33*
 Sklyarenko L.M., 281
 Skoropad L.L., 346
 Smakova M.S., 121*
 Smirnov G.Yu., 291
 Smolanka I.I., 33*, 85*, 145
 Solodiannikova O.N., 111*
 Stah B.Z., 96*
 Stahovsky A.E., 66*
 Stahovsky E.A., 66*, 75*
 Starikov V.I., 136
 Starikova A.B., 79
 Statstenko O.A., 102
 Stegka M.A., 39*
 Stepaniuk O.I., 346
 Stepula V.V., 149
 Storozhenko S.A., 149
 Strilets P.A., 33
 Sucach G.G., 111*
 Sumkina O.V., 10*
 Suprunenko O.A., 45*
 Svintsitskiy V.S., 28*, 97
T
 Telkiva G.N., 353
 Tihonov V.G., 74*

Timovska Y.O., 159
 Titorenko I.B., 60*
 Tkach G.A., 80*
 Topchu E.I., 180
 Trembach O.M., 45*
 Triakin A.A., 176
 Tronko M.D., 340
 Troyanovska O.O., 346
 Tsip N.P., 28*
 Tuganova T.N., 126*, 334
 Turchak A.V., 28*
 Tytorenko I.B., 85, 89
U
 Usenko V.S., 334
V
 Vaiserman A.M., 121
 Varyonchuk D.V., 228
 Verevka S.V., 21
 Vitovskiy R.M., 180
 Voilenko O.A., 66*
 Voit N.Y., 111*
 Volkonitina O.V., 44
 Volkov I.B., 74*
 Voloshin M.A., 44
 Vorobiova L.I., 28*, 97

Vorobjova N.V., 180
 Voronov I.A., 368
 Voskoboynyk L.G., 102, 340
 Vovchuk I.L., 168
 Vukalovich P.S., 66*
Y
 Yuginov O.G., 45*
 Yuginova L.G., 80*
 Yurkevych Ye.M., 35
Z
 Zajitseva N.V., 21
 Zakharcheva L.M., 350
 Zakharychev V.D., 25
 Zaporozhan V.N., 149
 Zaychuk V.V., 350
 Zhilchuk V.E., 153
 Zholudeva L.O., 361
 Zhurbenko A.V., 96*, 101*
 Zhylchuk V.E., 291
 Zinkovych I.I., 163
 Zotov A.S., 350
 Zozulya Yu.A., 269
 Zurmadzhy L.Yu., 102

*Special issue №1 (43).

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

¹⁸F-фтордезоксиглюкоза, 296
 BEACOPP-14, 53*
 BEACOPP-ескальований, 53*
 CD133⁺ клетки, 229
 ECOG, 270
 FOLFOLX-6, 173
 HER2/neu, 150
 HER2-позитивний, 147
 RECIST, 270
 TNM, 270
A
 адьювантна терапія, 369
 активаторно-ингибиторний баланс, 17
 активация инфекций, 253
 активні форми кисню, 5
 алемтузумаб, 253
 амбулаторна хімотерапія, 102*
 ангиогенез, 108, 219
 ангиостатин, 17
 анемія, 87
 антиметастатична дія, 127*
 Аромазин, 150
 аспергілюз, 71
 аутотрансплантація, 192
B
 бевасизумаб (Авастин), 22, 173, 261, 369
 безопасность, 253
 безпосередні результати, 154
 биологически активный препарат Лакто-ФЛОР,
 383
 биологические часы, 316
 біотерапія, 237, 282
 біопсія сторожового лімфатичного вузла, 40
 біотерапія мишей, 127*
 бластные клетки, 276
 боль, 75*
 бронхопластическая расширенная нижняя лобэк-
 томия, 181
V
 васкуляризовані комплекси тканин, 192
 ведення хворого після первинного лікування, 304
 виживаність, 18*, 40*, 46*, 97*
 виживання, 92*
 віддалені метастази, 304
 віддалені результати, 32, 359
 відповідь на терапію, 53*
 вік, 34
 внутрішньоартеріальна хімотерапія, 169
 врожденная аплазия доли легкого, 181
 вуглецеві нанотрубки, 5
 вузлы щитоподібної залози, 199
G
 генеалогічний аналіз, 321
 генерики, 67
 генная терапия, 237
 геомагнитная активность, 118
 Герцептин, 147
 гистогенез, 122*, 331
 гистологическое, иммуногистохимическое иссле-
 дование, 331
 гіпертермія, 5
 гліобластомы, 229
 глиомы, 229
 гормонозависимые опухоли, 316
 гормонотерапія, 45, 150, 282
 остра лейкомія у дітей, 126
 грибок инфекция, 71
D
 демографические особенности, 122
 демографічна структура, 6*
 дендритні клітини, 134*
 деривация мочи, 61*
 диагностика опухолей, 296
 диагностика, 26, 263
 дистормональная дисплазия молочных желез, 143
 дисплазия, 276
 дистанційна променева терапія, 304

