

I. Experimentální onkologie

1. Analýza Akt signální dráhy u pacientek s karcinomem prsu s prokázanou HER-2 pozitivitou léčených trastuzumabem..... 24
Dziechciarková M., Svoboda M., Grell P., Fabian P., Radová L., Hajdúch M.
2. Růstová, genetická a expresní charakteristika neuroblastomové buněčné linie rezistentní k ellipticinu 24
Procházka P., Poljaková J., Libra A., Buněk M., Hraběta J., Stiborová M., Eckschlagler T.
3. Hypoxií indukovaná rezistence k cisplatině u neuroblastomu – studie in vitro..... 27
Hřebečková J., Hraběta J., Poljaková J., Figová K., Cipro Š., Eckschlagler T.
4. Studium mechanismu působení ellipticinu na neuroblastomové buněčné linie..... 28
Poljaková J., Hraběta J., Hřebečková J., Eckschlagler T., Frei E., Stiborová M.
5. Možnosti modulace ATRA-indukované diferenciaci neuroblastomových a meduloblastomových buněčných linií působením LOX/COX inhibitorů 30
Rédová M., Chlapek P., Loja T., Zitterbart K., Hermanová M., Štěrba J., Veselská R.
6. Úloha p38 kinázy v expresi ABC transportérů zodpovědných za MDR 31
Procházková J., Sotolářová K., Kozubík A., Pacherník J.
7. DNA metylace u buněčných linií odvozených z nádorů prostaty..... 32
Fialová B., Trtková K.
8. Určení stupně metylace genu kódujícího O6-metylguanin DNA metyltransferázu (MGMT) u pacientů s glioblastomem – pilotní studie 33
Fadrus P., Slabý O., Lakomý R., Lžičarová E., Štampa P., Svoboda T., Smrčka M.
9. Detekce progresu kolorektálního karcinomu: genetické a epigenetické profilování primárního tumoru, mikrometastáz a vzdálených metastáz 34
Uhrová-Mészárosová A., Benešová L., Belšánová B., Lipská L., Štefka J., Visokai V., Minářík M.
10. Význam amplifikace genu pro lidskou telomerázu (hTERC) ve vývoji cervikálních prekanceróz a karcinomu děložního hrdla..... 34
Mouková L., Žežulková D., Štrossová N., Vranová V., Kuglík P.
11. Metastazování karcinomu prsu, minimální reziduální choroba a cirkulující nádorové buňky 35
Tesařová P., Čabiňáková M., Kološtová K., Prokopová P., Janatková I., Barkmanová J., Zimovjanová M., Petruželka L.
12. Sledování exprese genů v cirkulujících nádorových buňkách (CTC) u pacientek s rakovinou prsu jako součást procesu individualizace léčby a časné detekce metastatického procesu 35
Kološtová K., Pintérová D., Bobek V., Pavlásek J., Janatková I., Prokopová V., Valchář J., Brychta M., Pumpřlová A., Kubecová M., Čtrnáctá V., Rusňáková V., Rychterová V., Čabiňáková M., Tesařová P., Kubista M.
13. Nové metodické přístupy ve vyšetřování mutací a amplifikací genu EGFR pro predikci účinnosti protinádorové léčby tyrosin-kinázovými inhibitory 36
Minářík M., Pešek M., Belšánová B., Benešová L.
14. Klinický průběh biologické léčby tyrosin-kinázovými inhibitory u NSCLC pacientů s vícečetnými mutacemi genů EGFR a/nebo KRAS..... 36
Pešek M., Benešová L., Jančaříková D., Belšánová B., Minářík M.
15. Role polymorfismů v genu TP53 v etiologii karcinomu mléčné žlázy 37
Babčanová S., Hrstka R., Křivánková K., Šmerdová T., Nenutil R., Vojtěšek B.
16. Telomeráza (hTERT) a její možnosti jako prognostického markeru pro posouzení minimální reziduální choroby u pacientů s karcinomem pankreatu..... 37
Resutíková L., Kesselová M., Srovnal J., Havlík R., Klos D., Růžková V., Radová L., Hajdúch M.
17. Interakcia signálních dráh interleukínu-6 a transformujícího rastového faktoru – $\beta 1$ v epiteliálních bunkách prostaty 38
Staršíchová A., Lincová E., Pernicová Z., Kozubík A., Souček K.,
18. Indukce neuroendokrinní transdiferenciaci deplecí androgenů je spojena s expresí markerů senescence 38
Pernicová Z., Lincová E., Staršíchová A., Kozubík A., Souček K.
19. Vybrané apoptotické markery v různých typech endometria 39
Dvorská M., Driák D., Sehnal B., Halaška M., Benková K., Špůrková Z.
20. Proliferace a apoptóza specifických buněčných populací získaných laserovou mikrodisekcí a detekovaných průtokovou cytometrií..... 40
Greplová K., Baňoch T., Matalová E., Dubská L.
21. Význam mikroRNA v prediktivní onkologii: vlastní pozorování u kolorektálního karcinomu, „basal-like“ mamárního karcinomu a multifornního glioblastomu 40
Slabý O., Fabian P., Šachlová M., Fadrus P., Křen L., Lakomý R., Svoboda M., Valík D., Michálek J., Vyzula R.
22. Význam profilů genové exprese somatostatinových receptorů SSTR1-SSTR5 v odpovědi pacientů s neuroendokrinními tumory na léčbu somatostatinovými analogy 41
Slabý O., Šachlová M., Sobková K., Bednaříková M., Fabian P., Vytopilová S., Nenutil R., Valík D., Vyzula R.

| | |
|--|----|
| 23. Predikce exprese genu E6 u lidského papillomaviru 16 pomocí metylace DNA a její význam v progresi intraepiteliálních lézí děložního hrdla | 42 |
| Hublarová P., Hrstka R., Rotterová P., Rotter L., Čoupková M., Badal V., Nenutil R., Vojtěšek B. | |
| 24. Cytogenetické změny u karcinomu prsu s polyzomií chromozómu a jejich význam pro diagnosticko-léčebnou rozvahu | 43 |
| Palková V., Čížková M., Trojanec R., Radová L., Mlčochová S., Melichar B., Kolář Z., Hajdúch M. | |
| 25. Úloha BIOTransformačních enzymů v etiologii karcinomu pankreatu | 44 |
| Mohelníková-Duchoňová B., Vrána D., Ryska M., Holcátová I., Šmerhovský Z., Pikhart H., Souček P. | |
| 26. Transport of classical and novel taxanes in human cancer cells and in tumors of mammary gland | 45 |
| Ehrlichová M., Vaclavikova R., Horsky S., Mandys V., Gut I. | |
| 27. Mutantní protein p53 je degradován prostřednictvím ubikvitin ligázy CHIP asociované s chaperony | 46 |
| Růčková E., Müller P., Lane D., Babčanová S., Šmerdová T., Vojtěšek B. | |
| 28. The role of ABC transporter genes in breast cancer resistance | 46 |
| Václavíková R., Nordgard S. H., Alnaes G. A., Hlavata I., Kodet R., Mrhalová M., Pecha V., Kozevníková R., Julišová I., Pohnětalová D., Trnková M., Kristensen V.N., Gut I., Souček P. | |
| 29. Zapojení PI3/Akt dráhy do apoptózy indukované TRAIL během neadherentní kultivace | 47 |
| Kočí L., Hýžďalová M., Hofmanová J., Kozubík A. | |

