

Sklar 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
 Solidayannikova O.N., 111*
 Stab.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

Telkive 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
 Troyanovsk O.O., 346
 Tsip N.P., 28*
 Tuganova T.N., 126*, 334
 Turchak A.V., 28*
 Tytorenko I.B., 85, 89

U

Usenok V.S., 334
V
 Vaiserman A.M., 121
 Varyvonychuk D.V., 228
 Verevka S.V., 21
 Vitovsky R.M., 180
 Voilenko O.A., 66*
 Voit N.Y., 111*
 Volkontina O.V., 44
 Volkov I.B., 74*
 Voloshin M.A., 44
 Vorobiova L.I., 28*, 97

Vorobjova N.V., 180
 Voronov I.A., 368
 Voskobovynk L.G., 102, 340
 Vovchuk I.L., 168
 Vukalovich P.S., 66*
Y
 Yugrinov O.G., 45*
 Yugrinova L.G., 80*
 Yurkevych Ye.M., 35

Z

Zajitseva N.V., 21
 Zakhareva L.M., 350
 Zakharchev V.D., 25
 Zaporozhian 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
 Zurnadzhay L.Yu., 102

*Special issue №1 (43).

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

- ¹⁸F-фтордеоксиглюкоза, 296
 BEACOPP-14, 53*
 BEACOPP-ескальваний, 53*
 CD133+ клетки, 229
 ECOG, 270
 FOLFOX-6, 173
 HER2/neu, 150
 HER2-позитивний, 147
 RECIST, 270
 TNM, 270
- A**
 адъювантная терапия, 369
 активаторно-ингибиторний баланс, 17
 активація інфекцій, 253
 активні форми кисню, 5
 алемтузумаб, 253
 амбулаторна хіміотерапія, 102*
 ангіотенз, 108, 219
 ангиостатин, 17
 анемія, 87
 антиметастатична дія, 127*
 Аромазин, 150
 аспергільз, 71
 аутотрансплантація, 192
- B**
 бевасизумаб (Авастин), 22, 173, 261, 369
 безпосередні результати, 154
 биологически активный препарат Лакто-ФЛОР, 383
 биологические часы, 316
 біотерапія, 237, 282
 біопсія сторожового лімфатичного вузла, 40
 біотерапія міциз, 127*
 бластные клетки, 276
 боль, 75*
 бронхопластическая расширенная нижняя лобэктомия, 181
- C**
 вакуляризовани комплексы тканин, 192
 ведення хворого після первинного лікування, 304
 виживаність, 18*, 40*, 46*, 97*
 виживання, 92*
 видалені метастази, 304
 видалені результати, 32, 359
 видовіть на терапію, 53*
 вік, 34
 внутрішньартеріальна хіміотерапія, 169
 врожденная аплазия долі легкого, 181
 вуглецеві нанотрубки, 5
 вули щитоподібної залози, 199
- G**
 генеалогічний аналіз, 321
 генерики, 67
 генна терапія, 237
 геомагнітна активність, 118
 Герпетин, 147
 гистогенез, 122*, 331
 гистологическое, иммуногистохимическое исследование, 331
 гіпертермія, 5
 гілобластоми, 229
 гіпоміми, 229
 гормонозависимые опухоли, 316
 гормонотерапія, 45, 150, 282
 гостра лейкемія у літніх, 126
 грибкова інфекція, 71
- D**
 демографические особенности, 122
 демографична структура, 6*
 дендритні клітини, 134*
 деривація мочі, 61*
 диагностика опухолей, 296
 диагностика, 26, 263
 дисформональная дисплазия молочных желез, 143
 дисплазия, 276
 дистанційна променева терапія, 304
- диференційована карцинома щитоподібної залози, 199, 304
 діагностика, 92*, 199
 діагностична меластінотомія, 197
 довготривале спостереження, 304
- E**
 екземестан (Аромазин), 45
 економічна ефективність, 102*
 ендоскопія, 34
 енергетична доплерівське картування, 112*
 епідеміологія, 224
 Епобюкрин, 87
 ефективність лікування, 29*, 97*
 ефективність, 45, 81, 150
- Z**
 залюблюємості, 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
 злокачественне опуходи сердца, 177
 злокачественні новоутворення, 6*
 злокачіні пухлини кісток, 112*
 злокачіні пухлини яєчника, 25*, 93
 злокачіні пухлини, 219
- I**, **i**
 ізоліровані опухолевые клетки, 133
 ілеонецистопластика, 61*
 іммунотерапія, 18*
 інвазія, 10, 108
 інгибитори тирозинкиназы, 369
 інгибитори цистеїнових протеїназ, 165
 індекс «опухоль/фон», 107*
 іринотекан, 77
 ізольовані пухлини клітини, 270
 імпульсна доплерографія, 112*
 імуностохімічна реакція, 98, 335
 імунотерапія, 134*
 імунофенотипова діагностика, 341
 інгібітори/інактиватори ароматази, 45
 індикатори якості лікування, 92*
