

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**А**

Абраменко И.В., 165
Александров А.Л., 271
Алексеев О.И., 252
Алексик Е.М., 135
Алістратов О.В., 188
Аношина М.Ю., 29
Артюшенко Л.Т., 232

Б

Бабанли Ш.Р., 281
Балицкая О.В., 225
Барілка В.А., 25
Басова О.В., 29
Башеев В.Х., 59
Бешешко В.Г., 217
Белый А.Н., 113
Бережная Н.М., 99, 263
Бешляга В.М., 228, 306
Биба А.П., 130
Білінський Б.Т., 159
Болгова Л.С., 225, 252
Бондарь Г.В., 59, 121
Борота А.В., 59, 121
Бугайцов С.Г., 103
Бучинська Л.Г., 18, 238

В

Вакульчук А.М., 29
Валецкий В.Л., 117
Васильев С.Д., 59
Васильюк О.М., 209
Ватин О.Е., 109
Величко Л.Н., 259
Виговська Я.І., 25, 89, 256
Вильчевская Е.В., 212
Винничук Ю.Д., 99
Вит В.В., 259
Витовский Р.М., 228, 306
Вівчаренко Ю.К., 49
Вінницька А.Б., 40, 188
Вовк Г.П., 234
Волков І.Б., 209
Волошин Н.А., 21
Воробьева Л.И., 70
Воронцова А.Л., 200

Г

Гаврилюк Ю.Й., 94
Гертман В.З., 236
Глинська О.В., 234, 256
Гопко Я.Ю., 228
Горбунова В.А., 285
Горлушко М.М., 128
Горобейко М.Б., 197

Гресько І.В., 49
Григоровський В.В., 174
Гриневич Ю.А., 117
Губарева А.А., 135
Гулак Л.О., 46, 128, 275
Гуніна Л.М., 293

Д

Давидюк В.Б., 200
Данко М.И., 117
Дацун А.І., 49
Дедков А.Г., 209, 277
Дехтяр Т.В., 268
Джужа Д.А., 197
Дзятковская Н.Н., 117
Домбрович М.І., 281
Дорош О.І., 234, 256
Драгомирецкая Е.И., 259
Дрижак В.І., 160, 281
Дроздов В.М., 33, 99
Дубей Л.Я., 234
Дудниченко А.С., 191

Е, Ё

Емец И.Н., 228
Євстахевич І.Й., 89
Євтушенко О.І., 46, 128, 204, 275

Ж

Жильчук В.Є., 200

З

Забарко Л.Б., 184
Завизион В.Ф., 232
Загурська Н.О., 281
Захарова В.П., 306
Захарцева Л.М., 33, 99, 184, 263
Золотухин С.Э., 59, 121

И, І

Ищенко Р.В., 15

К

Канищева И.Н., 113
Кароль Ю.С., 25, 89
Касьяненко І.В., 268
Катеринич А.А., 33
Кикоть В.В., 275
Кикоть В.О., 46, 128, 275
Китов Н.В., 130
Кіцера Н.І., 94
Клеветенко М.П., 184
Клименко І.О., 268

Клименко С.В., 217
Князева О.Б., 277
Ковальчук Е.В., 99
Ковальчук Э.Н., 225
Козленко А.В., 99
Колесник Е.А., 59, 121
Колесник О.О., 46
Колотилов Н.Н., 107
Конев В.Г., 62, 130
Коноваленко В.Ф., 209
Коробко В.Б., 138, 299
Коровін С.І., 209, 277
Костінський І.Ю., 49
Кравченко А.В., 56
Кравченко В.И., 228
Крикунов А.А., 306
Крикунова Л.И., 109
Крючина Е.А., 56
Кузьмина Е.Г., 109
Кулик Г.І., 4, 311
Кутлумуратов А.Б., 171

Л

Ларин А.С., 197
Лебедь Г.Б., 89, 256
Левик Н.Н., 21
Левковський С.А., 200
Лига О.В., 94
Лісняк І.О., 188, 244
Логінський В.О., 25, 89, 256
Лурин И.А., 130