II. Nádorová genetika

| | |
|---|----|
| 30. Predispoziční faktory a jejich analýza u hereditárního karcinomu prsu | 50 |
| Pohlreich P., Stříbrná J., Tichá I., Matějů M., Soukupová J., Kotlas J., Zikán M., Kleibl Z. | |
| 31. Rizika a následky pozdní diagnostiky gonadální dysgeneze | 51 |
| Bajčiová V., Skotákova J., Tomášiková L., Tůma J., Rejdová I., Štěrba J. | |
| 32. Fenokopie v rodinách s dědičnou etiologií nádorů prsu | 52 |
| Foretová L., Navrátilová M., Hanousková D., Dvořáčková B., Paviů H., Kuklová J., Kosinová V., Lukešová M., Házová J., Macháčková E. | |
| 33. Krok správným směrem v kolorektálním screeningu | 53 |
| Šachlová M. | |
| 34. Časný záchyt stadií nádorových onemocnění v ČR dle dat NOR | 55 |
| Mužík J., Májek O., Dušek L. | |

| | |
|---|----|
| 35. Molekulárně genetická diagnostika hereditárních nádorových syndromů v MOÚ | 58 |
| Macháčková E., Lukešová M., Házová J., Paviů H., Kosinová V., Kuklová J., Navrátilová M., Foretová L. | |

III. Nádorová imunologie

| | |
|--|----|
| 36. Prognostický význam regulačních T lymfocytů u pacientů se spinocelulárním karcinomem hlavy a krku | 62 |
| Bouček J., Mrkvan T., Chovanec M., Kuchař M., Betka J., Bouček V., Hladíková M., Betka J., Říhová B., Eckschlager T. | |
| 37. Molekulární identifikace alodepletovaných individuálních protinádorových klonů T lymfocytů | 64 |
| Foltánková V., Matějková E., Koláčná K., Bartoš M., Dendis M., Novotná D., Doležel J., Nenutil R., Mayer J., Hájek R., Michálek J. | |
| 38. Léčba metastatického melanomu: úloha cílené terapie a nových imunologických postupů | 64 |
| Puzanov I., Sosman J. A. | |
| 39. Využití tumor infiltrujících lymfocytů (TIL) u pacientů s metastazujícím melanomem – klinické sledování aplikace u prvního pacienta v ČR | 65 |
| Hanák L., Smejkalová J., Štrajtová L., Kocák I., Fait V., Nenutil R., Dubská L., Mužíková J., Novotná D., Vidláková P., Kyjovská D., Pacasová R., Tesařová E., Michálek J. | |

IV. Laboratorní diagnostika nádorů

| | |
|---|----|
| 40. Může laboratorní diagnostika pomocí 1CTP omezit počet scintigrafií skeletu? | 70 |
| Matoušková M., Hanuš M., Dudková V., Tejčková E., Řehák J. | |
| 41. Serum Ischemia Modified Albumin as a promising tumor marker in cancer patients | 70 |
| Jurga L. M., Cingelová S., Nováková I., Berkešová D., Majdan M., Misurová E., Rusnák M., Zezulková E. | |
| 42. Kvantitativní stanovení hemoglobinu ve stolici: nová metoda detekce okultního krvácení | 72 |
| Juránková L., Světlíková P., Šachlová M., Valík D., Dubská L. | |
| 43. Hemolýza u diagnostických vzorků: analýza četnosti u onkologicky nemocných, dopad na laboratorní stanovení a testování mechanické rezistence erytrocytů | 73 |
| Pilný R., Dubská L., Valík D. | |
| 44. Chromogranin A, validita u malobuněčného karcinomu plic | 74 |
| Nekulová M., Dubská L., Rampulová I., Šimíčková M., Číhalová M., Pecen L., Pilný R., Valík D. | |

45. Sérové hladiny angiogenních faktorů u nemocných s renálním karcinomem a jejich prognostický význam 76
Kopecký O., Lukešová Š., Hlávková D., Vroblová V., Andrýs C., Morávek P., Čermáková E.

V. Onkopatologie

46. Analýza prognostického významu imunohistochemické exprese nestinu u nemalobuněčných karcinomů plic 80
Škarda J., Kolář Z., Chmelová J., Krejčí V., Zapletalová J., Langová K., Klein J., Grygárková I., Kolek V., Fridman E., Kopolovic J.
47. Identifikace nestin/CD133 pozitivních buněk v solidních nádorech mesenchymálního původu 81
Veselská R., Hermanová M., Loja T., Šána J., Chlapek P., Zambó I., Veselý K., Zitterbart K., Štěrba J.
48. Korelace exprese proteinu BNIP3 u nemalobuněčného karcinomu plic s použitím tkáňové mikroreje 81
Überall I., Škarda J., Radová L., Krejčí V., Pereiman M., Fridman E.
49. Stav vyšetřování HER2 u nemocných s karcinomem prsu 82
Nový F., Vášová L. a čeští a moravští onkologové
50. Početní změny genů MYCN a MYCC stanovené metodou I-FISH mají prognostický význam u dětí s medulloblastomem: analýza nádorového materiálu pacientů Kliniky dětské onkologie LF MU a FN Brno 82
Zitterbart K., Filková H., Kantorová D., Žežulková D., Nečasalová E., Slámová I., Vranová V., Tomášiková L., Pešáková M., Oltová A., Pavelka Z., Veselská R., Štěrba J., Kuglík P.
51. Význam exprese mRNA genu DD3PCA3 v tkáni pacientů s benigní hyperplázií prostaty a karcinomem prostaty 83
Klečka J., Hora M., Holubec L., Pešta M., Topolčan O., Babjuk M., Eret V., Novák K., Stolz J.
52. Prognostický význam exprese genu PAX5 ve tkáni povrchového uroteliálního karcinomu močového měchýře 86
Soukup V., Babjuk M., Peší M., Szakácsová M., Mareš J.
53. Retrospektivní analýza prediktivních faktorů odpovědi na cetuximab v souboru pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem léčených v MOÚ 87
Němeček R., Kocáková I., Kocák I., Svoboda M., Lakomý R., Poprach A., Slabý O., Nenutil R., Vyzula R.
54. „Triple negativní“ karcinom prsu – hodnocení cytogenetických změn genů EGFR (HER1) a TOP2A – analýza klinických a histopatologických dat 88
Čížková M., Bouchalová K., Cwiertka K., Kolář Z., Trojanec R., Mičochová S., Fürstová J., Radová L., Hajdúch M.

