

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абраменко И.В., 165
 Александров А.Л., 271
 Алексеенко 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
 Барлка В.А., 25
 Басова О.В., 29
 Башеев В.Х., 59
 Бебешко В.Г., 217
 Белый А.Н., 113
 Бережная Н.М., 99, 263
 Бешляга В.М., 228, 306
 Биба А.П., 130
 Білинський 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
 Василюк 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
 Дащун 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.І., 259
 Дрижак В.І., 160, 281
 Дроздов В.М., 33, 99
 Дубей Л.Я., 234
 Дудниченко А.С., 191

Е, Є

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

Іщенко 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
 Кoval'чук Е.В., 99
 Koval'чuk 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.І., 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 І.А., 130

М

М'ясоєдов Д.В., 204
 Максим'як Г.І., 200
 Малеев 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
 Мишенко В.Н., 29

Н

Налєскіна 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

Олийниченко 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
 Пащенко С.Н., 21
 Перепечкіна В.Т., 209
 Петрух А.В., 234, 256
 Петрухин В.И., 33
 Півнюк В.М., 268
 Поліщук 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.І., 236
 Синявина Л.В., 191
 Сироткина Н.П., 109
 Скоропад Л.Л., 94
 Слынько Е.И., 42
 Смакова М.С., 225
 Смоланка 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

Троїановська 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
Черенько С.М., 197
Черипко О.Н., 206
Черний 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 И.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
адьювантний режим,
215
алкіліруючі агенты,
217
ангіогенез, 244
анемія, 293
антиангіогенна терапія,
244
антиген ядер проліфера-
уючих клітин
(PCNA), 184
антигени груп крові,
234
апоптоз, 165

Б

blastni клітини, 256

В

венозные тромбоэмбо-
лические осложне-
ния, 70
вилочковая железа,
252
вінкристин, 89
внутриартериальная
полихимиотерапия,
277
внутрішньоартеріальна
поліхіміотерапія,
128
воспалительные ослож-
нения, 121
вторичная лейкемия,
217
выживаємость боль-
них, 165

Г

гематоонкологічні за-
хворювання, 94
гемореологія, 293
генетичні мутації, 234
гени — супрессоры
опухолового роста, 9
HER-2/neu, 33, 263
гіантоклітинні про-
ліферативні уражен-
ня кісток, 174
гідроксилапатит, 209
гіпертермія (локаль-
на, общая), 288
гістопатологія, 174
глиоми головного мозга,
194
годичная выжива-
емость, 117
гормональная терапия,
99, 271
гостра лімфобластна
лейкемія у дітей, 256

Д

даларгин, 107
депрессия, 103
диагностика, 151, 228,
306
диагностическая эф-
ективность, 113
дискриминантный ана-
лиз, 52, 123, 259
дислипопротеинемии,
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
злюйкіні лімфоми, 25
злюйкіні пухлини
кісток, 209
злюйкіні 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
интерфероногенез, 194
ионизирующая радиа-
ция, 217
иринотекан (КАМП-
ТО), 62, 84, 285
імунна 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
клодронова 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 тимома,
252

УКАЗАТЕЛИ 4 ТОМА (2002)

лимфоидные клетки, 252
липопротеиды, 191
лімфокінактивована цитотоксичність, 25
лімфоцити, 18, 25
локальная гипертермия (магнитотермия), 277
лучевая терапия, 107, 135, 277

М

магнитно-резонансная томография, 113
мастэктомия, 103
МЕБІФОН, 268
мезотелиома, 165
мелатонін, 37
мелкоклеточный рак легкого, 285
мембрани еритроцитів, 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

неoad'ювантна терапія, 40, 66
неoad'ювантна поліхіміотерапія, 37
неоперабельная опухоль, 138
непрямые електрохімічні окислення крові, 281
низкая брюшно-анальная резекция, 59
низькоенергетична 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 фибрэластома, 306
первично-множественные злокачественные опухоли, 271
перекисное окисление ліпідів, 29, 293
переходные и злокачественные спинальные сосудистые опухоли, 42
печень, 62
плазма крови, 25, 29
плазматична мембрана, 4
 побочные реакции, 212
ПОЛІДАН, 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
 противоопухоловая терапия, 288
 противоопухоловая химиотерапия, 15
 профилактика, 70, 130, 151, 232
 психореабілітация, 103
 психосоматика, 103
 пузырный занос, 74
 пухлини та пухлиноподібні ураження кісток, 174