М

М'ясоєдов Д.В., 204
Максим'як Г.І., 200
Малеєв О.В., 107
Малімон Ю.І., 132
Маркевич Н.В., 94
Матлан В.Л., 25, 89
Мацик Г.В., 234
Мошинская О.В., 29
Мединец Ю.Р., 277
Мнишенко В.Н., 29

Н

Налескіна Л.А., 184, 238
Нейко Є.М., 49
Нейман А.М., 33
Неприна Г.С., 109
Несина И.П., 9, 18
Неспрядько С.В., 188
Нечай В.С., 130
Новак В.Л., 89
Новак О.Є., 9, 184, 244
Новак С.В., 25

О

Олійниченко Г.П., 33, 268
Орел В.Э., 117
Осинский Д.С., 138, 299
Осинский С.П., 288

П

Павленко Ю.В., 135
Палівець А.Ю., 209, 277
Панасюк А.А., 277
Пашенко С.Н., 21
Перепечкіна В.Т., 209
Петрух А.В., 234, 256
Петрухин В.И., 33
Півнюк В.М., 268
Полищук Е.В., 277
Поліщук Л.З., 9, 18, 184, 238
Поліщук Р.С., 94, 234, 256
Приймак В.В., 46, 128
Протопопов А.О., 132
Проценко В.В., 209, 277
Псарас Г.Г., 59, 121
Пушкарь С.Н., 236

Р

Рачинська Н.О., 234
Рогова Н.М., 109
Розенфельд Л.Г., 107
Романенко А.М., 184
Романюк А.Н., 228
Рудая О.И., 225
Руденко Е.В., 228, 306

С

Сенишин Н.І., 234
Сенько Л.Н., 138
Сенютович Р.В., 79
Сивкович С.А., 135
Симонова Л.И., 236
Синявина Л.В., 191
Сироткина Н.П., 109
Скоропад Л.Л., 94
Слынько Е.И., 42
Смакова М.С., 225
Смолянка И.И., 225
Созонюк Л.І., 200
Соловьев И.Е., 52, 123
Соркин В.М., 271
Сорокина К.Е., 135
Сорокін Б.В., 46, 128
Спивак С.И., 99
Стариков В.И., 113
Степанюк, О.І., 94
Супрунець В.Л., 132

УКАЗАТЕЛИ 4 ТОМА (2002)

Сусак Я.М., 56
Суховерша А.А., 232

Т

Тарасова Т.А., 277
Ташук І.В., 37
Ткаченко Н.І., 18
Тодор І.М., 4
Толстоп'ятов Б.О., 209,
277
Томилина Н.А., 135
Тофан А.В., 52, 123
Третяк Н.Н., 29
Триндяк В.П., 4

Трояновська О.О., 94,
234

Трухин Д.В., 121
Туганова Т.Н., 225, 252

У

Усатов С.А., 194

Ф

Фильченков А.А., 165

Ц

Цимбалюк І.П., 94
Цип Н.П., 74

Цяпка О.М., 89

Ч

Черенко С.М., 197
Черипко О.Н., 206
Черный В.А., 46, 52, 78,
117, 123, 128, 138, 299
Чехун В.Ф., 4, 188, 244,
268, 311
Чешук В.Е., 99, 263
Чишкевич Ю.В., 200

Ш

Шабелянський В.Б., 132

Шалімов С.О., 204
Шпарик Я.В., 145
Шудрак А.А., 130
Щепотин І.Б., 151

Ю

Югрінов О.Г., 128, 299
Юсупов Б.Ю., 171

Я

Яговдик М.В., 29
Якимчук П.М., 200
Яремчук А.Я., 99
Ярошенко М.В., 59

УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

А

ад'ювантна терапія, 40,
66
адьювантный режим,
215
алкилирующие агенты,
217
ангиогенез, 244
анемія, 293
антиангиогенна терапія,
244
антиген ядер проліфе-
руючих клітин
(PCNA), 184
антигени груп крові,
234
апоптоз, 165