55. Technické aspekty vyšetření stavu genu HER2/neu u mamárních karcinomů metodou fluorescenční in situ hybridizace: naše čtyřleté zkušenosti 90
Hanzelková Z., Horáková I.
56. Zpřesnění statusu genu Her-2/neu (c-erbB-2) u karcinomu prsu s nestandardním výsledkem vyšetření FISH 91
Trojanec R., Kolář Z., Palková V., Berkovcová J., Braunerová B., Bouchalová K., Tichý M., Krejčí V., Melichar B., Cwiertka K., Hajdúch M.
57. Banka biologického materiálu v Masarykově onkologickém ústavu 91
Knofličková D., Šmerdová T., Nenutil R., Žaloudík J.
58. Zhodnocení imunohistochemických markerů a metastatického postižení lymfatických uzlin v chirurgickém stadiu karcinomu endometria 92
Pilka R., Marková I., Dušková M., Tozzi M., Kudela M.

VI. Zobrazovací metody v onkologii

59. Diagnostika kostních metastáz a léčba za použití otevřených osteotropních radiofarmak 96
Zadražil L., Libus P.
60. Videokymografie, vyšetřovací metoda v časně diagnostice tumorů hlasivek 97
Menšíková A., Havlíková E., Vantuch P., Matoušek P., Komínek P.
61. Magnetická rezonance prsu jako screeningová metoda u žen s vysokým rizikem karcinomu prsu 97
Schneiderová M., Beňanová R., Lidáková J., Opletal P., Procházková M., Rybníčková S.
62. Přínos PET/CT vyšetření pro radioterapii tumorů hlavy a krku 99
Kolářová I., Vaňásek J., Odrážka K., Petruželka L., Doležel M., Bělohávek O., Nechvíl K.
63. Pozitronová emisní tomografie – zdroje nejčastějších chyb a jak na ně 101
Boščák K., Koukalová R., Staniček J., Řehák Z., Nižňanská V., Stupalová J., Neveselá I., Bartl J.
64. Přínos PET (FDG-PET a/nebo FDG-PET/CT) pro staging maligních lymfomů dětí a dospívajících 103
Kabičková E., Vořubová J., Sumerauer D., Mejstříková E., Kynčl M., Kodet R., Starý J., Bělohávek O.
65. Výzkum nových radiofarmak pro pozitronovou emisní tomografii a jejich aplikací na Masarykově onkologickém ústavu v Brně 104
Adam J., Andres P., Boščák K., Čermáková M., Demlová R., Dubská L., Sedláčková Š., Valík D.
66. HIBERNOM v MR a PET/CT obrazu jako vedlejší nález u pacienta s karcinomem prostaty 105
Neveselá I., Řehák Z., Boščák K., Opletal P., Zichová I.

VII. Radioterapie nádorů

67. Význam TSEI (total skin electron irradiation) v léčbě kožních T-cell lymfomů 108
Dolečková M., Berkovský P., Studynková A.
68. Možnosti moderní radioterapie sarkomů měkkých tkání a kostí 111
Soumarová R., Lovasová Z., Czudek S., Škrovina M., Adamčík L., Straka M.
69. Chirurgická léčba rakoviny konečníku po radikální radioterapii 113
Horák L., Ambruš M., Šejdová M., Kubecová M., Štukavec J., Denmark L.
70. Neoadjuvantná chemorádioterapia a možnosť laparoskopickej sfinkter šetriacej resekcie karcinómu dolného rekta: evidence based medicine a zhodnotenie vlastných výsledkov 113
Škrovina M., Bartoš J., Soumarová R., Czudek S., Parvez J., Adamčík L.
71. PSA relaps po radioterapii karcinomu prostaty 114
Odrážka K., Doležal M., Vaňásek J.
72. Onkologické informační systémy – onkologický PACS 115
Tobiáš P.
73. Lze omezit subjektivní odchylku při zakreslení cílového objemu? 115
Čoupek P., Zitterbartová J., Čoupková I., Novotný T., Hübnerová P., Gombošová J., Ondrová B.
74. Ozáření celého prsu po prs zachovávajících operacích, jednoznačnost a variabilita cílového objemu 117
Macháňová M., Hejzlarová V., Cvejnová J., Janečková L., Emmerová R., Richter I., Richter V., Stankuš I., Ťukalová K.
75. Boost formou peroperativní intersticiální 3D brachyterapie u vysoce rizikových pacientek s karcinomem prsu 119
Doležal M., Kohlová T., Štastný K., Vaňásek J., Odrážka K., Kolářová I., Nechvátal L., Ulyrch V., Hlávka A., Kroulík T., Jalcová L.
76. Cílové objemy u high-grade gliomů 120
Čoupková I., Princ D., Čoupek P., Gombošová J., Ondrová B., Pospíšil P.
77. Minimálně invazivní řešení pozdní hemoragické komplikace po aktinoterapii pro anaplastický oligodendrogliom – kasuistika 121
Chrastina J., Novák Z., Burkoň P., Jančálek R., Říha I.
78. Zakreslování cílových objemů při plánování brachyterapie u karcinomu hrdla děložního na podkladě CT a MR – naše zkušenosti 123
Princ D., Garčicová J., Tichá H., Šlampa P., Gombošová J., Opletal P., Fuchsová J., Kohútová R., Gregorčíková P.
79. Závěry multidisciplinárního pracovního setkání „Winter GLIO TRACK Meeting“ 2009 124
Šlampa P., Smrčka M., Belan V., Ehrmann J., Kramář F., Votříček J., Malinová B., Kalita O., Lakomý R.

80. Vyhodnocení portálových odchylek každodenního nastavení při zevní radioterapii na Klinice radiační onkologie MOU 126
Novotný T., Garčic J., Tábořská H., Štávik M., Urbánková V., Šoukalová H., Kovaříková J., Kohútová R., Šimíček J., Bajer M., Kosina M.