диференційована карцинома щитоподібної залози, 199, 304
 діагностика, 92*, 199
 діагностична медіастінотомія, 197
 довготривале спостереження, 304
E
 екземестан (Аромазин), 45
 економічна ефективність, 102*
 ендоскопія, 34
 енергетичне доплерівське картування, 112*
 епідеміологія, 224
 Епобіокрин, 87
 ефективність лікування, 29*, 97*
 ефективність, 45, 81, 150
Z
 заболеваемость, 46*, 122, 129
 загальна виживаність, 53*
 захворюваність, 6*
 збереження органу, 29*
 злокачественная патология печени, 362
 злокачественные новообразования у детей, 129
 злокачественные новообразования, 10, 108, 165, 355
 злокачественные опухоли сердца, 177
 злостісні новоутворення, 6*
 злостісні пухлини кісток, 112*
 злостісні пухлини яєчника, 25*, 93
 злостісні пухлини, 219
I, I
 ізолированние опухолевые клетки, 133
 ілеонеоцистоластика, 61*
 імунотерапія, 18*
 інвазія, 10, 108
 інгібітори тирозинкінази, 369
 інгібітори цистеиновых протеиназ, 165
 індекс «опухоль/фон», 107*
 иринотекан, 77
 ізольовані пухлинні клітини, 270
 імпульсна доплерографія, 112*
 імуногістохімічна реакція, 98, 335
 імуноотерапія, 134*
 імунофенотипова діагностика, 341
 інгібітори/інактиватори ароматази, 45
 індикатори якості лікування, 92*
 індуктотермія, 81*
 інноваційна діяльність, 140*
 інноваційні процеси, 140*
 інтенсивна хімотерапія, 34*
 інформаційні листи, 140*
 інформаційні технології, 6*
K
 кальцитонін, 98
 Кампат, 185
 кандидоз, 71
 канертиниб, 369
 канцерогени, 224
 карцинома легені Льюїса, 127*, 134*
 катепсин В, 165
 катетеризация печёночной артерии, 169
 качество жизни, 147, 18*
 кеторолак, 75*
 класифікаційні критерії, 270
 класифікація, 270
 клеточный цикл, 316
 клініко-генеалогічний аналіз, 126
 клінічні групи, 270
 колонієстимулюючі фактори росту, 81
 колоректальний рак, 77, 245
 кольорове доплерівське картування, 112*
 комбинированное лечение, 26
 комп'ютерна томографія, 50
 комплексне лікування, 93, 287
 комплексне ультразвукове дослідження, 112*
 костный мозг, 133
 критерії оцінки якості спеціалізованого лікування, 92*
 курс ДНАР, 61
L
 лапатиниб, 369

