

Tematický seznam publikací vydaných v Klinické onkologii v roce 2013 a 2014

Epidemiologie nádorů, klinické registry, screening

Registr neuroendokrinních nádorů (NET) v ČR po třech letech sběru dat

Vítek P, Strenková J, Sedláčková E et al.

Klin Onkol 2013; 26(4): 271–280. doi: 10.14735/amko2013271.

Second Primary Cancers – Causes, Incidence and the Future

Koubkova L, Hrstka R, Dobes P et al.

Klin Onkol 2014; 27(1): 11–17. doi: 10.14735/amko201411.

Wage-specific Assessment of Mammography Screening in Brazilian Women

Rovere RK, Lima A

Klin Onkol 2014; 27(2): 108–110. doi: 10.14735/amko2014108.

Význam standardizace v hodnocení populačního přežití onkologických pacientů v ČR – metodický koncept a výsledky analýzy dat Národního onkologického registru

Uher M, Pavlík T, Májek O et al.

Klin Onkol 2014; 27(2): 127–135. doi: 10.14735/amko2014127.

Cancer Incidence and Mortality in the Czech Republic

Dusek L, Muzik J, Maluskova D et al.

Klin Onkol 2014; 27(6): 406–423. doi: 10.14735/amko2014406.

Epidemiologie zhoubných nádorů cílených screeningem dle nových dat Národního onkologického registru České republiky

Dušek L, Mužík J, Malúšková D et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S19–2S39. doi: 10.14735/amko20142S19.

Epidemiologie zhoubných nádorů se zavedeným screeningem v mezinárodním srovnání

Dušek L, Mužík J, Malúšková D et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S40–2S48. doi: 10.14735/amko20142S40.

Výsledky Národního programu screeningu karcinomu prsu v České republice

Skovajsová M, Májek O, Daneš J et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S69–2S78. doi: 10.14735/amko20142S69.

Výsledky Národního programu screeningu karcinomu děložního hrdla v České republice

Dušková J, Beková A, Dvořák V et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S79–2S86. doi: 10.14735/amko20142S79.

Výsledky Národního programu screeningu kolorektálního karcinomu v České republice – testy na okultní krvácení do stolice

Seifert B, Májek O, Zavoral M et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S87–2S97. doi: 10.14735/amko20142S87.

Výsledky Národního programu screeningu kolorektálního karcinomu v České republice – kolonoskopická vyšetření

Suchánek Š, Májek O, Zavoral M et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S98–2S105. doi: 10.14735/amko20142S98.

Indikátory kvality screeningových programů

Májek O, Ngo O, Daneš J et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S106–2S112. doi: 10.14735/amko20142S106.

Implementace indikátorů kvality v českém programu screeningu karcinomu prsu – výsledky pravidelného monitoringu

Májek O, Bartoňková H, Daneš J et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S113–2S123. doi: 10.14735/amko20142S113.

Národní portály jako oficiální komunikační platforma screeningových programů

Gregor J, Dušek L, Májek O et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S124–2S127. doi: 10.14735/amko20142S124.

Stav a vývoj informační základny pro hodnocení onkologických screeningových programů v České republice

Dušek L, Májek O, Klimeš D et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S49–2S58. doi: 10.14735/amko20142S49.

Objektivní potřeba a stav nádorové prevence v České republice a v Evropě

Dušek L, Májek O, Mužík J et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S7–2S18. doi: 10.14735/amko20142S7.

Nová evropská konferenční a informační platforma usilující o zlepšení péče o pacienty s kolorektálním karcinomem – www.crcprevention.eu

Dušek L, Poc P, Májek O et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2S131–2S137. doi: 10.14735/amko20142S131.

Organizace a financování zdravotní péče

Analýza nákladů na radioterapii v lůžkové péči – hledání vhodných prediktorů pro potřeby nového prospektivního úhradového modelu

Šedo J, Blaha M, Pavlík T et al.

Klin Onkol 2014; 27(3): 192–202. doi: 10.14735/amko2014192.

Analýza nákladů na 1. linii léčby metastatického kolorektálního karcinomu při podání režimů s bevacizumabem – data z reálné klinické praxe v České republice

Hradecká I, Říhová B, Horová R et al.