VIII. Biologická léčba nádorů

81. Výsledky retrospektivní analýzy léčby s kombinací gemcitabin a tarceva (erlotinib) u pacientů s metastazujícím karcinomem slinivky břišní 128
Karásek P., Šafanda M.
82. Biomodulace hormonální léčby karcinomu prsu 130
Petruželka L.
83. XELOX a bevacizumab v 1. linii léčby u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem – zkušenost KOC Liberec 131
Holíková M., Hejzlarová V., Chalupa J., Bartoš J.
84. Ostravská zkušenost s léčbou bevacizumabem v 1. linii mCRC – soubor 85 nemocných (poster) ... 133
Twardziková P., Feltl D.

IX. Chemoterapie nádorů – varia

85. Léčba metastatického renálního karcinomu 136
Vyzula R.
86. Využití MTT-testu ke zjištění reaktivity pacienta na podávaná cytostatika 136
Vlas T., Holubec L., Arnetová V., Panzner P., Fínek J.
87. Rozdíly v nežádoucích účincích inhibitorů aromatázy na kardiovaskulární systém 137
Richter I., Bartoš J.
88. Toxicita chemoterapie a bevacizumabu u pacientů nad 65 let ve srovnání s mladšími pacienty 139
Šiffnerová H., Bustová I., Šturmová I.
89. Stanovení povrchové kontaminace zdravotnických zařízení cytotoxickými léčivy 140
Odrážka P., Gorná L., Prudilová M., Doležalová L., Bláha, L.

X. Podpůrná léčba a terapie komplikací v onkologii

90. Hematologická vyšetření u onkologicky nemocných 144
Wilhelm Z., Kleinová J.
91. Nekrotický defekt prsníka jako suspektný lokální relaps inflamatorného karcinómu 17 rokov po primárnej liečbe 145
Grell P., Hašková L., Blažková S., Garajová I., Coufal O., Fabian P., Obermannová R., Petráková K., Vyzula R.

| | |
|--|-----|
| 92. Profylaktický a terapeuticko-poradenský program pro onkology – nová koncepce psychologické péče o lékaře | 146 |
| Suchý A., Světlák M. | |
| 93. Nutriční screening v onkologické ambulanci | 147 |
| Šachlová M., Březková V. | |
| 94. Nutriční rizikový screening predikuje odpověď na protinádorovou léčbu u nemocných s karcinomem plic | 147 |
| Tomíšková M., Tomíška M., Illa P., Skříčková J. | |
| 95. Význam faktorů spojených se stavem výživy a příjmem potravy pro výsledky léčby karcinomu jícnu kombinací předoperační chemoradioterapie a následné resekce | 148 |
| Zemanová M., Petruželka L., Pazdro A., Králová D., Smejkal M., Pazdrová G., Honová H. | |
| 96. Naše zkušenosti s methylnaltrexonem (Relistor®) v léčbě zácpy vyvolané opioidy | 149 |
| Stáma O. | |
| 97. Psychoonkologie v produktivním věku pacientů | 151 |
| Chrdlová M., Tondlová H., Tichá P. | |
| 98. Deprese onkologicky nemocných – vyhodnocení studie ONKODEP | 153 |
| Holubec L., Podlipný J., Vojtíšek R., Vrzalová J., Fínek J., Šornová T., Zachardová M., Topolčan O., Beran J. | |
| 99. Nežádoucí účinky léčby u nonHodgkinských lymfomů | 155 |
| Hanušová J., Voldánová K. | |
| 100. Mukozitida dutiny ústní při radioterapii – využití Gelclairu | 156 |
| Hercová K., Hajnová E. | |
| 101. Provádění nutričního rizikového screeningu (NRS) u ambulantních pacientů s nově diagnostikovaným bronchogenním karcinomem plic | 157 |
| Fejzerová D., Illa P., Tomíšková M., Skříčková J., Tomíška M., Burešová L., Obrová H. | |
| 102. Snímkování implantátů | 158 |
| Obůrková L., Harantová L. | |
| 103. Technika IMRT u karcinomu hlavy a krku | 159 |
| Tomková D., Francová D., Bergerová P. | |
| 104. Celotělové ozařování v MOÚ | 160 |
| Francová D., Tomková D., Bartlová R. | |
| 105. Monitorování ran v souvislosti s výskytem extravazátů | 161 |
| Sýkorová Z., Hašková L. | |

XI. Psychoonkologie

| | |
|---|-----|
| 106. Etické aspekty při ošetřování onkologických pacientů | 164 |
| Šimek J. | |
| 107. Ethical Aspects of Nursing Children with Cancer.... | 165 |
| Bryczynska G. | |

| | |
|---|-----|
| 108. Morální distres | 166 |
| Heřmanová J., Svobodová H., Zvoničková M. | |
| 109. Etické aspekty při ošetřování onkologických pacientů vo výučbe študentov ošetrovateľstva | 166 |
| Lajdová A., Uričková A. | |
| 110. Living will v českém prostředí | 168 |
| Macková M. | |
| 111. Význam psychologické přípravy dětských pacientů k amputaci končetiny | 169 |
| Víchová J. | |

XII. Onkologie, pacienti, veřejnost

| | |
|---|-----|
| 112. Vegetariánství – zdravý životní styl či spirituální potřeba? | 172 |
| Kloparová L., Dresslerová J. | |
| 113. Anestezie a analgezie u laparoskopických operačních výkonů | 172 |
| Ševčíková Z. | |
| 114. Perioperační komplikace u onkologických nemocných z pohledu sálové sestry | 172 |
| Březinová M., Dobečková M., Kotrlová K., Kosturová J., Macičková D. | |
| 115. WERTHEIM pohledem perioperační sestry | 172 |
| Zaviačičová Z., Stejskalová H. | |
| 116. Prístup k pacientovi s onkologickou bolesťou | 173 |
| Hudáková Z. | |
| 117. Specifika sociální interakce v ošetrovatelství – systematický přehled odborných poznatků ve vztahu ke klinické praxi | 176 |
| Pokorná A. | |
| 118. Úskalia komunikácie s onkologickým pacientom a pozostalými | 177 |
| Hudáková Z. | |
| 119. Citlivé téma – spiritualita pacientů | 180 |
| Lazárková M. | |
| 120. Moderné zobrazovacie metódy – vieme edukovať pacienta? | 181 |
| Grežďová I. | |
| 121. Sú budúce sestry pripravené poskytovať kvalitnú zdravotnú starostlivosť o onkologických pacientov? | 186 |
| Schmidtová Z., Zrubcová D. | |
| 122. Pozor, VIZITA! | 188 |
| Víchová J. | |
| 123. Úloha nelékařských zdravotnických pracovníků v řízení kvality | 188 |
| Franková G. | |
| 124. Bezpečná péče klienta | 189 |
| Kloparová L., Havranová V. | |