летальність до року, 97*
 лечение, 22, 143, 253, 383
 ликвор, 75*
 лимфатические узлы, 133
 лимфома Ходжкіна, 61
 лікування, 71, 92*, 185, 359
 лімфобласти, 341
 лімфобластна лімфома, 341
 лімфома Ходжкіна, 53*, 81
 лімфопроліферативні захворювання, 87
 ліпосомальний доксорубіцин, 154
 локальний рецидив, 90
 локтевой сустав, 71*
 лучевая терапия, 18*, 261
M
 магнітно-резонансна томографія, 50
 маммоцинтиграфія, 107*
 матричные металлопротеиназы (ММП), 10, 108, 377
 медикаментозная резистентность, 154
 медикаментозное лікування, 219
 мезотелиома, 18*
 меланома В16, 137
 меланома кожи (шкіри), 46*, 90, 137, 351
 метастази в печінку, 169
 метастази, 45, 50, 197, 304
 метастазирование, 10, 108
 метастази в легких, 18*
 метастази в печень, 173
 метастази, 77, 160
 метастатический рак почки, 292
 методичні рекомендації, 140*
 миелодиспластический синдром, 276
 микроРНК, 213
 мікрооточення пухлин, 219
 мітохондрії, 377
 МкАТ, 369
 моделі, 102*
 молекулярні маркери, 219
 молекулярно-генетичні параметри пухлини, 86*
 моніторинг хворих після первинного лікування, 304
 моноклональные антитела, 185, 237
 морфология, 263, 341
 морфометрические исследования, 122*
N
 національний канцер-реєстр, 6*
 неходжкінські лімфому у дітей, 341
 нейпоген, 67
 нейтропенія, 81
 немелкоклеточный рак легкого, 22, 26, 287
 неопольвантна лучева терапія, 11*
 неопольвантна терапія, 369
 непосредственные результаты, 177
 неспецифичний виразковий коліт, 321
 неходжкінская лімфома, 61
 нововведення, 140*
 нуклеиновые кислоты, 213
 нуклеосомы, 213
O
 онкологічні захворювання, 71
 онкомаркери, 270
 оперативне лікування, 29
 оптимальна циторедукція, 93
 опухолевый рост, 17
 опухоли головного мозга, 261
 опухоли грудной стенки, 18*
 опухоли костей верхней конечности, 71*
 опухоли средостения, 18*
 опухоли, 263
 органозберігаюче лікування, 25*
 органозберігаючі операції, 32
 оригинальные препараты, 67
P
 палліативна нефрэктомія, 292
 панітумумаб, 245
 папілярна карцинома, 98, 335
 патенти, 140*
 патология крупных сосудов, 355

патологоанатомические, 122*
 перспективы прогрессу, 282
 пертузумаб, 369
 плазминоген, 17
 плечевой сустав, 71*
 побочные эффекты радиойода, 304
 позитронно-эмиссионная томография, 296
 полихимиотерапия, 81*
 пострадиационный некроз, 261
 пресепттив аналгезия, 75*
 пренатальный период, 118
 препараты Эрбисол® и Эрбисол® Ультрафарм, 287
 прескаленна біопсія, 197
 прогностическая значимость, 10
 прогностические факторы, 292
 прогностическое значение, 165
 программа «Fast Track surgery», 67*
 программированная клеточная гибель, 213
 пролиферативные заболевания гениталий, 143
 промывная терапия, 53*
 простагландин E2, 75*
 простежуваність, 97*
 протеазы, 17
 протеолиз, 165
 противоопухолевые вакцины, 237
 прогипулинный иммунитет, 219
 професійний рак, 224
 профилактика, 26, 224
 опухоли опорно-рухового аппарата, 112*
 пулиноспецифічний фактор переносу ксенотенно-го походження, 127*

Р

радикальная цистэктомия, 61*
 радиофармпрепарат, 107*
 радиочастотная термическая абляция, 362
 радиоабляция, 199
 радиомодификаторы, 86*
 радионуклиды исследования, 50
 радиочастотная гипертермия, 137
 рак вульвы, 25*
 рак головы та шиї, 40*
 рак грудной железы, 92*, 97*, 282
 рак эндометрия, 25*
 рак желудка, 287
 рак кожи, 383
 рак легкого, 29, 32, 134*, 197
 рак легкого, 18*, 122*, 133, 331
 рак молочной железы, 29*, 40, 45, 81*, 150, 154, 377
 рак молочной железы, 107*, 122, 147, 160, 347, 369
 рак мочевого пузыря, 61*
 рак ободочной кишки, 67*
 рак передміхурової залози, 50
 рак пищевода, 18*
 рак поджелудочной железы, 287
 рак полового члена, 47

рак прямой кишки, 11*, 287, 359
 рак толстой кишки, 173, 321
 рак шейки матки, 25*, 86*
 рак шлунок у роліводі, 126
 рак шлунок, 34
 рак щитовидной железы, 118
 рак яичника, 134*
 рак, 213, 237, 270
 регуляция ММП, 10
 редокс-контроль, 377
 результаты лечения, 29*
 реконструктивно-восстановительное лечение, 192
 реконструкция сердечных структур, 177
 реопневмография, 29
 репродуктивная функция, 25*
 репродуктивный возраст, 143
 рефрактерная анемия, 276
 рефрактерное течение, 61
 рецепторы стероидных гормонов, 150
 рецепторы эстрогенов, 160
 рецидив(и), 61, 304