Klin Onkol 2014; 27(4): 255–260. doi: 10.14735/amko2014255.

Koncepce populačního screeningu v České republice, metodika a první výsledky adresného zvaní občanů do preventivních onkologických programů

Dušek L, Májek O, Blaha M et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 2): 2559–2568. doi: 10.14735/amko20142559.

Rizikové faktory vzniku nádorů

Karcinom pankreatu a faktory životního stylu

Azeem K, Ševčíková J, Tomášková H et al.

Klin Onkol 2013; 26(4): 257–262. doi: 10.14735/amko2013257.

Kouření a rakovina prsu

Hrubá D

Klin Onkol 2013; 26(6): 389–393. doi: 10.14735/amko2013389.

Onkogénny potenciál papilomavirusů

Váňová B, Golais F

Klin Onkol 2013; 26(6): 399–403. doi: 10.14735/amko2013399.

Diagnostické metody v onkologii

Positron Emission Tomography Combined with Computed Tomography for Diagnosis of Synchronous Tumors

Garcheva M, Zlatareva D, Gocheva L

Klin Onkol 2014; 27(4): 283–286. doi: 10.14735/amko2014283.

Současné trendy ve využívání PET radiofarmak k onkologické diagnostice

Adam J, Kadeřávek J, Kužel F et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S129–S136. doi: 10.14735/amko20141S129.

„Techneciová krize“ – příčiny, možná řešení a dopad na diagnostiku planární scintigrafii a SPECT

Adam J, Kadeřávek J, Kužel F et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S137–S142. doi: 10.14735/amko2014S137.

Radioterapie (příprava a plánování, nové techniky, bezpečnost)

Adjuvatní radioterapie karcinomu prsu s využitím Active breathing control – moderate inspiration breath-hold – kazuistika

Vrána D, Cwiertka K, Lukešová L

Klin Onkol 2013; 26(2): 143–146. doi: 10.14735/amko2013143.

Radiobiologická úskalí nových technik v radioterapii

Kubeš J, Ondrová B, Vítek P et al.

Klin Onkol 2013; 26(6): 394–398. doi: 10.14735/amko2013394.

Pětileté výsledky IMRT karcinomu prostaty – toxicita

Doležel M, Odrážka K, Vaňásek J et al.

Klin Onkol 2013; 26(6): 409–414. doi: 10.14735/amko2013409.

Velmi pozdní následky radioterapie – limitující faktor současných radioterapeutických technik

Kubeš J, Vítek P, Dědečková K et al.

Klin Onkol 2014; 27(3): 161–165. doi: 10.14735/amko2014161.

Na MRI založené 3D plánování brachyradioterapie karcinomu děložního hrdla – naše zkušenosti s použitím uterovaginálního aplikátoru Vienna Ring MR-CT

Vojtišek R, Mouryc F, Čechová D et al.

Klin Onkol 2014; 27(1): 45–51. doi: 10.14735/amko201445.

Onkochirurgie a rekonstrukční chirurgie

Chirurgie plicních metastáz

Szkorupa M, Bohanes T, Neoral Č et al.

Klin Onkol 2013; 26(1): 35–41. doi: 10.14735/amko201335.

Chirurgická léčba metastáz a jej vliv na prognózu u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinómom

Ševčíková K, Ušáková V, Bartošová Z et al.

Klin Onkol 2014; 27(1): 38–44. doi: 10.14735/amko201438.

Spokojenost onkologických pacientek s okamžitou dvoudobou aloplastickou rekonstrukcí prsu

Coufal O, Gabrielová L, Justan I et al.

Klin Onkol 2014; 27(5): 353–360. doi: 10.14735/amko2014353.

Podpůrná a symptomatická léčba

Hepatotoxicita po cyproteron acetátu v léčbě karcinomu prostaty – kazuistika

Vodička M, Šálek T, Röderová E et al.

Klin Onkol 2013; 26(1): 47–48. doi: 10.14735/amko201347.

Kazuistika: Výskyt grade IV neutropenie a febrilní neutropenie u pacientky s generalizovaným karcinómem prsu léčené paliativní chemoterapií cyklofosfamid/Myocet

Kubeček O

Klin Onkol 2013; 26(2): 135–139. doi: 10.14735/amko2013135.