Б

бластні клітини, 256

В

венозные тромбозом-
бические осложне-
ния, 70
вилочковая железа,
252
вінкристин, 89
внутриартериальная
полихимиотерапия,
277
внутришньоартеріальна
поліхіміотерапія,
128
воспалительные ослож-
нения, 121
вторичная лейкемия,
217
выживаемость боль-
ных, 165

Г

гематоонкологічні за-
хворювання, 94
гемореологія, 293
генетичні мутації, 234
гены — супрессоры
опухолевого роста, 9
HER-2/неу, 33, 263
гігантоклітинні про-
ліферативні уражен-
ня кісток, 174
гідроксилапатит, 209
гипертермия (локаль-
ная, общая), 288
гістопатологія, 174
глиомы головного мозга,
194
годовая выживае-
мость, 117
гормональная терапия,
99, 271
гостра лімфобластна
лейкемія у дітей, 256

Д

даларгин, 107
депрессия, 103
диагностика, 151, 228,
306
диагностическая эф-
фективность, 113
дискриминантный ана-
лиз, 52, 123, 259
дислипотеинемии,
236
диференційна гістоло-
гічна діагностика,
174
дифференцированный
рак щитовидной же-
лезы, 197

диффузионные каме-
ры, 99, 263
діти, 94
доцетаксел (ТАКСО-
ТЕР), 66, 84, 215

Е, Є

ентеросорбенти, 49
ефективність, 40, 46,
132, 268

З

заболеваемость, 171
злокачественные ново-
образования, 56, 70
злаякісні лімфоми, 25
злаякісні пухлини
кісток, 209
злаякісні пухлини, 244,
293

И, І

иммунограмма, 117
иммунокоррекция, 109
иммунологические
показатели, 259
ингибиторы ДНК
топоизомеразы II,
217
индивидуальная чув-
ствительность, 15
индукторы интерферо-
на, 194
интерферогенез, 194
ионизирующая радиа-
ция, 217
иринотекан (КАМП-
ТО), 62, 84, 285
іmunна цитопенія, 89
імуногістохімія, 174
імунофенотип, 256

імуноферментний ме-
тод, 188
інтерлейкін-2, 25
інтерферон, 200
інтраопераційна кріо-
деструкція та спон-
танне відтаювання,
204

К

керамічний матеріал,
209
кістково-пластичні
операції, 209
клеточный тип, 259
клинико-морфологи-
ческие показатели,
259
клинические испыта-
ния, 66, 84, 215
клодроновая кислота,
268
колоректальный рак,
62, 84, 130
комбіноване лікування,
40, 128, 204
комбіновані методи, 46
компьютерная томо-
графия, 113
культивирование, 99,
263

Л

лейкемія, 234
лейкопения, 135
лектины, 21
лечение, 151
лимфогранулематоз,
135
лимфоидная тимомма,
252

