

- 139 Pokroky ve farmakoterapii nádorových chorob krvetvorby (*T. Papajík*)
- 140 Emicizumab – nový léčebný přístup k hemofilii A (*E. Zápotocká*)
- 146 Nové terapeutické přístupy a perspektivy v léčbě myelodysplastického syndromu (*A. Jonášová*)
- 150 Terapie folikulárního lymfomu v roce 2019 (*D. Belada*)
- 157 Nové možnosti v léčbě Hodgkinova lymfomu (*V. Hanáčková, V. Procházka*)
- 161 Nové trendy v léčbě mnohočetného myelomu (*I. Špička*)
- 165 Současné možnosti léčby difuzního velkobuněčného lymfomu (*R. Pytlík*)
- 170 Zlepšení stavu kloubů u pacientů s těžkou hemofilií A léčených profylakticky rekombinantním faktorem VIII s Fc fúzním proteinem (rFVIII-Fc)
- 173 Komentář ke studii (*P. Dulíček*)
- 174 Finální analýza celkového přežití pacientů s CLL léčených obinutuzumabem s chlorambucilem – studie CLL11
- 176 Prodloužení dávkového intervalu rekombinantního faktoru IX Fc fúzního proteinu na 14 a více dní u pacientů s hemofilií B
- 179 Komentář ke studii (*S. Köhlerová*)
- 180 Analýza účinnosti a bezpečnosti inotuzumabu ozogamicinu podle věku pacientů s relabující nebo refrakterní ALL – studie INO-VATE
- 182 Komentář ke studii (*Š. Hrabovský*)
- 183 Léčebné výsledky ibrutinibu podle počtu předchozích linií terapie a po ukončení léčby ibrutinibem u pacientů s CLL

editorial I

186 Farmakoterapie a jejích minulých a budoucích 15 let (*J. Fínek*)

zprávy z kongresů I

188 Jak dosáhnout u pacientů s mCRC ve 3. linii maximálního léčebného přínosu?

192 10. Prague ONCO: Imunoterapie v 1. linii NSCLC – v monoterapii, nebo jinak?

197 Opdivo na prahu roku 2019 – zkušenosti a perspektivy

202 Souboj titánů – odborné sympozium Sanofi Genzyme na PRAGUE ONCO 2019

206 Druhý ročník BRAF Akademie: současnost a (blízká) budoucnost léčby BRAF+ maligního melanomu

kazuistiky/klinická praxe I

211 Regorafenib v léčbě kolorektálního karcinomu (*S. Batko*)

212 Alektinib v léčbě pacientky s adenokarcinomem plic (*J. Krejčí, D. Krejčí, Z. Křížová, P. Opálka*)

215 Účinnost anti-VEGF terapie (aflibercept) u pokročilého kolorektálního karcinomu (*Z. Linke*)

nová léčiva/nové indikace I

221 Poslední výsledky studie III. fáze COLUMBUS – přínos léčby další generace inhibitorů BRAF a MEK enkorafenibu a binimetinibu v léčbě pacientů s BRAF-mutovaným lokálně pokročilým inoperabilním nebo metastatickým melanomem (*E. Kubala*)

229 Nové možnosti v léčbě nemetastatického kastročně rezistentního karcinomu prostaty (*J. Katolická*)

profily léčiv I

236 olaparib (*J. Fínek*)

farmakoterapeutické postupy I

- 242 Trastuzumab emtansin v léčbě reziduálního HER2-pozitivního karcinomu prsu (*P. Tesařová*)
- 247 Prevence tromboembolické nemoci u onkologických pacientů (*J. Nevoránková*)
- 252 Regorafenib – postavení léku v současné běžné praxi onkologa (*Z. Linke*)
- 279 Nádorová mutační nálož z pohledu molekulární patologie (*O. Slabý*)
- 286 Nádorová mutační nálož – pohled klinického onkologa (*L. Petruželka, J. Špaček*)

klinické studie, klinické studie s komentářem I

- 257 Účinnost palbociklibu v kombinaci s fulvestrantem u pokročilého HR-pozitivního HER2-negativního karcinomu prsu – celkové přežití ve studii PALOMA-3
- 258 Komentář ke studii (*L. Reifová*)
- 260 Ipilimumab + nivolumab v léčbě pokročilého nebo metastatického RCC – aktuální data ze studie CheckMate 214 (ESMO 2018)
- 261 Komentář ke studii (*A. Poprach*)
- 262 Ribociklib s endokrinní terapií u premenopauzálních žen s HR-pozitivním pokročilým karcinomem prsu – studie MONALEESA-7
- 264 Účinnost ribociklibu s fulvestrantem v léčbě HR-pozitivního HER2-negativního pokročilého karcinomu prsu – studie MONALEESA-3
- 266 Komentář ke studiím (*K. Petráková*)
- 267 Celkové přežití na léčbě durvalumabem u pacientů s NSCLC stadia III po chemoradioterapii – studie PACIFIC
- 270 Komentář ke studii (*V. Kolek*)
- 271 Kabozantinib – inovace v 1. a 2. linii léčby mRCC a 2. linii HCC: účinnost, bezpečnost a korelace incidence nežádoucích účinků s účinností léčby
- 274 Komentář ke studii (*J. Tomášek*)
- 276 Paklitaxel v kombinaci s trastuzumabem a pertuzumabem u pacientek s HER2-pozitivním metastatickým karcinomem prsu – pětileté výsledky studie II. fáze
- 278 Komentář ke studii (*K. Petráková*)

klinické studie, klinické studie s komentářem |

- 291 Larotrectinib – nová možnost v léčbě nádorů s fúzí genu NTRK
- 294 Sekvence léčby u metastatického renálního karcinomu (mRCC): výsledky účinnosti z českého registru RENIS
- 296 Účinek alektinibu v porovnání s krizotinibem na progresi v CNS u dosud neléčených pacientů s ALK-pozitivním NSCLC – výsledky studie ALEX
- 298 Komentář ke studii (*L. Koubková*)
- 300 Charakteristiky dlouhodobě přežívajících pacientů s pokročilým NSCLC léčených atezolizumabem v porovnání s docetaxelem – analýza studie OAK
- 303 Androgen-deprivační terapie s enzalutamidem u metastatického hormonálně senzitivního karcinomu prostaty – studie ARCHES

zprávy z klinických studií |

- 228 Sintilimab v léčbě relabujícího nebo refrakterního Hodgkinova lymfomu: studie ORIENT-1
- 228 Intenzivní antihypertenzní léčba a demence
- 241 Alpelisib u pokročilých solidních tumorů
- 241 Paracetamol přínosem u deliria?
- 251 Karboplatina + Nab-paklitaxel v léčbě NSCLC
- 251 Kombinace afliberceptu a FOLFIRI u metastazujícího karcinomu střeva
- 259 Ibuprofen, nebo jeho kombinace s paracetamolem při artroplastice kyčelního kloubu?
- 259 Haloperidol a ziprasidon v léčbě deliria u kriticky nemocných
- 266 Sakubitril/valsartan u akutního srdečního selhání
- 299 Intravenózní železo u hemodialyzovaných pacientů
- 302 Ambroxol v léčbě demence