Léčba průlomové bolesti u onkologických pacientů

Sláma O

Klin Onkol 2013; 26(3): 191–194. doi: 10.14735/amko2013191.

Léčba infekcí u pacientů v paliativní symptomatické a terminální fázi onkologického onemocnění

Sochor M

Klin Onkol 2013; 26(5): 323–330. doi: 10.14735/amko2013323.

Léčba polyneuropatické bolesti u nemocného s generalizovaným, kastračně rezistentním karcinomem prostaty – klinická kazuistika

Holubec L, Mrázková P, Matějka VM et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 354–357. doi: 10.14735/amko2013354.

Studie OPERa

Tesařová P
Klin Onkol 2013; 26(6): 425–433. doi: 10.14735/amko2013425.

Syndróm hornej dutej žily v onkológii

Kohútek F, Litvin I, Tamášová M et al.
Klin Onkol 2013; 26(6): 434–437. doi: 10.14735/amko2013434.

Nežádoucí účinky novodobé léčby maligního melanomu a jejich léčba/management

Kopecký J, Kubeček O, Trojanova P et al.
Klin Onkol 2014; 27(6): 393–400. doi: 10.14735/amko2014393.

Nutriční podpora v onkologii

Screening rizika malnutrice versus ukazatelé nutričního stavu a systémové zánětlivé odpovědi u pacientů s nově diagnostikovaným karcinomem plic
Illa P, Tomíšková M, Skříčková J
Klin Onkol 2014; 27(4): 261–268. doi: 10.14735/amko2014261.

Psychosociální péče

Komunikácia ako súčasť suportívnej terapie v onkológii
Bencová V
Klin Onkol 2013; 26(3): 195–200. doi: 10.14735/amko2013195.

Hodnocení kvality života pacientů na onkologickém oddělení – pilotní studie

Bužgová R, Hajnová E, Felzl D
Klin Onkol 2013; 26(6): 404–408. doi: 10.14735/amko2013404.

Aplikace poznatků psychoneuroimunologie v kontextu komplexní onkologické léčby karcinomu prsu

Skřivanová K, Gregor J, Bendová M et al.
Klin Onkol 2014; 27(2): 103–107. doi: 10.14735/amko2014103.

Základní a aplikovaný výzkum v onkologii

Moderní zobrazovací techniky pro antracyklinová cytostatika – literární přehled
Blažková I, Ryvolová M, Křížková S et al.
Klin Onkol 2013; 26(4): 239–244. doi: 10.14735/amko2013239.

Degradace proteinů ubiquitin-proteazomovou dráhou

Matějčíková J, Kubiczková L, Sedlaříková L et al.
Klin Onkol 2013; 26(4): 251–256. doi: 10.14735/amko2013251.

Proliferation Activity in the Adult Rat Brain Following Exposure to Ionizing Radiation

Báľentová S, Hajtmanová E, Trylčová R et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 331–335. doi: 10.14735/amko2013331.

Interakcia medzi p53 a MDM2 v nádorových bunkách karcinómu pľúc

Rybářová S, Hodorová I, Vecanová J et al.
Klin Onkol 2014; 27(1): 33–37. doi: 10.14735/amko201433.

Role mikroRNA v molekulární patologii karcinomu jícnu a jejich potenciální využití v klinické onkologii

Kovaříková A, Héžová R, Srovnal J et al.
Klin Onkol 2014; 27(2): 87–96. doi: 10.14735/amko201487.

Prehľad vplyvu polymorfizmov receptora vitamínu D na vznik a progresiu malígneho melanómu

Špaková I, Bilecová-Rabajdová M, Zabavníková M et al.
Klin Onkol 2014; 27(3): 173–177. doi: 10.14735/amko2014173.

Brazílský príbeh mutace p53 R337H_247

Šmardová J, Koptíková J
Klin Onkol 2014; 27(4): 247–254. doi: 10.14735/amko2014247.

Cereblon – nový terapeutický cieľ v liečbe mnohopočetného myelómu

Stanková M, Bešše L, Sedlaříková L et al.
Klin Onkol 2014; 27(5): 326–330. doi: 10.14735/amko2014326.