| | |
|---|-----|
| 125. Využití informačních technologií při práci s pacientem v MOU 189 Janošek F. | 189 |
| 126. Indikátory kvality v Krajské nemocnici Liberec 189 Hrstková D., Nováková L. | 189 |
| 127. Klinický audit Mezinárodní atomové agentury IAEA na Klinice radiční onkologie LF MU v Masarykově onkologickém ústavu 190 Urbánková V., Šimoničová L., Vodová B., Štampa P. | 190 |
| 128. Kvalita zdravotní péče z pohledu NLZP – zobrazovací techniky, fixační pomůcky 191 Raková P., Sedloňová K. | 191 |
| 129. Studium profesní expozice zdravotnických pracovníků zajišťujících přípravu a aplikaci protinádorových léčiv 191 Doležalová L., Odráška P., Gorná L., Prudilová M., Vejputková, Bláha L. | 191 |
| 130. Kvalita – história, súčasnosť, legislatíva..... 193 Uríčková A., Lajdová A. | 193 |

XIII. Informatika, obrazová analýza, analýza dat, telemedicína

| | |
|---|-----|
| 131. Léčba bisfosfonáty – ekonomická rozvaha 198 Ostřížková L., Kohoutek M., Pospíšková M., Zábojníková M. | 198 |
| 132. Registr UJO (Urology JoinS Oncology): nová komunikační platforma spojující dva klinické obory v léčbě hormon-refrakterního karcinomu prostaty 198 Babjuk M., Brabec P., Dušek L., Pacík D., Fínek J., Matoušková M., Petruželka L. | 198 |
| 133. Sledování nákladné protinádorové terapie Českou onkologickou společností ČLS JEP a sítí komplexních onkologických center ČR 201 Dušek L., Vyzula R., Pavlík T., Brabec P., Abrahámová J., Fínek J., Vorlíček J. | 201 |
| 134. Referenční hodnoty přežití onkologických pacientů v ČR – analýza dat Národního onkologického registru 203 Pavlík T., Dušek L., Májek O., Koptíková J., Mužík J. | 203 |
| 135. Nové možnosti klinického výzkumu v České republice – PROJEKT METODA..... 205 Chroust K., Fínek J., Slaviček L., Feltl D., Dušek L. | 205 |
| 136. Projekt „Fúze dat Národního onkologického registru a výkazů plátcům zdravotní péče“: první výsledky 208 Dušek L., Mužík J., Brabec P., Klíka P., Suchý M., Bláha M., Vyzula R., Žaloudík J., Andres P., Abrahámová J., Rous V., Vorlíček J. | 208 |
| 137. Digitální knihovna CHT režimů a portál DIOS („Dose-Intensity as Oncology Standard“) nově ve verzi 2.0 (www.dios.registry.cz)..... 210 Klimeš D., Dušek L., Fínek J., Vyzula R., Abrahámová J., Petruželka L., Kubásek M. | 210 |

| | |
|--|-----|
| 138. Datový audit a informační zázemí organizovaných programů screeningu zhoubných nádorových onemocnění v České republice 212 Dušek L., Májek O., Brabec P., Klimeš D., Chroust K., Šnajdrová L., Mužík J., Daneš J., Zavoral M., Dvořák V., Bartoňková H., Skovajsová M., Pánová S. | 212 |
| 139. Monitoring kvality center Národního programu screeningu karcinomu prsu 215 Skovajsová M., Daneš J., Bartoňková H., Májek O., Klimeš D., Dušek L. | 215 |
| 140. Implementace datového auditu v Národním programu screeningu karcinomu prsu..... 218 Májek O., Dušek L., Klimeš D., Daneš J., Bartoňková H., Skovajsová M. | 218 |
| 141. Datové zázemí a metodika korektního hodnocení přežití onkologických pacientů v ČR..... 221 Pavlík T., Mužík J., Májek O., Dušek L. | 221 |

XIV. Neuroonkologie dospělých

| | |
|---|-----|
| 142. Úloha neurochirurga v komplexní terapii lymfomu mozku 224 Novák Z., Chrastina J., Hermanová M., Říha I., Horáková I. | 224 |
| 143. Možnosti zvýšení radikality resekce u pacientů s gliomy mozku 226 Smrčka M., Sova M., Vybíhal V., Kryštofová S., Neuman E., Fadrus P., Svoboda T. | 226 |
| 144. První klinické zkušenosti s využitím „fluorescence-guided“ resekcí u mozkových tumorů 227 Svoboda T., Fadrus P., Neuman E., Smrčka M. | 227 |
| 145. DNET jako příčina farmakorezistentní epilepsie 227 Chrastina J., Novák Z., Hermanová M., Jančálek R., Brázdil M., Kuba R., Šianá B. | 227 |
| 146. Gangliogliom: 2 kazuistiky s výsledky MR a PET vyšetření..... 229 Vybíhal V., Fadrus P., Smrčka M., Lakomý R., Šprláková-Puková A., Křen L. | 229 |
| 147. Přínos perfúzního CT pro sledování léčby mozkových gliomů 230 Chmelová J., Procházka V., Hrbáč T. | 230 |
| 148. Gliomatosis cerebri: stereobiopická diagnostika a léčba radioterapií.... 231 Vybíhal V., Fadrus P., Smrčka M., Lakomý R., Šprláková-Puková A., Lžíčarova E. | 231 |

XV. Nádory hlavy a krku

149. Predikce účinnosti inhibitorů EGFR u karcinomů hlavy a krku..... 234
Neuwirthová J., Smilek P., Mechl Z., Kostřica R.
150. Naše zkušenosti s biologickou léčbou v terapii karcinomů hlavy a krku (retrospektivní sledování) 234
Pospíšková M., Tomovčíková A., Kohoutek M., Zábajnicková M., Ostřížková L., Pár I., Světlík M.
151. Pokroky v léčbě recidivujícího/metastatického karcinomu hlavy a krku 236
Mechl Z., Kostřica R.

