

REJSTŘÍK K ROČNÍKU 13 (2011)

Obsahový rejstřík

| | |
|---|-----|
| Antiarytmická léčba z pohledu nových doporučení pro léčbu nemocných s fibrilací síní | 139 |
| Antitrombotická léčba z pohledu nových doporučení pro léčbu nemocných s fibrilací síní | 153 |
| Ateroskleróza intrakraniálních tepen – současný pohled, 1. část | 236 |
| Editorial: Fibrilace síní z pohledu nových doporučení a dálková monitorace v kardiologii | 136 |
| Editorial: Prediktivní, preventivní a personalizovaná medicína | 75 |
| ESC kongres Paříž 2011: Nové podstudie studie SHIFT: SHIFT-PRO HqoL a SHIFT-ECHO | 249 |
| Fixní kombinace u arteriální hypertenze | 14 |
| Home monitoring a implantáty | 174 |
| Home monitoring nemocných s fibrilací síní | 167 |
| Chronické srdeční selhání u ženy středního věku při nonkompaktní kardiomyopatii | 193 |
| Index kompatibility: Má své místo u pacientů po transplantaci srdce? | 48 |
| Ivabradin získal již pátou Galénovu cenu | 263 |
| Individualizovaná léčba arteriální hypertenze | 92 |
| Jaký význam má modulační frekvence u nemocných se srdečním selháním | 24 |
| Je prognóza nemocných s chronickým srdečním selháním stále tak špatná? | 30 |
| Kalcifikace perikardu | 233 |
| Kardiogenní šok | 20 |
| Kouření tabáku a individualizovaný přístup v prevenci a léčbě | 96 |
| Latentní obstrukce ve výtokovém traktu levé komory srdeční u pacienta s hypertrofickou kardiomyopatií | 63 |
| Léčba hypertenze u obezity | 9 |
| Ledviny a akutní koronární syndrom | 17 |
| Medikamentózní léčba plicní arteriální hypertenze v roce 2011 | 37 |
| Mechanické podporné systémy v léčbě srdečního zlyhávání | 52 |
| Mladá žena se synkopami | 258 |
| Nefarmakologická léčba z pohledu nových doporučení pro léčbu nemocných s fibrilací síní | 143 |
| Neinvasivní analýza pulzní vlny u pacientů s akutní dekompenzací chronického systolického srdečního selhání | 241 |
| Není hypertrofie jako hypertrofie aneb nezapomínejme na amyloidózu | 228 |
| Nesarkomerické formy hypertrofické kardiomyopatie v dospělosti | 210 |
| Netypicky probíhající případ srdečního selhání | 121 |

| | |
|--|-----|
| Nové poznatky v antiagregační léčbě na ESC 2010 | 59 |
| Osud nemocných na čekací listině k transplantaci srdce | 41 |
| Pacienti s vysokým kardiovaskulárním rizikem v ambulantní starostlivosti na Slovensku: Poznatky ze štúdií NEMESYS a STAIRS | 109 |
| Peripartální kardiomyopatie | 221 |
| Postavení TOR inhibitorů po transplantaci srdce | 44 |
| Predikce a prevence aterosklerózy a personalizovaná léčba dyslipidemií | 81 |
| Predikce a prevence diabetes mellitus 2. typu | 87 |
| Predikce a prevence kardiovaskulárního rizika obezity, personalizovaná léčba obezity | 77 |
| Prof. MUDr. Jiří Vítovec, CSc., FESC, šedesátiníkem | 5 |
| Program Twin City odstartoval | 99 |
| Progresivní kontinuum – hypertenze, ischemická choroba srdeční, srdeční selhání a náhrada srdeční funkce | 7 |
| Raritní příčina dysfunkce mechanické aortální chlopně | 260 |
| Richard Češka a kolektiv. Interna 1. vydání. Praha: Triton 2010. Počet stran 855. ISBN 978-80-7387-423-0. | 65 |
| Rozloučení s členem redakční rady doc. MUDr. Stanislavem Janouškem, CSc. | 123 |
| Studie ROCKET AF – konec warfarinu na obzoru? | 106 |
| Tachykardií indukovaná kardiomyopatie | 225 |
| Telemonitoring krevního tlaku u nemocných s arteriální hypertenzí | 181 |
| Ticagrelor a studie PLATO | 254 |
| Trombóza mitrálního anulu jako časná komplikace po mechanické náhradě mitrální a aortální chlopně: kazuistika | 117 |
| Twin cities | 187 |
| UPSTREAM terapie u fibrilace síní | 160 |
| Vznikla pracovní skupina České kardiologické společnosti „Onemocnění myokardu a perikardu“ | 209 |

