



zprávy z kongresů |

690 Jak léčit v 1. linii pacienty s maligním melanomem s mutací BRAF?

700 Metastatický kastračně rezistentní karcinom prostaty:
Jak (ne)používat...?

kazuistiky/klinická praxe |

706 Léčba kabazitaxelem u pacienta s metastatickým
kastračně rezistentním karcinomem prostaty
(N. Rušarová, H. Študentová)



nová léčiva/nové indikace

- 710** Nivolumab v léčbě karcinomů hlavy a krku
(*M. Vošmik*)
- 713** Nivolumab v léčbě karcinomu močového měchýře
(*J. Katolická*)

profily léčiv

- 733** abirateron acetát
(*I. Richter, J. Dvořák*)

farmakoterapeutické postupy

- 737** Imunoterapie v léčbě karcinomu močového měchýře
(*J. Sliva*)
- 740** Postavení palbociklibu v terapii metastatického karcinomu prsu
(*M. Palácová*)



copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

_____ klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 704** Panitumumab v kombinaci s FOLFOX4 nebo FOLFIRI v 1. linii léčby metastatického kolorektálního karcinomu – studie PLANET-TTD
- 718** Celkové přežívání pacientů s leukemií a mutací T315I léčených ponatinibem
- 720** Komentář ke studii (*O. Černá*)
- 722** Fixní kombinace trifluridin/tipiracil s bevacizumabem u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem – studie C-TASK FORCE
- 724** Komentář ke studii (*E. Kubala*)
- 726** Kabozantinib vs. everolimus v léčbě pacientů s pokročilým karcinomem ledviny – finální výsledky studie METEOR
- 729** Komentář ke studii (*A. Poprach*)
- 731** Durvalumab po ukončené chemoradioterapii u pacientů s lokálně pokročilým a neresekovatelným nemalobuněčným karcinomem plic stadia III – studie PACIFIC



copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

_____ klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 744** Durvalumab v léčbě pokročilého uroteliálního karcinomu močového měchýře
- 746** Účinnost a bezpečnost afliberceptu u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem – retrospektivní studie z reálné praxe
- 750** Adjuvantní léčba sunitinibem u pacientů s renálním karcinomem a vysokým rizikem rekurence po nefrektomii – studie S-TRAC
- 751** Komentář ke studii (*Š. Tuček*)
- 753** Fixní kombinace netupitant/palonosetron v antiemetické léčbě pacientek s karcinomem prsu
- 754** Nauseu a zvracení po chemoterapii lze úspěšně eliminovat v rámci prevence (*P. Tesařová*)
- 756** Celkové přežití a prognostické faktory u pacientů s pokročilým karcinomem ledviny léčených 1. linií cílené léčby – analýza databáze SEER
- 759** Komentář ke studii (*T. Büchler*)



copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

klinické studie, klinické studie s komentářem

- 760** Ibrutinib vs. temsirolimus v léčbě pacientů s relabujícím nebo refrakterním lymfomem z plášťových buněk – studie RAY
- 762** Průběžná zpráva o neintervenční studii RESECT (*J. Fínek, J. Bauer*)
- 767** Daratumumab s pomalidomidem a dexamethasonem v léčbě relabujícího nebo refrakterního mnohočetného myelomu – studie EQUULEUS
- 769** Regorafenib v léčbě hepatocelulárního karcinomu po progresi na sorafenibu
- 772** Regorafenib – nová šance pro pacienty s hepatocelulárním karcinomem (*J. Tomášek*)



copyright © 2017 Farmakon Press, spol. s r.o.

zprávy z klinických studií |

- 717 Midostaurin plus chemoterapie v léčbě akutní myeloidní leukemie
- 717 Imatinib v léčbě myeloidní/lymfoidní neoplazie s eozinofilii a přeskupením PDGFRB v chronické fázi
- 721 Alektinib v porovnání s krizotinibem v léčbě ALK+ NSCLC: studie ALEX
- 721 Adjuvantní pertuzumab a trastuzumab u časného HER2-pozitivního karcinomu prsu: studie APHINITY
- 730 Liraglutid v léčbě diabetu 2. typu: studie LEADER
- 730 Okrelizumab v porovnání s interferonem- β 1a u pacientů s relabující formou roztroušené sklerózy
- 730 Guselkumab versus adalimumab: studie VOYAGE 2
- 745 Dimethyl fumarát v léčbě roztroušené sklerózy: studie DEFINE a CONFIRM
- 745 Fampridin s modifikovaným uvolňováním zlepšuje chůzi při roztroušené skleróze