

zprávy z kongresů |

173 Pokroky v léčbě metastatického kolorektálního karcinomu

177 Meet the Expert: Interaktivní workshop zaměřený na léčbu metastatického renálního karcinomu

kazuistiky/klinická praxe |

195 Pembrolizumab u předléčeného pacienta
(*J. Kopecký, O. Kubeček*)

199 Inhibitory PARP v léčbě karcinomu ovaria
(*R. Lemstrová*)

203 Léčba pacienta s metastatickým kolorektálním karcinodem trifluridinem/tipiracilem (*L. Lisnerová*)

207 Bevacizumab v léčbě pacientky s nemalobuněčným karcinodem plic
(*J. Krejčí, D. Krejčí, N. Pauk*)

farmakoterapeutické postupy I

- 210** Aktuální možnosti léčby ALK-pozitivního nemalobuněčného karcinomu plic (*L. Havel*)
- 223** Léčba pacientů s metastatickým kastračně rezistentním karcinomem prostaty po selhání docetaxelu
(*J. Katolická, P. Filipenský*)
- 230** Postavení kabozantinibu v léčbě metastatického renálního karcinomu
(*J. Fínek*)
- 233** Neoadjuvantní systémová léčba karcinomu prsu
(*P. Tesařová*)
- 289** Strategie léčby pacientů s maligním melanomem
(*E. Kubala*)
- 297** Současné možnosti antiemetické profylaxe v onkologii
(*R. Demlová, M. Brož, L. Součková*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 181** Účinnost a bezpečnost regorafenibu v léčbě pokročilého GIST po selhání imatinibu a sunitinibu – metaanalýza
- 182** Komentář ke studii (*Z. Linke*)
- 185** Preference subkutánního nebo intravenózního podání rituximabu mezi pacienty s non-hodgkinským lymfomem – studie PrefMab
- 186** Komentář ke studii (*D. Belada*)
- 188** Trastuzumab emtansin (TDM1) v léčbě nemocných s HER2-pozitivním metastatickým karcinomem prsu – metaanalýza randomizovaných studií
- 190** Komentář ke studii (*M. Holánek*)
- 191** Léčba pacientů s metastazujícím kolorektálním karcinomem po progresi na 2. linii léčby – systematický přehled
- 193** Komentář ke studii (*R. Němeček*)
- 241** Nintedanib s docetaxelem ve 2. linii léčby adenokarcinomatózního NSCLC – metaanalýza
- 242** Komentář k metaanalýze studií nintedanib + docetaxel (*L. Koubková*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 245** Abirateron acetát v léčbě karcinomu prostaty u pacientů bez předchozí hormonální terapie – studie STAMPEDE
- 247** Komentář ke studii (*H. Šudentová*)
- 248** Podskupinové analýzy ze studie CheckMate 025 – co přinášejí pro současné klinické postupy? Úvahy Sumanty Pala a spol.
- 249** Komentář k článku Subset analyses from CheckMate 025: a challenge to current clinical dogma?
(*I. Richter, J. Dvořák*)
- 251** Účinnost a bezpečnost regorafenibu v léčbě mCRC – systematický přehled
- 252** Komentář ke studii (*J. Fínek*)
- 255** Účinnost fixní kombinace netupitant/palonosetron vs. aprepitant/granisetron u pacientů s vysoce emetogenní chemoterapií – porovnání head-to-head
- 256** Komentář ke studii (*M. Tomíška*)
- 259** Bevacizumab v léčbě pokročilého karcinomu děložního hrdla – finální analýza přežití ze studie GOG 240
- 260** Komentář ke studii (*M. Bednaříková*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 262** Nivolumab v léčbě předléčeného pokročilého NSCLC – pětileté sledování ve studii CA209-003
- 264** Komentář ke studii (*J. Skříčková*)
- 266** Nivolumab v léčbě pokročilého renálního karcinomu
- 268** Léčba metastatického světlobuněčného karcinomu ledviny – individualizace s ohledem na věk pacientů (*I. Kiss*)
- 272** Sledování biomarkerů ve studii VELOUR – vliv mutací RAS, BRAF a lokalizace nádoru na účinnost léčby afliberceptem
- 276** Komentář ke studii (*Z. Linke*)
- 280** Účinnost a bezpečnost atezolizumabu ve 2. linii léčby NSCLC
- 284** Přežití bez radiologické progrese jako klinicky významný parametr u mCRPC – analýza studie PREVAIL
- 286** Nivolumab v léčbě Hodgkinova lymfomu po selhání auto-HCT – prodloužený follow-up studie CheckMate 205
- 287** Komentář ke studii (*H. Móciková*)

zprávy z klinických studií ■

- 183** Guselkumab versus adalimumab: studie VOYAGE 2
- 187** Nemolizumab: cílená léčba atopické dermatitidy?
- 244** Tofacitinib v porovnání s etanerceptem v léčbě psoriázy
- 254** Bezpečnost gliptinů
- 254** Vliv fixní kombinace sakubitril/valsartan na kognitivní funkce
- 270** Výrazný protisvědivý účinek ixekizumabu: analýza studií UNCOVER-1, -2 a -3
- 270** Baricitinib: novinka v léčbě revmatoidní artritidy
- 279** Sotagliflozin v léčbě diabetu 1. typu
- 296** Terapeutická účinnost tofacitinibu určena předchozí léčbou metotrexátem?