С

сальваж-терапия, 61
 саркома м'яких тканин кінцівок та тулуба, 137
 саркомы м'яких тканин, 112*
 селективная внутрисосудовая химиотерапия, 40*
 симпортер натрия/иода, 335
 С-клетина, 98
 смертность, 6*
 солидные новообразования у детей, 34*
 сорафениб (Нексавар), 292
 стадирования, 199
 стандарты, 102*
 стволовые нейральные клетки, 229
 стволовые опухолевые клетки, 229
 створбові клітини периферичної крові, 34*
 сторожевой лимфатический узел, 270
 супероксидный радикал-анион, 377
 суперселективная внутрисосудовая химиотерапия, 40*
 супрессия овариальной функции, 150
 супрессия опухолевого роста, 316

Т

тактика лечения, 47
 тератобластома легкого, 181
 тимомы, 18*
 тиреотропин-супрессивная терапия, 304
 токсичность, 81
 транзитные метастазы, 351
 трастузумаб (Герцептин), 369
 трофобластическая хвороба, 25*

У

умови праці, 224

установка RITA 1500X, 362

Ф

фактор(ы) риска, 118, 347
 факторы прогноза, 47
 Фарестон, 143
 филграстим, 67, 81
 Филстим, 81
 функция конечности, 71*

Х

хвороба Крона, 321
 химиорезистентность, 253
 химиотерапия второй линии, 61
 химиотерапия, 18*, 147
 химиоэмболизация ветвей печеночной артерии, 77
 хирургический метод, 11*
 хирургическое лечение, 18*, 26, 90, 177, 355
 химиопромоветная терапия, 86*
 химиотерапия, 53*, 81, 87, 282, 304
 хирургические лечения, 29*, 199, 282
 хирургия, 67*
 хронический лимфолейкоз, 253
 хроническая лимфоцитарная лейкемия, 185
 хроническое заболевание, 219

Ц

целенаправленная терапия молекулярного действия, 22, 369
 целенаправленная терапия, 108
 центральная нервная система, 263
 циркадианные (суточные) ритмы, 316
 циркадианные гены, 316
 цитокнины, 237
 цитокреатинин, 133
 цитоморфология, 34
 цитопения, 276
 циторедуктивная операция, 93
 целеспрямована (таргетна) терапія, 245

Щ

щитовидная железа, 98, 335

Э

эволюция, 213
 эндоваскулярное лечение, 77
 эндопротезирование, 71*
 эрлотиниб, 22
 этнические особенности, 122
 эффективность, 147, 253, 362, 383

Я

якість життя, 29*

*Специальный выпуск №1 (43).

SUBJECT INDEX

¹⁸F-fluorodeoxyglucose, 303

A

activation-inhibition balance, 21
 acute leukemia in children, 128
 adjuvant therapy, 376
 age, 35
 Alemtuzumab, 259
 anconal joint, 74*
 anemia, 89
 angiogenesis, 117, 223
 angiotensin, 21
 antimetastatic action, 133*
 antitumor immunity, 223
 apoptosis, 218
 apparatus' saving operations, 33
 approximate results, 33
 aromatase inhibitors/inactivators, 46
 Aromazin, 153
 aspergillosis, 76
 autologous peripheral blood stem cell, 39*
 auto-transplantation, 196

B

BEACOPP-14, 60*
 BEACOPP-esc, 60*
 bevacizumab (Avastin), 176, 376
 biological clock, 320
 biologically active preparation Lakto-FLOR, 385
 biotherapy of mice, 133*
 biotherapy, 243, 285
 bladder cancer, 66*
 blast cells, 281
 bone malignant tumors, 121*
 bone marrow, 136
 breast cancer, 33*, 44, 46, 85*, 96*, 101*, 111*, 125, 149, 153, 159, 163, 285, 350, 376, 382
 Breast-Conserving Cancer Surgery, 33*
 bronchoplastic extended lower lobectomy, 183

C

calcitonin, 102
 Campath, 191
 cancer chest wall, 24*
 cancer colli uterus, 28*
 cancer lung, 33
 cancer tumor, 10*
 cancer vaccine, 243
 cancer, 218, 243
 candidiasis, 76
 canertinib, 376
 carbon nanotubes, 9
 carcinogens, 228