- лимфоидные клетки, 252
 липопропротеиды, 191
 лімфокинактивована цитотоксичність, 25
 лімфоцити, 18, 25
 локальная гипертермия (магнитотермия), 277
 лучевая терапия, 107, 135, 277
- М**
 магнитно-резонансная томография, 113
 мастэктомия, 103
 МЕБИФОН, 268
 мезотелиома, 165
 мелатонин, 37
 мелкоклеточный рак легкого, 285
 мембраны эритроцитов, 293
 метастазирование, 21, 293
 метастазы, 62, 268
 метафилактика, 107
 методика *in vitro*, 15
 метотрексат, 212
 механизмы действия, 288
 множественная миелома, 29
 молочная железа, 191
 морфология, 9, 306
 морфометрия, 252
- Н**
 неоад'ювантна терапія, 40, 66
 неоад'ювантна поліхіміотерапія, 37
 неоперабельная опухоль, 138
 непряме електрохімічне окислення крові, 281
 низкая брюшно-анальная резекция, 59
 низкоэнергетична лазеротерапія, 281
 нормальні та пухлинні клітини, 4
- О**
 общий холестерин, 191
 онкогены, 9
 опухоли женской репродуктивной системы, 165
 опухоли мозга, 165
 опухоли мягких тканей, 165
 опухоли органов дыхания, 165
 опухоли органов мочеполовой системы, 165
 опухоли органов пищеварительного тракта, 165
 опухоли сердца, 228, 306
 опухоли средостения, 113
 органозберігаюче лікування, 132, 200
 остаточная ткань щитовидной железы, 197
 острая кишечная непроходимость, 52, 123
 острый лимфобластный лейкоз у детей, 212
 острый панкреатит, 56
 оценка эффективности, 121
- П**
 папиллярная фиброэластома, 306
 первично-множественные злокачественные опухоли, 271
 перекисне окиснення ліпідів, 29, 293
 переходные и злокачественные спинальные сосудистые опухоли, 42
 печень, 62
 плазма крови, 25, 29
 плазматична мембрана, 4
 побочные реакции, 212
 ПОЛИДАН, 109, 135
 полихимиотерапия, 109, 135
 послеоперационная иммунотерапия, 117
 потеря гетерозиготности, 9
 прогноз, 9, 206
 прогностические критерии, 29
 пролиферация, 165
 проліферативна активність пухлинних клітин, 184
 променева терапія, 49, 209
 противоопухолевая терапия, 288
 противоопухолевая химиотерапия, 15
 профилактика, 70, 130, 151, 232
 психореабилитация, 103
 психосоматика, 103
 пузырьный занос, 74
 пухлини та пухлиноподібні ураження кісток, 174
- Р**
 рабдомиомы, 228
 радикальне лікування, 46
 радиоiodтерапия, 197
 радіомодифікатори, 49
 рак глотки, 107
 рак гортани, 107
 рак желудка, 84, 117, 151
 рак легкого, 232
 рак молочной залози, 21, 33, 37, 66, 84, 99, 103, 132, 145, 165, 200, 215, 232, 236, 263, 268, 271
 рак ободовой кишки, 46, 52, 123, 128, 204, 275
 рак передміхурової залози, 268
 рак поджелудочной железы, 138, 299
 рак прямої кишки, 49, 59, 121, 206
 рак тіла матки, 18, 188
 рак шейки или тела матки, 109
 рак шейки матки, 40, 188
 рак щитовидной железы, 171
 рак яичника, 9, 84, 109
 рак, 191
 ракова інтоксикація, 281
 регионарная химиотерапия, 299
 результаты лечения, 138, 299
 рентгенологическое исследование, 113
 рецептор CD95, 89
 рецепторы эстрогенов и прогестерона, 33, 99, 263
 рецепторы, 21
 рецидив, 206, 209
- С**
 саркома мягких тканей, 277
 серозні новоутворення яєчника, 184
 синдром Nijmegen Breakage, 94
 синглетно-киснева терапія, 49
 система сигнальної трансдукції, 4
 системи АВ0 та Rh, 234
 спленектомія, 89
 схема СМФ, 145
- Т**
 терапиеобусловленная лейкемия, 217
 термография, 107
 тиреоидэктомия, 197
 топотекан, 285
 триглицериды, 191
 тромбоемболические осложнения, 130, 232
- У**
 увеальная меланома, 259
 Узбекистан, 171
 ультрафіолетове опромінення крові, 281
 ускладнення, 132, 209
- Ф**
 фактор роста эндотелиальных клеток (VEGF), 188, 244
 факторы прогнозу, 275
 факторы риска, 74
 фиброаденома, 191
 фиброзно-кистозная мастопатия, 191