XVI. Nádory plic

152. Pooperační komplikace u pacientů s plicní malignitou238
Mitáš L., Sobotka M., Kala Z., Vomela J., Hanke I., Penka I., Skříčková J., Garajová B., Hanke I., Ivičič J., Ševčík P., Horváth T.
153. Segmentektomie pro nádor plic? Ano 238
Horváth T., Špelda S., Kocáková I., Bartoňková H., Číhalová M., Moulis M., Garajová B., Vomela J.
154. Plicní chirurgie v terapii kolorektálního karcinomu 239
Sobotka M., Horváth T., Mitáš L., Bartoňková H., Číhalová M., Horváthová M., Garajová B., Kocák I., Kocáková I., Špelda S., Vomela J.
155. Erlotinib v léčbě nemalobuněčného bronchogenního karcinomu (přehled a vlastní výsledky) 240
Skříčková J., Tomíšková M., Vašutová I., Kaplanová J., Babičková L., Kadlec B., Nebeský T., Pavlík T.
156. Atypické prezentace plicních tumorů 241
Kuzárová M., Nebeský T., Křikavová L.

XVII. Konzervativní léčba karcinomu prsu

157. Možnosti a limity neoadjuvantní terapie u karcinomu prsu 244
Bendová M., Bílková A., Vernerová Z., Rychterová V.
158. Ekonomická varianta léčby metastatického karcinomu prsu 244
Fínek J., Holubec L. jr., Šamanová T., Páv Z.
159. První zkušenosti MOU s léčbou ixabepilonem u pacientek s metastatickým karcinomem prsu..... 246
Petráková K., Palácová M., Macková D.
160. Karcinom prsu u mužů 247
Fiala L., Coufal O., Fait V., Chrenko V.

XVIII. Gynekologické nádory

161. Human papillomavirus (HPV) a vakcinace z pohledu onkogynekologie.....250
Mouková L.
162. Význam nádorové lymfangioin vaz e a velikosti nádoru u časných stadií karcinomu děložního hrdla 250
Mouková L., Feranec R., Nenutil R., Krejčí E., Lžičařová E., Zichová I., Fabian P., Štefániková L., Bláha M.
163. Úloha „otevřené laparoskopie“ v diagnostice pokročilého ovariálního karcinomu 251
Driák D., Sehnal B., Šottner O., Vojtěch J., Dvorská M., Halaška M.
164. Role detekce sentinelové uzliny v managementu léčby karcinomu těla dělohy 251
Feranec R., Mouková L., Staniček J., Štefániková L., Bláha M.,
165. Laparoskopická radikální trachelektomie 252
Lišková Z., Chvátal R.
166. Úskalí nerve sparing techniky u Ca colli uteri 252
Chvátal R.
167. Yolk sac tumor vaječníku – problémy v diagnostice a léčbě 253
Štefániková L., Feranec R., Mouková L., Bláha M.
168. Pět let přežívání pacientky s onkogynekologickou kvadruplicitou 254
Driák D., Sehnal B., Halaška M., Kmoníčková E.

XIX. Primární a sekundární nádory jater

169. Infiltrace hilových žlučovodů imitující „Klatskinův nádor“ 256
Visokai V., Lipská L., Levý M.
170. Transplantace jater pro nádorová onemocnění jiná než HCC u dospělých 258
Kočík M., Oliverius M., Trunečka P., Adamec M.
171. Léčba pokročilého, inoperabilního hepatocelulárního karcinomu (HCC) – vlastní zkušenosti 259
Tomášek J., Kiss I., Válek V., Kala Z., Halámková J., Tuček Š., Králová J., Musilová P., Andrašina T.
172. Výsledky transarteriální chemoembolizace u hepatocelulárního karcinomu jater v IKEM 260
Varga M., Valsamis A., Matia I., Peregrin J., Špičák J., Oliverius M.
173. DC Bead v embolizaci HCC – situace v ČR 260
Válek V., Boudný J., Andrašina T., Kiss I., Tomášek J., Kříž R., Duras P., Šlauf F., Novák M., Pavlov V., Mašková J., Velkoborský M., Čech B., Nedvěd K., Pádr R.
174. Hilární cholangiokarcinom – pohled chirurga na předoperační diagnostiku 261
Lipská L., Visokai V.

175. Cholangiocelulární karcinom
– možnosti radiologických intervencí 263
Andrašina T., Válek V., Tuček Š., Gombošová J.
176. Možnosti léčby nádorů žlučníku a žlučových cest
– vlastní zkušenosti 264
Kiss I., Tomášek J., Sedmík J., Andrašina T.,
Válek V., Halámková J., Králová J., Kala Z., Tuček Š.,
Novotný I., Penka I., Musilová P.
177. Cholangitis in biliary tract malignancies
– facts and experience of diagnosing
and treatment 266
Tuček S., Tomášek J., Kiss I., Halámková J., Andrašina T.

XX. Kolorektální karcinom

178. Mapování lymfatických uzlin u ca kolorekta
kombinace koloidu a barvy 268
Libus P., Drápela J., Janoušková M., Betlach J.,
Bohác R., Zadražil L.
179. Diagnostický pohled onkochirurga na bioterapii
kolorektálního karcinomu protilátkami 268
Žaloudík J.
180. Prognostický význam minimální reziduální choroby
u pacientů operovaných pro kolorektální karcinom
– výsledky tříletého sledování 272
Srovnal J., Kesselová M., Vysloužil K., Skalický P., Starý L.,
Klementa I., Duda M., Strážnická J., Šrámek V., Cwiertka K.,
Bílková R., Růžková V., Radová L., Hajdúch M.
181. Efekt včasné diagnostiky recidivy
kolorektálního karcinomu na její resekabilitu 272
Levý M., Lipská L., Visokai V.
182. 7 let vyšetřování mutací onkogenu K-ras v tkáních
tumorů: naše výsledky a častá úskalí 275
Benešová L., Belšánová B., Fantová L., Minářík M.
183. Minimální reziduální choroba a detekce mutací
v onkogenu K-ras u pacientů s kolorektálním
karcinomem 276
Staňková M., Berkovcová J., Srovnal J., Hahnová A., Hajdúch
M.
184. Bevacizumab u pacientů s metastatickým
kolorektálním karcinomem 276
Kaňáková J., Büchler T., Foldyna M., Abrahámová J.
185. Mutační status genu k-ras u kolorektálního
karcinomu: metodika používaná na MOÚ
s výsledky 277
Vyskočilová M., Slabý O., Knofličková D.,
Bačíková L., Šmerdová T., Nenutil R., Fabian P.,
Valík D., Dubská L.

XXI. Lymfomy

186. Primární intrakraniální Hodgkinův lymfom
u 12 letého chlapce (kazuistika) 280
Bajčiová V., Habanec B., Pavelka Z., Skotáková J.,
Zitterbartová J., Štěrba J.
187. Úroveň povědomí české veřejnosti o onemocnění
maligním lymfomem a její spokojenost
s poskytováním informací ve zdravotnictví
(výsledky průzkumu veřejného mínění) 281
Šimáčková L., Klásková K.

