

copyright © 2014 Farmakon Press, spol. s r.o.

10 let s Vámi

editorial

505 Léčba renálního karcinomu (*T. Büchler*)

Fokus: Léčba metastatického renálního karcinomu

512 Axitinib v léčbě RCC (*E. Kubala*)

516 Bevacizumab v léčbě metastatického karcinomu ledviny (*D. Vitásková*)

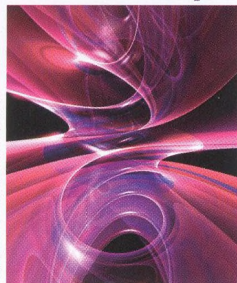
520 Everolimus v léčbě metastatického renálního karcinomu (*T. Büchler*)

525 Pazopanib v léčbě renálního karcinomu (*V. Hejzlarová*)

529 Současné postavení sorafenibu v léčbě renálního karcinomu
(*Š. Tuček, J. Tomášek*)

534 Sunitinib v léčbě renálního karcinomu (*I. Kocák, I. Kocáková*)

540 Temsirolimus v léčbě metastatického renálního karcinomu (*L. Ostřížková*)



copyright © 2014 Farmakon Press, spol. s r.o.

10 let s Vámi

kazuistiky/klinická praxe |

- 544 Léčba bronchogenního karcinomu crizotinibem u pacientky s ALK translokací (*I. Grygárková, O. Fischer, V. Kolek*)
- 549 Cabazitaxel v léčbě pacientů s metastatickým kastračně rezistentním karcinomem prostaty (*I. Richter, J. Dvořák, J. Bartoš*)
- 553 Erlotinib v léčbě metastazujícího nemalobuněčného plicního karcinomu (*M. Černovská*)

nová léčiva/nové indikace |

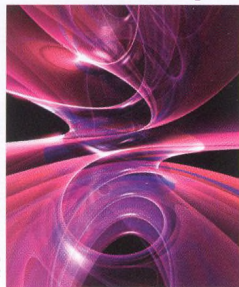
- 557 Současné postavení ²²³Radia v léčbě karcinomu prostaty (*J. Katolická*)

profily léčiv |

- 563 Lipegfilgrastim v prevenci febrilní neutropenie (*J. Fínek, J. Slíva*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 567 Everolimus v terapii nemocných s pokročilým HER2-pozitivním karcinomem prsu po selhání trastuzumabu – studie BOLERO-3
- 568 Postavení everolimu v léčbě karcinomu prsu (*L. Betlachová*)
- 573 Afatinib v 1. linii léčby NSCLC s mutací EGFR – metaanalýza
- 574 Komentář ke studii (*M. Tomíšková*)
- 575 Účinnost a bezpečnost palonosetronu v profylaxi nauzey a zvracení vyvolaných chemoterapií – metaanalýza
- 576 Komentář k přehledovému článku (*M. Tomíška*)
- 578 Aflibercept vs. placebo v kombinaci s fluorouracilem, leucovorinem a irinotecanem u pacientů s metastatickým kolorektálním karcinomem – podskupinová analýza studie VELOUR
- 581 Komentář ke studii (*J. Halámková*)
- 583 Účinnost a bezpečnost udržovací léčby pemetrexedem u pacientů s pokročilým nonskvamózním NSCLC po indukční terapii pemetrexedem + cisplatinou – porovnání studií JMBD a PARAMOUNT
- 584 Komentář ke studii (*L. Koubková*)



copyright © 2014 Farmakon Press, spol. s r.o.

10 let s Vámi

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 587 Bezpečnost a účinnost vemurafenibu u pacientů s maligním melanomem s mutacemi BRAF V600E a BRAF V600K – prodloužené sledování studie BRIM-3
- 588 Komentář ke studii (*I. Krajsová*)
- 590 Režimy FOLFOX a FOLFIRI v kombinaci s bevacizumabem nebo cetuximabem u pacientů s metastatickým kolorektálním nebo rektálním adenokarcinomem s nemutovaným genem KRAS – studie CALGB/SWOG 80405
- 591 CALGB/SWOG 80405 – negativní klinická studie s pozitivními výsledky? (*L. Petruželka*)

farmakoterapeutické postupy |

- 594 Trastuzumab – nové formy, nové indikace (*P. Tesařová*)
- 599 Denosumab – nový možný účinek inhibitoru RANKL (*K. Kubáčková*)
- 603 Bevacizumab v 1. linii terapie metastatického kolorektálního karcinomu podávaný s režimy FOLFOX a XELOX (*T. Büchler*)
- 607 Brentuximab vedotin v léčbě relabovaného a refrakterního Hodgkinova lymfomu (*V. Procházka, Z. Prouzová, T. Papajík*)

zprávy z klinických studií |

- 561 Význam MikroRNA v onkologii
- 561 Puerarin v léčbě karcinomu jícnu
- 582 Resveratrol plus 5-fluorouracil jako cytostaticky účinná kombinace
- 582 Oxidy titanu a zinku jako fotosenzitizéry při fotodynamické léčbě
- 586 Florizin: inspirace pro budoucí cytostatika?
- 589 Docetaxel v nanonosičích u nemocných s karcinomem jícnu
- 589 Paladium jako cytostatikum
- 598 Lenalidomid a dexamethason v léčbě mnohočetného myelomu
- 602 Pembrolizumab v léčbě pokročilého melanomu
- 602 Ramucirumab v léčbě metastazujícího melanomu
- 606 Nová antikoagulancia v onkologii
- 611 Gingeroly: budoucnost v léčbě karcinomu prsu?