cathepsin B, 168
 C-cell, 102
 CD133+ cells, 236
 cell cycle, 320
 central nervous system, 269
 cerebrospinal fluid, 80*
 cervical cancer, 91*
 chemical radiotherapy, 91*
 chemioresistance, 259
 chemoembolisation of hepatic artery branches, 79
 chemotherapy of the second line, 65
 chemotherapy, 24*, 60*, 85, 89, 149, 285
 childhood non-Hodgkin lymphoma, 346
 chronic inflammation, 223
 chronic lymphocytic leukemia, 191, 259
 circadian genes, 320
 circadian rhythms, 320
 classification, 275
 classifying criteria, 275
 clinical groups, 275
 clinical-genealogic analysis, 128
 colonic cancer, 70*
 colony stimulating factors (CSF), 85
 color Doppler ultrasonography, 121*
 colorectal cancer, 79, 251, 325
 combined treatment, 28
 complex treatment, 97
 complex ultrasound investigation, 121*
 computed tomography, 55
 Crohn's disease, 325
 cutaneous melanoma, 52*
 cytoceratin, 136
 cytokines, 243
 cytology, 35
 cytopenia, 281
 cytoreductive operation, 97

D

demographic structure, 10*
 demographical features, 125
 dendritic cells, 139*
 devacizumab, 25
 DHAP, 65
 diagnosis, 96*
 diagnostic(s), 28, 269
 diagnostic's mediastinotomy, 198
 drug resistance, 159
 drugs Erbisol® and Erbisol® Ultrapharm, 291
 dysplasia, 281

E

ECOG, 275
 economical effectiveness, 106*

effectiveness, 85
 efficacy, 46, 149, 153, 259, 368, 385
 efficiency of treatment, 33*
 endometrial cancer, 28*
 endoprosthetics, 74*
 endoscopy, 35
 endovascular treatment, 79
 energetic Doppler ultrasonography, 121*
 epidemiology, 228
 Epibioicin, 89
 erlotinib, 25
 esophageal cancer, 24*
 estrogen receptors, 163
 ethnic features, 125
 evaluating criteria the quality of breast cancer care, 96*
 evolution, 218
 exemestane (Aromasin), 46

F

Fareston, 145
 fertility-sparing treatment, 28*
 filgrastim, 70, 85
 Filstim, 85
 FOLFOX-6, 176
 function of extremity, 74*
 fungal infections, 76

G

gastric cancer, 291
 gene therapy, 243
 genealogic analysis, 325
 generic drug, 70
 genital proliferative diseases, 145
 geomagnetic activity, 121
 glioblastomas, 236
 gliomas, 236

H

head & neck cancer, 45*
 hepatic artery catheterization, 171
 hepatic metastases, 171
 HER2 positive, 149
 HER2/neu, 153
 Herceptin, 149
 histogenesis, 126*, 334
 Hodgkin's lymphoma, 60*, 65, 85
 hormone-related tumors, 320
 hormone therapy, 46, 153, 285
 humeral joint, 74*
 hyperthermia, 9