Р

рабдомиомы, 228
 радикальне лікування, 46
 радиоіодтерапия, 197
 радіомодифікатори, 49
 рак глотки, 107
 рак горла, 107
 рак желудка, 84, 117, 151
 рак легкого, 232
 рак молочної залози, 21, 33, 37, 66, 84, 99, 103, 132, 145, 165, 200, 215, 232, 236, 263, 268, 271
 рак ободової кишки, 46, 52, 123, 128, 204, 275
 рак передміхурової залози, 268
 рак поджелудочной железы, 138, 299
 рак прямой кишки, 49, 59, 121, 206
 рак тела матки, 18, 188
 рак шейки или тела матки, 109
 рак шийки 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 CMF, 145

Т

терапиеобусловленная лейкемия, 217
 термография, 107
 тиреоидэктомия, 197
 топотекан, 285
 триглицериды, 191
 тромбоэмбологические осложнения, 130, 232

У

увеальная меланома, 259
 Узбекистан, 171
ультрафіолетове опромінення крові, 281
ускладнення, 132, 209

Ф

фактор росту ендотelialних клітин (VEGF), 188, 244
 фактори прогнозу, 275
 факторы риска, 74
 фиброаденома, 191
 фиброзно-кистозная мастопатия, 191

УКАЗАТЕЛИ 4 ТОМА (2002)

Х

хвороба Годжкіна, 25
химиотерапія, 33, 62,
138, 145, 212, 263, 285
хирургическое лечение,
42, 52, 59, 123, 228,
275, 277, 306
хорионепителиома у
мальчика, 225
хромосомные наруше-
ния, 9

хронічна лімфоцитарна
лейкемія, 89

Ц

цисплатин, 285
цитологическая
диагностика, 225
цитоморфология, 252

Ч

частота, 206

Э

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

эпидемиология, 74
эрритроциты, 29
этнические группы,
171
эффективность, 285
эффективность
применения,
288

Я

ядерце, 18

AUTHOR INDEX

А

Abramenko I.V., 170
Aleksandrov A.L., 274
Alekseenko O.I., 255
Aleksik E.M., 137
Alistratov O.V., 190
Anoshina M.Yu., 32
Artyushenko L.T., 233

Б

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

С

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

Д

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
Dziatkowskaya N.N., 120

Е

Eustakhhevych I.J., 93
Evtushenko O.I., 48, 129,
276

Г

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

І

Ischenko R.V., 17

К

Kanischeva 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

Л

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

М

Maksymjak 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

Mnischenko V.N., 32
Moshynska O.V., 32

Н

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

О

Olijnichenko G.P., 36,
270
Orel V.E., 120
Osinsky D.S., 144, 305
Osinsky S.P., 292

П

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
Protsenko 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
 Tolstopiyatov 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
 Tsymbaliuk 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
 Vasyliev 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
 Yakymchook 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
 Zhylchook 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
 chorionepithelioma 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 natricum (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

УКАЗАТЕЛИ 4 ТОМА (2002)

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 hysterocarcinoma, 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 inductors, 196 interferon, 203 interferogenesis, 196 interleukin-2, 28 intestinal obstruction, 127 intraarterial polychemotherapy, 129, 280 intraoperative cryo-destruction and spontaneous thawing, 205 ionizing radiation, 224 irinotecan (CAMPTO), 65, 84, 287

L

lectins, 24 leukemia, 235 leukopenia, 137 lymphokine-activated cytotoxicity, 28 lipid peroxidation, 32 lipoproteins, 193

liver, 65 local hyperthermia (magnetotherapy), 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 psychotherapy, 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 thyroideectomy, 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