XXII. Testikulární nádory

188. Prognóza mužů s primárním extragonadálním
germinálním tumorem 284
Büchler T., Foldyna M., Nepomucká J., Donátová Z.,
Kupec M., Abrahámová J.
189. Aktuální trendy výskytu germinálních
nádorů varlat v České republice
– analýza kohortového efektu 285
Gelnarová E., Dušek L., Mužik J., Abrahámová J.
190. Naše dvouleté zkušenosti s roboticky asistovanou
laparoskopickou radikální prostatektomií 286
Doležel J., Tvarůžek J., Staník M., Zchoval R., Šimoník I.,
Korsa M., Vagunda V.
191. Cizí těleso (corpus alienum) jako příčina pozitivity
¹⁸F-FDG PET u nemocného
s germinativním nádorem varlete 287
Řehák Z., Kocáková I., Krejčí E., Ondrák M.
192. Bilaterální testikulární germinální tumory 287
Kubánková P., Büchler T., Donátová Z., Foldyna M.,
Kupec M., Nepomucká J., Abrahámová J.
193. SELDI TOF hmotnostní spektrometrie u pacientů
s germinálními nádory varlat 289
Lakomý R., Greplová K., Pilný R., Budinská E., Zvaríková M.,
Valík D., Němeček R., Poprach A., Vyzula R.

XXIII. Karcinom prostaty

194. Index volného PSA k celkovému PSA
a diagnostika karcinomu prostaty 292
Grepl M., Rosinská V., Študent V., Hrabec M.,
Král M., V., Vidlář A.
195. Význam PSA velocity pro včasnou detekci
karcinomu prostaty 292
Hrabec M., Študent V., Grepl M., Král M.,
Vidlář A., Rosinská V.
196. Detekce karcinomu prostaty při rebiopsii
není ovlivněna histologickým nálezem
předchozí biopsie 293
Grepl M., Študent V., Hrabec M., Král M.,
Rosinská V., Vidlář A.

| | |
|---|-----|
| 197. Validizace nomogramu pro patologickou klasifikaci karcinomu prostaty | 293 |
| Čapoun O., Babjuk M., Dvořáček J., Hanuš T., Šafařík L., Pavlík I., Votoček E. | |
| 198. Pooperační staging pacientů s karcinomem prostaty splňujících kritéria aktivního monitoringu | 295 |
| Král M., Rosinská V., Študent V., Hrabec M., Grepl M., Vidlář A. | |
| 199. Vliv akutní normovolemické hemodiluce na oběhový systém pacientů podstupujících radikální prostatektomii | 295 |
| Malý R., Gál R., Ševčík P., Pacík D., Chamzin A., Klíka P. | |
| 200. IG-IMRT karcinomu prostaty | 297 |
| Odrážka K., Vaňásek J., Doležel M., Hlávka A., Ulrych V., Kolářová I., Kohlová T., Mynařík J., Nechvíl K., Zahradník L. | |
| 201. Diabetes a kardiovaskulární nemoci po androgenní blokadě u mužů s karcinomem prostaty | 299 |
| Katolická J., Rovný A., Filipenský P. | |

XXIV. Onkologie

| | |
|--|-----|
| 202. Nový typ translokačního renálního karcinomu ledviny ("Rosette-like Forming", t(6;11), HMB45 pozitivní renální tumor)..... | 302 |
| Hora M., Hes O., Michal M., Úrge T., Eret V., Klečka J., Ferda J., Chudáček Z., Bokr R. | |
| 203. Parciální nefrektomie (nephron sparing surgery) u dětí s nádory ledvin..... | 303 |
| Lešková L., Mališ J., Zeman L., Kynčl M., Malinová B., Kodetová D., Starý J. | |
| 204. Laparoskopická resekce nádorů ledvin..... | 303 |
| Hora M., Úrge T., Eret V., Stránský P., Klečka J. jr., Hes O., Ferda J., Chudáček Z., Michal M. | |
| 205. První zkušenosti s využitím radiofrekvenční ablace při nefron šetřících operacích na ledvinách | 304 |
| Čermák A., Marečková N., Vít V., Kala Z., Kyselá P., Pacík D., Lenko V. | |
| 206. Současné provedení nefroureterektomie pro tumory horních cest močových – posun k laparoskopickým technikám | 305 |
| Hora M., Stránský P., Eret V., Úrge T., Klečka J., Hes O., Chudáček Z., Ferda J. | |
| 207. Využití úzkopásmového zobrazení (NBI) při diagnostice nádorů močového měchýře | 306 |
| Babjuk M., Soukup V., Peší M., Szakácsová M., Dvořáček J., Hanuš T., Pavlík I. | |
| 208. Diagnostika a sledování pacientů s tumory močového měchýře systémem Evis Exera II. Zkušenosti s NBI 120 nemocných | 307 |
| Hanus M., Matoušková M. | |
| 209. Patologické nálezy v prostatě u pacientů po radikální cystoprostatektomii | 307 |
| Babjuk M., Dušková J., Hanuš T., Pavlík I., Dvořáček J. | |

XXV. Nádorová onemocnění dětského věku

| | |
|--|-----|
| 210. Léčba konvenčního osteosarkomu před 20 lety a nyní – naše zkušenosti..... | 310 |
| Adámková-Krákorová D., Bajčiová V., Múdry P., Janíček P., Jelínek O. | |
| 211. Renální toxicita u pacientů s Ewingovým sarkomem/PNET léčených vysokými dávkami ifosfamidu | 311 |
| Kútníková L., Kýr M., Múdry P., Fabryová A., Kepák T., Štěrba J. | |
| 212. Prospektivní studie s infuzí spojených nežádoucích reakcí parenterálních lékových forem amphotericinu B u dětských onkologických pacientů | 312 |
| Foralová R., Múdry P., Dubská L., Kýr M., Weiler S., Bellmann R., Valík D., Štěrba J. | |
| 213. Vysokodávkovaný metothrexát v dětské onkologii – back to bench from bedside for a while? | 313 |
| Štěrba J., Valík D., Mendelová D., Gregorová V., Růžičková P. | |
| 214. Nádory ledvin – současný stav na pozadí 110. výročí vydání významné publikace K. M. Wilmse | 313 |
| Mališ J. | |
| 215. Primární maligní non-nefroblastomy ledvin u dětských pacientů..... | 314 |
| Hudečková G., Mališ J., Kynčl M., Zeman K., Kodet R., Malinová B. | |
| 216. Nádory plexus chorioideus u dětí a adolescentů (přehledné sdělení)..... | 314 |
| Pavelka Z., Skotáková J., Křen L., Ventruba J., Brichtová E., Šlampa P., Zitterbart K., Štěrba J. | |
| 217. Projekt PanCare (Pan-European Network for Care of Survivors after Childhood and Adolescent Cancer). Jedinci v dlouhodobé remisi po ukončení léčby pro nádorové onemocnění dětského věku: vyléčení a následná péče. Prohlášení z ERICE | 317 |
| Kepák T., Radvanská J., Bajčiová V., Blatný M., Hrstková H., Kuře J., Mihál V., Starý J., Šmelhaus V., Štěrba J., Koutecký J. a Pediatricko-onkologická sekce České onkologické společnosti. | |
| 218. Semiselektivní trombolýza rtPA u pacienta v indukci akutní lymfoblastické leukemie | 317 |
| Mazánek P., Zapletal O., Lokaj P. | |
| 219. Antiangiogenní a biodiferenciační terapie COMBAT u dětí s refrakterními či recidivujícími non-CNS solidními nádory – update | 318 |
| Bronišová D., Múdry P., Dušek L., Bajčiová V., Mazánek P., Valík D., Dubská L., Štěrba J. | |