I

ileocystoneoplastics, 66*

- immediate results, 159
immunohistochemical method, 102
immunohistochemical reaction, 340
immunophenotypic diagnostics, 346
immunotherapy, 24*, 139*
incidence rate(s), 10*, 52*
incidence, 125
inductothermia, 85*
infection activation, 259
informatics, 10*
information sheets, 143*
inhibitors of cysteine proteinase, 168
innate aplasia of lung lobe, 183
innovation processes, 143*
innovation, 143*
innovative activity, 143*
intensive chemotherapy, 39*
intraarterial chemotherapy, 171
invasion, 16, 117
irinotecan, 79
isolated tumor cells, 136, 275
- K**
ketorolac, 80*
- L**
lapatinib, 376
large bowel cancer, 176
Lewis lung carcinoma, 133*, 139*
life quality, 149, 24*
liposomal doxorubicin, 159
liver cancer pathology, 368
local recurrence of breast cancer, 350
local recurrence, 92
long-term results, 361
lung cancer, 24*, 31, 126*, 136, 139*, 198, 334
lung teratoblastoma, 183
lymph nodes, 136
lymphoblastic lymphoma, 346
lymphoblasts, 346
lymphoproliferative diseases, 89
- M**
MAb, 376
magnetic-resonance tomography, 55
malignancies, 16
malignant neoplasms, 168
malignant tumors in children, 132
malignant tumors (tumours), 117, 223, 275, 358
malignant tumours of heart, 180
mammary dyschorneal dysplasia, 145
matrix metalloproteinases (MMPs), 16, 117, 382
mediastinal tumor, 24*
medicamentous treatment, 223
melanoma B16, 141
mesothelioma, 24*
metastases in the lung, 24*
metastases, 55, 79, 163
metastasis into hepar, 176
metastasis, 46, 198
metastasizing, 16, 117
metastatic renal cell carcinoma, 295
methodological guidelines, 143*
microRNA, 218
mitochondria, 382
MMPs regulation, 16
models, 106*
molecular markers, 223
molecular-genetics parameters of tumor, 91*
monoclonal antibodies (antibody), 191, 243
morbidity, 132
morphology, 269, 346
morphometric study, 126*
mortality rates, 10*
- myelodysplastic syndrome, 281
- N**
national cancer registry, 10*
neoadjuvant radiotherapy, 17*
neoadjuvant therapy, 376
Neupogen, 70
neural stem cells, 236
neutropenia, 85
Non-Hodgkins lymphomas, 65
non-small lung cancer, 25
non-small-cell lung cancer, 28, 291
nucleic acids, 218
nucleosomes, 218
- O**
occupational cancer, 228
oncological disorders, 76
one year case-fatality rate, 101*
operation, 31
optimum cytoreductive operation, 97
original drug, 70
outpatient chemotherapy, 106*
ovarian cancer, 139*
ovarian malignancies tumours, 97
ovarii cancer, 28*
overall survival, 60*
- P**
pain, 80*
palliative nephrectomy, 295
pancreatic cancer, 291
panitumumab, 251
papillary thyroid carcinoma, 102, 340
patents, 143*
pathology of major blood vessels, 358
patologicoanatomic, 126*
penile cancer, 49
pertuzumab, 376
plasminogen, 21
polychemotherapy, 85*
positron emission tomography, 303
preemptive analgesia, 80*
prenatal period, 121
prescalen's byopsia, 198
prevention, 228
prognostic factors, 49, 295
prognostic value, 16, 168
program «Fast Track surgery», 70*
progress perspectives, 285
prostaglandin E2, 80*
prostate cancer, 55
proteases, 21
proteolysis, 168
pulsed Doppler, 121*
- Q**
quality indicators, 96*
quality of life, 33*
- R**
radiation therapy, 24*
radical cystectomy, 66*
radio frequency thermal ablation, 368
radiofrequency hyperthermia, 141
radiomodifier, 91*
radionuclide diagnosis, 55
radiopharmaceutical, 111*
radiotherapy, 60*
reactive oxygen species, 9, 382
receptors of steroid hormones, 153
RECIST, 275
reconstruction of heart structures, 180
reconstructive and restorative treatment, 196
rectal cancer, 17*, 291, 361
- redox-control, 382
refractory and relapsed lymphomas, 65
refractory anemia, 281
reopneumography, 31
reproduction function, 28*
reproductive age, 145
results of treatment, 33*
risk factor(s), 121, 350
RITA 1500X equipment, 368
safety, 259
scintimammography, 111*
selective intra-arterial chemotherapy, 45*
selvage regimens, 65
sentinel lymphatic node biopsy, 44
sentinel lymphatic node, 275
short-term results, 180
skin cancer, 385
skin melanoma, 92, 141, 353
sodium/iodide symporter, 340
soft tissue sarcoma of extremities and body, 141
soft tissue sarcoma, 121*
solid neoplasm in children, 39*
sorafenib (Nexavar), 295
standards, 106*
stomach cancer in genealogy, 128
stomach cancer, 35
superselective intra-arterial chemotherapy, 45*
suppression of ovarian function, 153
surgery, 17*, 24*, 70*
surgical treatment, 33*, 92, 180, 285, 358
surgical, 28
survivability, 101*
survival rate, 45*, 52*, 101*
survival, 24*, 96*
- T**
target(ed) therapy, 25, 117, 251, 376
therapy response, 60*
thymoma, 24*
thyroid cancer, 121
thyroid gland, 102, 340
TNM, 275
toxicity, 85
transit metastasis, 353
trastuzumab (Herceptin), 376
treatment effectiveness, 101*
treatment tactics, 49
treatment, 25, 76, 96*, 145, 191, 259, 291, 361, 385
trophoblastic disease, 28*
tumor diagnostics, 303
tumor growth suppression, 320
tumor growth, 21
tumor markers, 275
tumor microenvironment, 223
tumor stem cells, 236
tumor to background ratio, 111*
tumors of musculoskeletal system, 121*
tumors, 269
tumour-specific transfer factor of xenogeneic origins, 133*
- tyrosine kinase inhibitors, 376
ulcerative colitis, 325
upper extremity bones tumours, 74*
urinary diversion, 66*
- V**
vascularized tissue complexes, 196
vulvar cancer, 28**
- W**
work environment, 228

*Special issue №1 (43).