 індуктортермія, 81*
 інноваційна діяльність, 140*
 інноваційні процеси, 140*
 інтенсивна хіміотерапія, 34*
 інформаційні листи, 140*
 інформаційні технології, 6*
- K**
 кальцитонін, 98
 Камнат, 185
 кандідоз, 71
 канертиниб, 369
 канцерогени, 224
 карцинома легені Льюїс, 127*, 134*
 катепсин В, 165
 катетеризація печінкової артерії, 169
 качество жизни, 147, 18*
 кеторолак, 75*
 класифікації критерії, 270
 класифікація, 270
 клеточный цикл, 316
 клініко-генеалогічний аналіз, 126
 клінічні групи, 270
 колоністимулуючі фактори росту, 81
 колоректальній рак, 77, 245
 кольорова доплерівське картування, 112*
 комбінованое лечение, 26
 комп'ютерна томографія, 50
 комплексне лікування, 93, 287
 комплексне ультразвукове дослідження, 112*
 костний мозг, 133
 критерії оцінки якості спеціалізованого лікування, 92*
 курс DHAP, 61
- L**
 лапатиніб, 369
- летальність до року, 97*
 лечение, 22, 143, 233, 383
 ліквіор, 75*
 лімфатичні узли, 133
 лімфома Ходжкина, 61
 лікування, 71, 92*, 185, 359
 лімфобласти, 341
 лімфобластна лімфома, 341
 лімфома Ходжкина, 53*, 81
 лімфопроліферативні захворювання, 87
 ліпосомальний доксорубіцин, 154
 локальні рецидив, 90
 локтевий сустав, 71*
 лучевая терапия, 18*, 261
- M**
 магнітно-резонансна томографія, 50
 маммосцинографія, 107*
 матриксні металопротеїнази (ММП), 10, 108, 377
 медикаментозна резистентність, 154
 медикаментозне лікування, 219
 мезотелиома, 18*
 меланома B16, 137
 меланома кожи (шкіри), 46*, 90, 137, 351
 местний рецидив рака молочної жлези, 347
 метастази в печінку, 169
 метастази, 45, 50, 197, 304
 метастазувані, 10, 108
 метастази в легких, 18*
 метастази в печень, 173
 метастази, 77, 160
 метастатичний рак почки, 292
 методичні рекомендації, 140*
 мієлодіпластичний синдром, 276
 мікроРНК, 213
 мікрооточення пухлин, 219
 мітохондрії, 377
 МкАТ, 369
 моделі, 102*
 молекулярні маркери, 219
 молекулярно-генетичні параметри пухлин, 86*
 моніторинг хворих після первинного лікування, 304
 моноклональні антитела, 185, 237
 морфологія, 263, 341
 морфометрические исследования, 122*
- N**
 національний канцер-реєстр, 6*
 неходжкінські лімфоми у дітей, 341
 нейтоген, 67
 нейтропенія, 81
 немелкоклеточный рак легкого, 22, 26, 287
 неодалюванта лучевая терапия, 11*
 неоальюванта терапия, 369
 непосредственные результаты, 177
 неспецифічний виразковий коліт, 321
 неходжкінська лімфома, 61
 нововведения, 140*
 нуклеиновые кислоты, 213
 нуклеосомы, 213
- O**
 онкологічні захворювання, 71
 онкомаркери, 270
 оперативне лікування, 29
 оптимальна шторедукція, 93
 опухоловий рост, 17
 опухоли головного мозга, 261
 опухоли грудной стенки, 18*
 опухоли костей верхней конечности, 71*
 опухоли средостения, 18*
 опухоли, 263
 органозберігаюче лікування, 25*
 органозберігаюча операція, 32
 орігінальні препарати, 67
- P**
 паліативная нефрэктомия, 292
 панітумаб, 245
 папілярна карцинома, 98, 335
 патенты, 140*
 патология крупных сосудов, 355

УКАЗАТЕЛЬ 12 ТОМА (2010)

патологоанатомические, 122*
перспективы прогресса, 282
пертузумаб, 369
плазминоген, 17
плечевой сустав, 71*
побочные эффекты рапидойду, 304
позитронно-эмиссионная томография, 296
полихимотерапия, 81*
пострадиционный некроз, 261
преемствия аналгезия, 75*
пренатальный период, 118
препараты Эрбисол® и Эрбисол® Ультрафарм, 287
прескальна біопсія, 197
прогностическая значимость, 10
прогностические факторы, 292
прогностическое значение, 165
программа «Fast Track surgery», 67*
программированная клеточная гибель, 213
пролиферативные заболевания гениталий, 143
променева терапія, 53*
простагландин E2, 75*
простежуваність, 97*
протеази, 17
протеолиз, 165
противоопухолевые вакцины, 237
протипухлинний імунітет, 219
професійний рак, 224
профилактика, 26, 224
пульси опорно-рухового апарату, 112*
пульсопсієфічний фактор переносу ксеногенно-го походження, 127*