- Х**
хвороба Годжкіна, 25
химиотерапія, 33, 62,
138, 145, 212, 263, 285
хирургическое лечение,
42, 52, 59, 123, 228,
275, 277, 306
хорионэпителиома у
мальчика, 225
хромосомные нарушения,
9
- хронічна лімфоцитарна
лейкемія, 89
- Ц**
цисплатин, 285
цитологическая
диагностика, 225
цитоморфология, 252
- Ч**
частота, 206

- Э**
эксплантаты опухоли,
99, 263
экспресс-определение,
15
эндолимфатическая
антибиотикотера-
пия, 121
эноксапарин натрий
(КЛЕКСАН), 70,
130, 232

- эпидемиология, 74
эритроциты, 29
этнические группы,
171
эффективность, 285
эффективность
применения,
288
- Я**
ядерце, 18

AUTHOR INDEX

- A**
Abramenko I.V., 170
Aleksandrov A.L., 274
Aleksenko O.I., 255
Aleksik E.M., 137
Alistratov O.V., 190
Anoshina M.Yu., 32
Artyushenko L.T., 233
- B**
Babanli S.R., 284
Balitskaya O.V., 227
Barilka V.A., 28
Basheev V.H., 61
Basova O.V., 32
Bebeshko V.G., 224
Bely A.N., 116
Berezhnaya N.M., 102,
267
Beshliaga V.M., 231, 310
Biba A.P., 131
Bilynsky B.T., 159
Bolgova L.S., 227, 255
Bondar G.V., 61, 122
Borota A.V., 61, 122
Buchinska L.G., 20, 239
Bugaitsov S.G., 106
- C**
Chekhun V.F., 8, 190,
251, 270, 311
Cherenko S.M., 199
Cheripko O.N., 208
Chorny V.O., 48, 55, 78,
120, 127, 129, 144,
305
Cheshuk V.E., 102, 267
Chyshkevich Yu.V., 203
- D**
Danko M.I., 120
Datsun A.I., 51
Davydiuk V.B., 203
Dedkov A.G., 280
- Dekhtiar T.V., 270
Dombrovich M.I., 284
Dorosh O.I., 235, 258
Dragomiretskaya E.I.,
262
Drozdov V.M., 36, 102
Dryzhak V.I., 160, 284
Dubey L.Ya., 235
Dudnichenko A.S., 193
Dyedkov A.G., 211
Dzhuzha D.A., 199
Dziatkovskaya N.N., 120
- E**
Eustakhevych I.J., 93
Evtushenko O.I., 48, 129,
276
- G**
Gavryliuk Yu.J., 98
Gertman V.Z., 237
Glynska O.V., 235, 258
Gopko Ya.Yu., 231
Gorbunova V.A., 287
Gorlushko M.M., 129
Gorobejko M.B., 199
Goulak L.O., 48, 129, 276
Gresko I.V., 51
Grinevich Yu.A., 120
Gubareva A.A., 137
Gunina L.M., 298
- I**
Ischenko R.V., 17
- K**
Kanisheva I.N., 116
Karol Yu.S., 28, 93
Kasianenko I.V., 270
Katerinich A.A., 36
Kikot V.O., 48, 129, 276
Kikot V.V., 276
Kitov N.V., 131
Kitsera N.I., 98
- Klevetenko M.P., 187
Klimenko I.O., 270
Klimenko S.V., 224
Kniazeva O.B., 280
Kolesnik E.A., 61, 122
Kolesnyk O.O., 48
Kolotilov N.N., 108
Konev V.G., 65, 131
Konovalenko V.F., 211
Korobko V.B., 144, 305
Korovin S.I., 211, 280
Kostinskiy I.Yu., 51
Kovalchouk, E.N., 227
Kovalchouk E.V., 102
Kozlenko A.V., 102
Kravchenko A.V., 58
Kravchenko V.I., 231
Krikunov A.A., 310
Krikunova L.I., 112
Kriuchina E.A., 58
Kulik G.I., 8, 311
Kutlumuratov A.B., 173
Kuzmina E.G., 112
- L**
Larin A.S., 199
Lebed G.B., 93, 258
Levik N.N., 24
Levkovsky S.A., 203
Lisniak I.O., 190, 251
Loginsky V.O., 28, 93,
258
Lurin I.A., 131
Lyga O.V., 98
- M**
Maksymyak G.I., 203
Maleev O.V., 108
Malimon Y.I., 134
Markevich N.V., 98
Matlan V.L., 28, 93
Matsyk G.V., 235
Medinets Yu.R., 280
Miasoyedov D.V., 205
- Mnishenko V.N., 32
Moshynska O.V., 32
- N**
Naleskina L.A., 187,
239
Nechai V.S., 131
Neiman A.M., 36
Nejko E.M., 51
Neprina G.S., 112
Nesina I.P., 14, 20
Nespriadko S.V., 190
Novak E.E., 14, 187
Novak O.E., 251
Novak S.V., 28
Novak V.L., 93
- O**
Olijnichenko G.P., 36,
270
Orel V.E., 120
Osinsky D.S., 144, 305
Osinsky S.P., 292
- P**
Palivets A.Yu., 211, 280
Panasiuk A.A., 280
Paschenko S.N., 24
Pavlenko Yu.V., 137
Perepechkina V.T., 211
Petrukh A.V., 235, 258
Petrukhin V.I., 36
Philchenkov A.A., 170
Pivniuk V.M., 270
Polischuk E.V., 280
Polischuk L.Z., 14, 20,
187, 239
Polischuk R.S., 98, 235,
258
Protopopov A.O., 134
Protosenko V.V., 211, 280
Pryjmak V.V., 48, 129
Psaras G.G., 61, 122
Pushkar S.N., 237