Role mikroRNA v patofyziologii neuroblastomu a možnosti jejich využití pro diagnostiku, odhad prognózy a terapie

Vinklárek J, Novák J, Bienertova-Vašků J et al.
Klin Onkol 2014; 27(5): 331–339. doi: 10.14735/amko2014331.

Úloha CDK12 v iniciaci a rozvoji nádorů a její klinické konsekvence

Vrábel D, Svoboda M, Navrátil J et al.
Klin Onkol 2014; 27(5): 340–346. doi: 10.14735/amko2014340.

Programovaná buněčná smrt v nádorových buňkách

Ondroušková E, Vojtěšek B
Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S7–S14. doi: 10.14735/amko2014157.

Využití průtokové cytometrie pro analýzu mitochondriální buněčné smrti

Pekarčíková L, Knopfová L, Ondroušková E et al.
Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S15–S21. doi: 10.14735/amko20141515.

Metody studia buněčné migrace a invazivity nádorových buněk

Kovaříková P, Michalová E, Knopfová L et al.
Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S22–S27. doi: 10.14735/amko2014522.

Možnosti studia transendoteliální migrace in vitro

Knopfová L, Bouchal P, Šmarda J
Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S28–S33. doi: 10.14735/amko2014528.

Mechanismy lékové rezistence a nádorové kmenové buňky

Holčáková J, Nekulová M, Orzol P et al.
Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S34–S41. doi: 10.14735/amko2014534.

Funkční testy pro detekci nádorových kmenových buněk

Škoda J, Neradil J Veselská R

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S42–S47. doi: 10.14735/amko2014S42.
Mikroprostředí nádoru – možnosti výzkumu v podmínkách *in vitro*

Chlapek P, Chovanová S, Sláviková V et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S48–S52. doi: 10.14735/amko2014S48.
Elektrochemická analýza nukleových kyselin, bílkovin a polysacharidů v biomedicíně

Bartošík M, Paleček E, Vojtěšek B

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S53–S60. doi: 10.14735/amko2014S53.
Sekvenování nové generace a možnosti jeho využití v onkologické praxi

Koubková L, Vojtěšek B, Vyzula R

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S61–S68. doi: 10.14735/amko2014S61.
Vývoj metod založených na PCR a jejich aplikace v onkologickém výzkumu a praxi

Hrstka R, Kolářová T, Michalová E et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S69–S74. doi: 10.14735/amko2014S69.
Metody pro studium protein-proteinových a protein-ligandových interakcí

Ďurech M, Trčka F, Vojtěšek B et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S75–S81. doi: 10.14735/amko2014S75.
Detekce protein-proteinových interakcí metodami FRET a BRET

Matoulková E, Vojtěšek B

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S82–S86. doi: 10.14735/amko2014S82.
Detekce proteinů, proteinových interakcí a modifikací s využitím „proximity ligation assay“ *in situ*

Brychtová V, Vojtěšek B

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S87–S91. doi: 10.14735/amko2014S87.
Expres a purifikace proteinů

Růčková E, Müller P, Vojtěšek B

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S92–S97. doi: 10.14735/amko2014S92.
Kvantitativní hmotnostní spektrometrie a její využití v onkologii

Hernychová L, Dvořáková P, Michalová E et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S98–S103. doi: 10.14735/amko2014S98.
Analýza proteinů pomocí hmotnostní spektrometrie

Dvořáková P, Hernychová L, Vojtěšek B

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S104–S109. doi: 10.14735/amko2014S104.
p-SRM, SWATH a HRM – cílené proteomické přístupy na hmotnostním spektrometru TripleTOF 5600+ a jejich aplikace v onkologickém výzkumu

Faktor J, Michalová E, Bouchal P

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S110–S115. doi: 10.14735/amko2014S110.
Analýza fosfoproteinů a signálních dráh kvantitativno-proteomickými metodami

Pjechová M, Hernychová L, Tomašec P et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S116–S120. doi: 10.14735/amko2014S116.
Nové trendy ve studiu glykosylace proteinů u onkologických onemocnění

Zahradníková M, Hernychová L, Vojtěšek B et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S121–S128. doi: 10.14735/amko2014S121.
Vitamin D jako významný steroidní hormon u karcinomu prsu

Obermannová R, Demlová R, Drábová K et al.