P
радикальная цистэктомия, 61*
радиофармпрепарат, 107*
радиочастотная термическая абляция, 362
радиаблязія, 199
радіомодифікатори, 86*
радіонуклідні дослідження, 50
радіочастотна гіпертермія, 137
рак вульви, 25*
рак голови та ший, 40*
рак грудної залози, 92*, 97*, 282
рак ендометрія, 25*
рак желудка, 287
рак кожи, 383
рак легені, 29, 32, 134*, 197
рак легкого, 18*, 122*, 133, 331
рак молочної залози, 29*, 40, 45, 81*, 150, 154, 377
рак молочної железы, 107*, 122, 147, 160, 347, 369
рак мочевого пузыря, 61*
рак ободовой кишки, 67*
рак передміхурової залози, 50
рак пищевода, 18*
рак поджелудочной железы, 287
рак полового члена, 47

рак прямої кишки, 11*, 287, 359
рак товстої кишки, 173, 321
рак шийки матки, 25*, 86*
рак шлунка у родоводі, 126
рак шлунка, 34
рак щитовидной железы, 118
рак яичника, 134*
рак, 213, 237, 270
регуляция ММП1, 10
редокс-контроль, 377
результати лікування, 29*
реконструктивно-відновне лікування, 192
реконструкція середніх структур, 177
реопневматографія, 29
репродуктивна функція, 25*
репродуктивний возраст, 143
рефрактерная анемия, 276
рефрактерное течение, 61
репектори стероїдних гормонів, 150
репекторы эстрогенов, 160
репсидів(и), 61, 304

C
салвадж-терапія, 61
каркома м'яких тканей кінцівок та тулуба, 137
каркоми м'яких тканин, 112*
селективна внутрішньоартеріальна хіміотерапія, 40*
симпторэт натрію/йоду, 335
С-клітини, 98
смертьність, 6*
солідні новоутворення у дітей, 34*
сорафеніб (Нексавар), 292
стадіювання, 199
стандарти, 102*
стволові нейральні клітини, 229
стволові опухолеві клітини, 229
ствовбурові клітини периферичної крові, 34*
сторожковий лімфатичний вузол, 270
суперелективна внутрішньоартеріальна хіміотерапія, 40*
супресія оваріальної функції, 150
супресія опухолевого роста, 316

T
тактика лечения, 47
тератобластома легкого, 181
тимома, 18*
тиреотропин-супресивна терапія, 304
токсичність, 81
транзитні метастази, 351
трастузумаб (Герцептін), 369
трофобластична хвороба, 25*

Y
умови праці, 224

становка RITA 1500Х, 362

F
фактор(ы) риска, 118, 347
факторы прогноза, 47
Фарестон, 143
філграстим, 67, 81
Філстим, 81
функція конечности, 71*

X
хвороба Крона, 321
химиорезистентність, 253
химиотерапія второй лінії, 61
химиотерапія, 18*, 147
хіміозмобілізація ветвей
печеночної артерії, 77
хірургічний метод, 11*
хірургіческое лечение, 18*, 26, 90, 177, 355
хіміопроменева терапія, 86*
хіміотерапія, 53*, 81, 87, 282, 304
хірургічне лікування, 29*, 199, 282
хірургія, 67*
хронічний лімфолейкоз, 253
хронічна лімфоцитарна лейкемія, 185
хронічне запалення, 219

Ц
целенаправленная терапия молекулярного действия, 22, 369
целенаправленная терапия, 108
центральная нервная система, 263
циркадианные (суточные) ритмы, 316
циркадианные гены, 316
цитокіни, 237
цитокреатини, 133
цитоморфологія, 34
цитоптоз, 276
циторедуктивна операція, 93
цилесправомана (таргетна) терапія, 245

Щ
щітовидна залоза, 98, 335

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

Я
якість життя, 29*

*Спеціальний 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
anconeal joint, 74*
anemia, 89
angiogenesis, 117, 223
angiostasis, 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
colon 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*
cytokeratines, 136
cytokines, 243
cytomorphology, 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
Epoibocrin, 89
erlotinib, 25
esophageal cancer, 24*
estrogen receptors, 163
ethnic features, 125
evaluating criteria the quality of breast cancer care, 96*
evolution, 218
exemestane (Aromasine), 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
hormonotherapy, 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 avacation, 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 dysmorphic 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-Hodgkin 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
 patients, 143*
 pathology of major blood vessels, 358
 patologicoatomic, 126*
 penile cancer, 49
 pertuzumab, 376
 plasminogen, 21
 polychemotherapy, 85*
 positron emission tomography, 303
 preemptive analgesia, 80*
 prenatal period, 121
 prescalen's biopsy, 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
S
 safety, 259
 scintimammography, 111*
 selective intra-arterial chemotherapy, 45*
 salvage 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*
- U**
 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).