R
Rachynska N.O., 235
Rogova N.M., 112
Romanenko A.M., 187
Romaniuk A.N., 231
Rozenfield L.G., 108
Rudaya O.I., 227
Rudenko E.V., 231, 310

S
Schepotin I.B., 158
Senishin N.I., 235
Senko L.N., 144
Senyutovich R.V., 79
Shabeliansky V.B., 134
Shalimov S.O., 205
Shparyk Ya.V., 150
Shudrak A.A., 131
Simonova L.I., 237
Siniavina L.V., 193
Sirotkina N.P., 112
Sivkovich S.A., 137
Skoropad L.L., 98
Slinko E.I., 45
Smakova M.S., 227

Smolanka I.I., 227
Solovyov I.E., 55, 127
Sorkin V.M., 274
Sorokin B.V., 48, 129
Sorokina K.E., 137
Sozoniuk L.I., 203
Spivak S.I., 102
Starikov V.I., 116
Stepaniuk O.I., 98
Sukhoversha A.A., 233
Suprunets V.L., 134
Susak Ya.M., 58

T
Tarasova T.A., 280
Tashcuk I.V., 39
Tkachenko N.I., 20
Todor I.M., 8
Tofan A.V., 55, 127
Tolstopyatov B.O., 211,
280
Tomilina N.A., 137
Tretiak N.N., 32
Troyanovska O.O., 98,
235

Trukhin D.V., 122
Tryndiak V.P., 8
Tsiapka O.M., 93
Tsip N.P., 77
Tsybaliuk I.P., 98
Tuganova T.N., 227, 255

U
Usatov S.A., 196

V
Vakulchuk A.M., 32
Valetsky V.L., 120
Varon R., 98
Vasilyuk O.M., 211
Vasyliiev S.D., 61
Vatin O.E., 112
Velichko L.N., 262
Vilchevskaya E.V., 214
Vinnychouk Yu.D., 102
Vinnytska A.B., 41, 190
Vit V.V., 262
Vitovsky R.M., 231, 310
Vivcharenko Yu.K., 51
Volkov I.B., 211

Voloshyn N.A., 24
Vorobieva L.I., 73
Vorontsova A.L., 203
Vovk G.P., 235
Vygovska Ya.I., 28, 93, 258