Klin Onkol 2014; 27 (Suppl 1): S143–S149. doi: 10.14735/amko2014S143.
Nádory prsu
Antiangiogenní bioterapie a chemoterapie v terapii karcinomu prsu: přehled literatury a kazuistika

Sochor M, Chlebus P

Klin Onkol 2013; 26(2): 91–98. doi: 10.14735/amko201391.
Adjuvant! Online: Mind the Gap!

Kraft Rovere R, dos Santos Borges G, Staak Júnior MC et al.

Klin Onkol 2013; 26(2): 110–113. doi: 10.14735/amko2013110.
Karcinom prsu u monozygotních dvojčat

Hladíková A, Plevová P, Macháčková E

Klin Onkol 2013; 26(3): 213–217. doi: 10.14735/amko2013213.
Prekurzory karcinomu prsu

Petráková K, Nenutil R, Palácová M

Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S7–S12. doi: 10.14735/amko2013S7.
Lobulární karcinom prsu u muže – kazuistika a přehled literatury

Navrátil J, Petráková K, Nenutil R et al.

Klin Onkol 2014; 27(2): 97–102. doi: 10.14735/amko201497.
Analysis of Disease-free Survival and Overall Survival in Patients with Luminal A Breast Cancer Stratified According to TNM

Borges GS, Colchon PH, Staak MC Jr. et al.

Klin Onkol 2014; 27(3): 178–182. doi: 10.14735/amko2014178.

Nádory kůže a maligní melanom

Maligní melanom léčený intenzivní chemoterapií, podobnost histologického obrazu maligního melanomu a nádorů měkkých tkání, kazuistika pacientky

Bílek O, Tuček Š, Veselý K et al.

Klin Onkol 2013; 26(1): 42–46. doi: 10.14735/amko201342.

Spinocelulární karcinóm v ložisku cirkumskriptnej sklerodermie

Ďurčanská V, Jedličková H, Sláma O et al.

Klin Onkol 2014; 27(6): 434–437. doi: 10.14735/amko2014434.

Nádory jícnu a žaludku

Prekancerózy jícnu

Kroupa R

Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S17–S21. doi: 10.14735/amko2013S17.

Prekancerózy žaludku

Falt P, Hanousek M, Kundrátová E et al.

Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S22–S28. doi: 10.14735/amko2013S22.

Kazuistika pacienta se značně pokročilým a diseminovaným karcinomem žaludku léčeným preparátem S-1

Katolická J, Rotnáglová S, Vaníček J

Klin Onkol 2014; 27(3): 207–209. doi: 10.14735/amko2014207.

Nádory tlustého střeva a konečníku

Molekulárně biologická diagnostika mutací genu *KRAS* a *BRAF* u pacientů s kolorektálním karcinomem – zkušenosti laboratorního pracoviště

Robešová B, Bajerová M, Vašíková A et al.

Klin Onkol 2013; 26(1): 25–30. doi: 10.14735/amko201325.

Výsledky kurativní chemoradioterapie u pacientů s karcinomem anu

Gombošová J, Pospíšil P, Tichá H et al.

Klin Onkol 2013; 26(3): 201–207. doi: 10.14735/amko2013201.

Prekancerózy tlustého střeva

Šachlová M

Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S38–S43. doi: 10.14735/amko2013S38.

Neoadjuvantní chemoradioterapie karcinomu rekta v kombinaci s inhibitory receptoru pro růstový epidermální faktor

Richter I, Dvořák J, Bartoš J

Klin Onkol 2014; 27(3): 166–172. doi: 10.14735/amko2014166.

Vliv předoperační chemoradioterapie na změnu exprese receptoru pro epidermální růstový faktor u pacientů léčených předoperační chemoradioterapií pro lokálně pokročilý karcinom rekta

Richter I, Dvořák J, Blüml A et al.

Klin Onkol 2014; 27(5): 361–366. doi: 10.14735/amko2014361.

Nádory slinivky, jater a žlučových cest

Prekancerózní stavy a rizikové faktory karcinomu pankreatu a žlučových cest

Novotný I

Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S29–S33. doi: 10.14735/amko2013S29.

Primary Gallbladder Cancer Discovered Postoperatively after Elective and Emergency Cholecystectomy

Ioannidis O, Paraskevas G, Varnalidis I et al.