XXVI. Neuroonkologie dětského věku

220. Průtoková cytometrie v detekci biologických prognostických znaků a minimální reziduální choroby u neuroblastomu 320
Bačíková L., Bodišová E., Mazánek P., Bronišová D., Štěrba J., Valík D., Dubská L.
221. Uplatnění a význam pangenomického vyšetření u pacientů s neuroblastomem do 1,5 roku věku ... 320
Vícha A., Mališ J., Eckschlager T.
222. Význam molekulárně genetického vyšetření i u pacientů s neuroblastomem v kojeneckém věku – kazuistika 321
Vícha A., Mališ J.

XXVII. Kazuistiky

223. Morbus Lhermitte-Duclos – kazuistika324
Fadrus P., Vybíhal V., Svoboda T., Neuman E., Smrčka M., Šprláková-Puková A., Křen L.
224. Duplicita primárních mozkových nádorů – kazuistika.....324
Vybíhal V., Fadrus P., Sova M., Smrčka M., Keřkovský M., Křen L.
225. Periferní T gamma/delta pozitivní hepatosplenický lymfom u pacientky po transplantaci ledviny 325
Sumerauer D., Mejstříková E., Čapková L., Kodet R., Seeman T., Zemanová Z., Kabičková E.
226. Nečekaná diagnóza u třináctileté pacientky s břišní lymfadenopatií a B symptomy 326
Cingrošová L., Dvořáková M., Mrázková L., Zeman L., Mališ J., Hobstová J., Dryák P., Kodet R., Starý J.
227. Nutnost opakované chirurgické intervence v průběhu akutní myeloidní leukemie u mladé ženy..... 327
Jandík P., Mergancová J., Malý J., Kohoutová J., Žák P., Ryška A., Nikolov H. D.
228. Závažná život ohrožující toxicita capecitabinu v léčbě ca recta. Rozbor kazuistik 328
Kohoutek M., Pospíšková M., Ostržková L., Zábojníková M., Zajíc J.
229. Desmoplastický kulatobuněčný tumor – kazuistika 329
Maňásek V., Soumarová R.
230. Histiocytóza z Langerhansových buněk v ORL oblasti – kazuistika 329
Tóthová E., Kulínich T., Horáková Z., Binková H.
231. Hemangiosarkom po radioterapii pro karcinom prsu – kazuistika 329
Mergancová J., Jandík P., Mergancová J., Dvořák J., Ryška A., Nikolov H. D.

XXVIII. Onkochirurgie

232. Úskalí a limitace indikace pacientů k výkonům operačním rektoskopem..... 330
Robek O., Hemmelová B., Svoboda T.
233. Hlavní problémy chirurgické léčby karcinomů jícnu a kardie 332
Penka I., Kala Z., Procházka V., Svatoň R., Tomášek J., Šprláková A., Gál R., Čihalová M.
234. Místo lokoregionální chemoterapie v multimodální léčbě jaterních metastáz kolorektálního karcinomu 332
Kysela P., Boudný J., Tomášek J., Kala Z., Penka I.
235. Postup před neoadjuvantní terapií pro adenokarcinom rekta u pacientů s počínající poruchou pasáže 333
Grolích T., Kala Z., Penka I., Procházka V., Robek O., Kiss I., Tomášek J., Štampa P., Válek V.
236. Neoadjuvantní léčba před resekci jaterních metastáz kolorektálního karcinomu 333
Kysela P., Kala Z., Penka I.
237. Chirurgická léčba nádorů slinivky infiltrujících portomesenterické cévy..... 334
Oliverius M., Gürlich R., Varga M., Lipár K.
238. Radiofrekvenční ablace nádorů pankreatu 336
Hlavsa J., Kala Z., Procházka V., Man M., Mikulica M., Válek V., Andrašina T.
239. Spolupráce onkologa a chirurga – základní podmínka úspěšné léčby metastatického kolorektálního karcinomu..... 337
Oliverius M., Petruželka L.
240. Výsledky resekční léčby duktálního adenokarcinomu pankreatu u starších a geriatrických pacientů 338
Svatoň R., Man M., Kala Z., Procházka V., Hlavsa J., Penka I.
241. Sentinelová biopsie u maligního melanomu po 15 letech 342
Fait V., Chrenko V., Coufal O., Lžičarová E.
242. DCIS – chirurgické postupy a jejich význam pro diagnostiku invazivních mamárních karcinomů 342
Bažout M., Coufal O., Vrtělová P., Gabrielová L., Fait V., Chrenko V.
243. Vyhodnocení resekčních okrajů a jejich prediktivní hodnota..... 343
Bulík O.
244. Torakoskopický odběr mediastinálních infiltrátů 343
Hanke I., Ivičič J., Grolích T., Král Z., Mayer J., Nebeský T., Pavlovský Z., Toukálková M.
245. Možnosti rozšířené diagnostiky solidních nádorů... 344
Kysela P., Šmardová J., Kala Z., Penka I.

246. Jak diagnosticky prokázat karcinom pankreatu
– pohled chirurga..... 344

Kala Z., Novotný I., Hermanová M., Válek V.,
Kiss I., Penka I., Procházka V., Hlavsa J., Tomášek J.

247. Vyšetření a indikační rozvaha
u cystických lézí pankreatu..... 346

Procházka V., Penka I., Hlavsa J.,
Ševčíková A., Kala Z.

248. Využití laparoskopické diagnostiky
v onkochirurgii a onkologii..... 347

Bartoš J., Škrovina M., Czudek S.,
Adamčík L., Straka M., Parvéz J.