Y
Yagovdick M.V., 32
Yakymchouk P.M., 203
Yaremchouk A.Ya., 102
Yaroshenko M.V., 61
Yemets I.N., 231
Yevtushenko O.I., 205
Yugrinov O.G., 129, 305
Yusupov B.Y., 173

Z
Zabarko L.B., 187
Zagurska N.O., 284
Zakharova V.P., 310
Zakhartseva L.M., 36,
187, 102, 267
Zavizion V.F., 233
Zhylchouk V.Y., 203,
Zolotukhin S.E., 61, 122

KEY WORD INDEX

A
AB0 and Rh systems, 235
acute intestinal obstruction, 55, 127
acute lymphoblastic leukaemia in children, 214, 258
acute pancreatitis, 58
adjuvant therapy, 41
alkylating agents, 224
anemia, 298
angiogenesis, 251
anti-angiogenic treatment, 251
anti-tumor chemotherapy, 17
antitumor therapy, 292
apoptosis, 170
assessment of efficacy, 122

B
blast cells, 258
blood group antigens, 235
blood plasma, 28
brain tumors, 170
breast cancer, 24, 36, 39,
66, 84, 102, 106, 134,
150, 170, 203, 215,
233, 237, 267, 270, 274

C
cancer intoxication, 284
cancer of the larynx, 108
cancer of the pharynx, 108
cancer, 73, 193
carcinoma of uterine cervix, 112
cardiac tumors, 231, 310
CD95-receptor, 93
cell type, 262
ceramic material, 211
cerebral glioma, 196
cervical carcinoma, 190
chemotherapy, 36, 65,
144, 150, 214, 267,
287
children, 98
chorionepitelioma in a boy, 227
chromosomal alterations, 14
chronic lymphocytic leukaemia, 93
cisplatin, 287
clinical indicators, 262
clodronic acid, 270
CMF schedule, 150
colon cancer, 48, 55, 127,
129, 205, 276

colorectal cancer, 65, 131
combined methods, 48
combined treatment, 41,
129, 205
complications, 134, 211
computed tomography, 116
concurrent reactions, 214
corpus uteri cancer, 20
culturing, 102, 267
cytological diagnostics, 227
cytomorphology, 255

D
depression, 106
diagnosis, 231, 310
diagnostic efficiency, 116
diagnostics, 158
differential histologic diagnosis, 183
differentiated thyroid cancer, 199
diffuse cameras, 102, 267
diffuse mastopathy, 193
discriminant analysis, 55,
127, 262
dislipoproteinemia, 237
DNA topoisomerase II inhibitors, 224

E
efficacy of application, 292
efficacy, 41, 48, 134, 270
efficiency, 287
endocrinotherapy, 102
endolymphatic antibiotic treatment, 122
enoxaparin natriicum (CLEXANE), 73
enterosorbents, 51
epidemiology, 77
erythrocytes, 32
estrogen and progesterone receptors, 36,
102, 267
ethnic groups, 173
exposure of blood to ultraviolet, 284

F
fibroadenoma, 193

G
gastric cancer, 84, 120,
158
gastrointestinal malignancies, 170
genetic mutations, 235
genito-urinary carcinomas, 170