Klin Onkol 2013; 26(1): 31–34. doi: 10.14735/amko201331.

Neuroendokrinní nádory

Pacientka s metastatickým karcinoidem z pohárkových buněk

Bencsiková B, Jurečková A, Lžičařová E et al.

Klin Onkol 2013; 26(3): 208–212. doi: 10.14735/amko2013208.

Chylózní ascites jako závažná komplikace neuroendokrinního tumoru ilea – kazuistika

Matějka VM, Fiala O, Tupý R et al.

Klin Onkol 2013; 26(5): 358–361. doi: 10.14735/amko2013361.

Nádory hlavy a krku

Prekancerózy v ORL oblasti

Gál B, Mrzena L, Hort P

Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S13–S16. doi: 10.14735/amko2013S13.

Invertovaný papilóm a jeho zriedkavé formy

Bugová G, Jeseňák M, Wallenfels P et al.

Klin Onkol 2014; 27(3): 203–206. doi: 10.14735/amko2014203.

Vztah mezi sérovou hladinou karboanhydrázy IX, hypoxií a rádiorezistencí nádorů hlavy a krku

Rosenberg V, Pastoreková S, Zaťovičová M et al.

Klin Onkol 2014; 27(4): 269–275. doi: 10.14735/amko2014269.

A Rare Neoplastic Growth on the Ear Lobe

Rovere RK, Hilgert SF, da Costa Camara P et al.

Klin Onkol 2014; 27(5): 367–368. doi: 10.14735/amko2014367.

Nádory plic, průdušek a pleury

Současné trendy adjuvantní chemoterapie u nemalo-buněčného karcinomu plic

Kolek V

Klin Onkol 2013; 26(4): 245–250. doi: 10.14735/amko2014245.

Prognostické markery pokročilého nemalobuněčného karcinomu plic – hodnotenie významu onkomarkerov pomocou data-miningovej metódy RPA

Cingelová S, Labudová V, Berkešová D et al.

Klin Onkol 2014; 27(5): 347–352. doi: 10.14735/amko2014347.

Gynekologická onkologie

Prognostické faktory karcinomu děložního hrdla

Mouková L, Nenutil R, Fabian P et al.

Klin Onkol 2013; 26(2): 83–90. doi: 10.14735/amko201383.

Důvody změn ve stagingu karcinomu vulvy

Sehnal B, Kmoníčková E, Maxová K et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 319–322. doi: 10.14735/amko2013319.

Prekancerózy v gynekologii – vulva

Chovanec J, Mouková L, Feranec R
Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S44–S46. doi: 10.14735/amko2013544.

Prekancerózy v gynekologii – pochva

Feranec R, Mouková L, Chovanec J
Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S47–S48. doi: 10.14735/amko2013547.

Prekancerózy v gynekologii – děložní hrdlo

Mouková L, Feranec R, Chovanec J
Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S49–S51. doi: 10.14735/amko2013549.

Prekancerózy v gynekologii – endometrium

Feranec R, Mouková L, Chovanec J
Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S52–S53. doi: 10.14735/amko2013552.

Prekancerózy v gynekologii – ovarium

Feranec R, Mouková L
Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S54–S55. doi: 10.14735/amko2013554.

Paraneoplastická vaskulitída u pacientky s karcinómem krčku matrice

Kohútek F, Rosík A, Izák N et al.
Klin Onkol 2014; 27(4): 287–290. doi: 10.14735/amko2014287.

Předpokládaná účinnost HPV vakcinace v profylaxi nongenitálních karcinomů

Sehnal B, Vojáčková N, Driák D et al.
Klin Onkol 2014; 27(4): 239–246. doi: 10.14735/amko2014239.

Uroonkologie
Epidemiologická a klinicko-patologická charakteristika pacientů s renálním karcinómem: analýza 544 případů z jednoho centra

Poprach A, Lakomý R, Selingerová I et al.
Klin Onkol 2013; 26(2): 114–123. doi: 10.14735/amko2013114.

Karcinom prostaty, aktuální dilema uroonkologie. Jak prospět ohroženým pacientům a neškodit těm ostatním

Hanuš M, Matoušková M, Dušek L
Klin Onkol 2013; 26(3): 170–178. doi: 10.14735/amko2013170.