- giant-cell proliferative bone affections, 183
gynecological malignancies, 170
- H**
hematooncologic diseases, 98
hemorheology, 298
HER-2/neu, 36, 267
Hodgkin's disease, 28
hormonotherapy, 274
hydatidiform mole, 77
hydroxylapatite, 211
hyperthermia (local, total), 292
hystero carcinoma, 112
hystopathology, 183
- I**
immune cytopenia, 93
immunocorrection, 112
immunoenzymic method, 190
immunogram, 120
immunohistochemistry, 183
immunophenotype, 258
immunological indicators, 262
in vitro assay, 17
indirect electrochemical oxidation of blood, 284
individual susceptibility, 17
inflammatory complications, 122
inoperable tumor, 144
interferon inducers, 196
interferon, 203
interferogenesis, 196
interleukin-2, 28
intestinal obstruction, 127
intraarterial polychemotherapy, 129, 280
intraoperative cryodestruction and spontaneous thawing, 205
ionizing radiation, 224
irinotecan (CAMPTO), 65, 84, 287
- L**
lectins, 24
leukemia, 235
leukopenia, 137
limphokine-activated cytotoxicity, 28
lipid peroxidation, 32
lipoproteins, 193
liver, 65
local hyperthermia (magnetothermia), 280
loss of heterozygosity, 14
low abdominal-anal resection, 61
low-energy laser therapy, 284
lung cancer, 233
lymphocytes, 20, 28
lymphogranulomatosis, 137
lymphoid cells, 255
lymphoid thymoma, 255
- M**
magnetic resonance tomography, 116
malignant lymphomas, 28
malignant neoplasm of bones, 211
malignant tumors, 58, 251, 298
mammary gland, 193
mastectomy, 106
MEBIPHON, 270
mechanisms of action, 292
mediastinum tumors, 116
melatonin, 39
membrane of erythrocytes, 298
mesothelioma, 170
metaphylaxis, 108
metastases, 65, 270
metastasizing, 24, 298
methotrexate, 214
morbidity rate, 173
morphological indicators, 262
morphology, 14, 310
morphometry, 255
multiple myeloma, 32
- N**
neoadjuvant polychemotherapy, 39
neoadjuvant therapy, 41
neoplasms of soft tissues, 170
Nijmegen Breakage Syndrome, 98
normal and tumor cells, 8
nucleolus, 20
- O**
oncogenes, 14
one-year survival, 120
organ-conserving treatment, 203
organ-preserving treatment, 134
osteo-plastics operations, 211
ovarian cancer, 14, 84
ovarian carcinoma, 112
- P**
pancreatic cancer, 144, 305
papillary fibroelastoma, 310
peroxide oxidation of lipids, 298
plasma, 32
plasmatic membrane, 8
polychemotherapy, 112, 137
POLYDAN, 112, 137
post-surgery immunotherapy, 120
prevention, 131, 158, 233
primary multiple tumors, 274
prognosis, 14, 32, 208
prognostic factors, 276
proliferating cell nuclear antigen (PCNA), 187
proliferation, 170
proliferative activity of tumor cells, 187
prophylaxis, 73
prostatic cancer, 270
psychorehabilitation, 106
psychosomatics, 106
- R**
radiation therapy, 137, 280
radical treatment, 48
radioiodine therapy, 199
radiomodifiers, 51
radiotherapy, 51, 108, 211
rate, 208
receptors, 24
rectal cancer, 51, 61, 122, 208
regional chemotherapy, 305
relapse, 208, 211
residual thyroid tissue, 199
results of therapy, 305
results of treatment, 144
rhabdomyoma, 231
risk factors, 77
roentgenologic examination, 116
- S**
secondary leukemia, 224
serous ovarian neoplasms, 187
signal transduction system, 8
singlet oxygen therapy, 51
small-cell lung cancer, 287
snap analysis, 17
sodium enoxaparine (CLEXAN), 131, 233
soft part sarcoma, 280
splenectomy, 93
surgery, 127, 280
surgical treatment, 45, 55, 61, 231, 276, 310
survival, 170
- T**
therapy-induced leukemia, 224
thermography, 108
thromboembolic complications, 131, 233
thymus, 255
thyroidectomy, 199
thyroid gland cancer, 173
topotecan, 287
total cholesterol, 193
transitive and malignant spinal vascular tumors, 45
treatment of cancer patients, 8
treatment, 158
triglycerides, 193
tumor explants, 102, 267
tumor suppressor genes, 14
tumors and tumor-like bone affections, 183
tumors of respiratory organs, 170
- U**
uterine carcinoma, 190
uterine neck cancer, 41
uveal melanoma, 262
Uzbekistan, 173
- V**
vascular endothelial growth factor (VEGF), 190, 251
venous thromboembolism, 73
vincristine, 93