Synchronous Bilateral Testicular Germ Cell Tumour: Case Report and Review of the Literature

Deti B, Scoccianti S, Cassani S et al.
Klin Onkol 2013; 26(4): 281–285. doi: 10.14735/amko2013281.

Pětileté výsledky IMRT karcinomu prostaty – kontrola nádoru

Odrážka K, Doležel M, Vaňásek J et al.
Klin Onkol 2013; 26(6): 415–420. doi: 10.14735/amko2013415.

Bilateral Germ-Cell Testicular Cancer – Long-Term Experience

Ondruš D, Ondrušová M, Šťastná V
Klin Onkol 2013; 26(6): 421–424. doi: 10.14735/amko2014421.

Adenocarcinoma of the Rete Testis – a Rare Case of Testicular Malignancy

Chovanec M, Mego M, Sycova-Mila Z et al.
Klin Onkol 2014; 27(2): 136–137. doi: 10.14735/amko2014136.

Renal Oncocytoma with Invasive Histopathologic Features – Case Report

Kolníková G, Marinová P, Gál V et al.
Klin Onkol 2014; 27(2): 138–142. doi: 10.14735/amko2014138.

The First Slovak Experience with Second-line Vinflunine in Advanced Urothelial Carcinomas

Palacka P, Mego M, Obertová J et al.
Klin Onkol 2014; 27(6): 429–433. doi: 10.14735/amko2014429.

Nádory nervového systému
Je ten istý tyrozín-kinázový inhibitor efektívny aj po vzniku mozgových metastáz? Kazuistika

Obertová J, Mego M, Palacka P et al.
Klin Onkol 2013; 26(4): 286–290. doi: 10.14735/amko2013286.

Pacientka s atypickým neurocytomem – kazuistika

Vrána D, Cwiertka K, Lukešová L et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 362–364. doi: 10.14735/amko2013362.

Molekulárně cytogenetická analýza chromozomových aberací v buňkách nízkostupňových gliomů a její přínos pro klasifikaci nádoru

Lhotská H, Zemanová Z, Kramář F et al.
Klin Onkol 2014; 27(3): 183–191. doi: 10.14735/amko2014183.

Subependymální obrovskobuněčný astrocytom u pacientů s tuberózní sklerózou – farmakologická léčba mTOR inhibitory

Zitterbart K
Klin Onkol 2014; 27(6): 401–405. doi: 10.14735/amko2014401.

Hematoonkologie
Inhibitory proteazomu v léčbě mnohočetného myelomu

Kubiczková L, Matějčíková J, Sedlaříková L et al.
Klin Onkol 2013; 26(1): 11–18. doi: 10.14735/amko201311.

Extensive AL Amyloidosis Presenting with Recurrent Liver Hemorrhage and Hemoperitoneum: Case Report and Literature Review

Szturp P, Kyclova J, Moulis M et al.
Klin Onkol 2013; 26(1): 49–52. doi: 10.14735/amko201349.

Postavení radioterapie v léčbě maligních lymfomů – doporučení Kooperativní lymfomové skupiny

Dědečková K, Móciková H, Belada D et al.
Klin Onkol 2013; 26(2): 99–109. doi: 10.14735/amko201399.

Castlemanova choroba: retrospektivní studie léčebných výsledků u 10 pacientů z jednoho centra

Szturz P, Adam Z, Řehák Z et al.
Klin Onkol 2013; 26(2): 124–134. doi: 10.14735/amko2013124.

Spontánní remise akutní myeloidní leukemie – klinické případy jednoho centra

Pachner M, Vokurka S, Koza V et al.
Klin Onkol 2013; 26(2): 140–142. doi: 10.14735/amko2013140.

Thalidomid v léčbě mnohočetného myelomu se zaměřením na kombinaci s bortezomibem

Hájek R, Plonková H, Gumulec J
Klin Onkol 2013; 26(3): 163–169. doi: 10.14735/amko2013163.

Inhibice signalizace B buněčným receptorem: první cílená léčba u chronické lymfocytární leukemie a dalších B buněčných lymfomů

Mráz M, Doubek M, Mayer J
Klin Onkol 2013; 26(3): 179–185. doi: 10.14735/amko2013179.

Udržiavacia liečba lenalidomidom u pacientov s mnohopočetným myelómom

Roziaková L, Mistrík M
Klin Onkol 2013; 26(3): 186–190. doi: 10.14735/amko2013186.

Cytogenetické vyšetření lymfocytů periferní krve po stimulaci IL-2 a CpG oligonukleotidem DSP30 u pacientů s chronickou lymfocytární leukemií

Štěpanovská K, Vaňková G, Némethová V et al.
Klin Onkol 2013; 26(4): 263–270. doi: 10.14735/amko2013263.

Cykliny D v regulaci a dysregulaci buněčného cyklu u mnohočetného myelomu

Kubiczková L, Dúcka M, Sedlaříková L et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 313–318. doi: 10.14735/amko2013313.

Dosažení kompletní hematologické remise je zásadní pro prodloužení přežití nemocných s AL amyloidózou a srdečním postižením

Pika T, Lochman P, Vymětal J et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 343–347. doi: 10.14735/amko2013343.

Klinické, histopatologické a zobrazovací charakteristiky non-hodgkinských lymfomů u pacientů s postižením mozku

Vokurka S, Tupý R, Boudová L et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 348–353. doi: 10.14735/amko2013348.

Léčba a prognóza pacientů s relabovaným nebo refrakterním Hodgkinovým lymfomem nevhodných k transplantaci kmenových buněk

Móciková H, Sýkorová A, Štěpánková P et al.
Klin Onkol 2014; 27(6): 424–428. doi: 10.14735/amko2014424.

Cytokinové profily mnohočetného myelomu a Waldenströmovy makroglobulinemie

Sedlaříková L, Sadílková K, Kubiczková L et al.
Klin Onkol 2014; 27(1): 18–23. doi: 10.14735/amko201418.

Lymfomy se dvěma zásahy – přehled literatury a kazuistika

Šmardová J, Moulis M, Lišková K et al.
Klin Onkol 2014; 27(1): 24–32. doi: 10.14735/amko201424.

Impact of Anakinra Treatment on Cytokine and Lymphocytes/Monocytes Profile of an Erdheim-Chester Patient

Ševčíková S, Kubiczková L, Sedlaříková L et al.
Klin Onkol 2014; 27(4): 276–282. doi: 10.14735/amko2014276.

Pomalidomid v léčbě relabujícího a refrakterního mnohopočetného myelómu

Roziaková L, Mistrík M, Bátorová A
Klin Onkol 2014; 27(5): 318–325. doi: 10.14735/amko2014318.

Nádory dětí, adolescentů a mladých dospělých Nefroblastom – 30 let léčby ve Fakultní nemocnici v Motole

Mališ J, Švojgr K, Pýcha K et al.
Klin Onkol 2013; 26(5): 336–342. doi: 10.14735/amko2013336.

Jiné malignity (ostatní, jinde nezařaditelné malignity)

Pineal Germ Cell Tumors – Review
Miskovska V, Usakova V, Vertakova-Krakovska B et al.
Klin Onkol 2013; 26(1): 19–24. doi: 10.14735/amko201319.

Premaligní stavy tenkého střeva

Drastich P
Klin Onkol 2013; 26 (Suppl): S34–S37. doi: 10.14735/amko2013S34.

Significant Anti-tumor Effectiveness of Imatinib in C- kit Negative Gastrointestinal Stromal Tumor – Case Report

Kocáková I, Kocák I, Špelda S et al.
Klin Onkol 2014; 27(1): 52–55. doi: 10.14735/amko201452.

Gastric Gastrointestinal Stromal Tumor with Bone Metastases – Case Report and Review of the Literature

Şahin E, Yetişiyiğit T, Öznur M et al.
Klin Onkol 2014; 27(1): 56–59. doi: 10.14735/amko201456.

Léčba anakinrou u Schnitzler-syndromu – výsledky první retrospektivní multicentrické studie šesti pacientů z České republiky

Szturz P, Šedivá A, Žurek M et al.
Klin Onkol 2014; 27(2): 111–126. doi: 10.14735/amko2014111.

Multiple Metachronous Malignant Fibrous Histiocytomas of the Upper Limbs – a Case Report

Scepanovic D, Masarykova A, Pobijakova M et al.
Klin Onkol 2014; 27(6): 438–441. doi: 10.14735/amko2014438.