Autorský rejstřík

| | |
|---------------|---------|
| Andršová I. | 117,260 |
| Aschermann M. | 37 |
| Bartko D. | 109 |
| Bedáňová H. | 48 |
| Bothová P. | 258 |
| Brotánek | 121 |
| Bulava A. | 143,167 |
| Černý J. | 48 |

| | |
|------------------|---------|
| Češka R. | 81 |
| Čuríla K. | 63 |
| Dorazilová Z. | 41 |
| Dušek L. | 30 |
| Elleder M. | 210 |
| Fejfuša M. | 249 |
| Floriánová A. | 117 |
| Galková L. | 30 |
| Gazdič T. | 41 |
| Goncalvesová E. | 52 |
| Gregor P. | 63 |
| Hegarová M. | 41 |
| Heinc P. | 136,153 |
| Honzík T. | 210 |
| Hošková L. | 41 |
| Hradec J. | 24 |
| Jansa P. | 37 |
| Jarkovský J. | 30 |
| Kosmálová V. | 109 |
| Krejčí J. | 221 |
| Kuchynka P. | 210 |
| Kvapil M. | 87 |
| Lábrová R. | 160 |
| Leso J. | 193 |
| Lietava J. | 109 |
| Linhart A. | 210 |
| Linhartová K. | 225 |
| Lipold H. | 174 |
| Lipoldová J. | 174 |
| Ludka O. | 30,241 |
| Málek I. | 41 |
| Maňoušek J. | 117 |
| Mašek M. | 210 |
| Meluzín J. | 258 |
| Mikušová T. | 258 |
| Moravec O. | 153 |
| Murín J. | 109 |
| Němec P. | 48 |
| Němeček E. | 210 |
| Netuka I. | 41 |
| Novotný T. | 117 |
| Nussbaumerová B. | 92 |
| Ondrášek J. | 48 |
| Ondrušková J. | 153 |
| Ošmera O. | 167 |
| Paleček T. | 193,210 |
| Pařenica J. | 20 |

| | | | | | |
|------------------|--------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Podzimková M. | 41 | experimentální léčebné možnosti | 37 | NEMESYS | 109 |
| Prusíková M. | 81 | Fabryho choroba | 210 | nesarkomerická fenokopie | 210 |
| Přeček J. | 153 | farmakologická léčba | 30 | niacin | 81 |
| Reidlbauchová L. | 225 | fibráty | 81 | nonkompaktní kardiomyopatie | 193 |
| Rosolová H. | 75,92,96 | fibrilace síní | 106,139,143,153,160,167 | nové technologie | 143 |
| Rychlík J. | 17 | fixní kombinace | 14 | NYHA | 109 |
| Skála T. | 139 | Friedreichova ataxie | 210 | obezita | 9 |
| Souček M. | 9 | fyzická aktivita | 77 | obstrukce | 63 |
| Svačina Š. | 77 | gradient | 63 | odvykání kouření | 96 |
| Šablaturová M. | 30 | home monitoring | 167,174 | peripartální kardiomyopatie | 221 |
| Šnejdrlová M. | 81 | hyperlipoproteinemie | 81 | perkutánní koronární intervence | 17 |
| Špác J. | 59 | hypertenze | 9,181 | PLATO | 254 |
| Špinar J. | 5,30,106,123,160,187,254 | hypertrofická kardiomyopatie | 63,210,228 | plicní arteriální hypertenze | 37 |
| Špinarová L. | 44,99 | CHA2DS2Vasc skóre | 153 | podpůrné oběhové systémy | 52 |
| Štejfa M. | 7 | chronická srdeční insuficience | 121 | pokročilé srdeční selhání | 41 |
| Táborský M. | 153 | chronické srdeční selhání | 30,109,193,241 | prevence | 87 |
| Václavík J. | 181 | IABP | 20 | prevence diabetu | 77 |
| Veselka J. | 209,233 | ICHS | 121 | prevence kouření | 96 |
| Vítovec J. | 65,106,254 | implantabilní přístroje | 174 | PRKAG2 syndrom | 210 |
| Widimský J. jr. | 14 | imunosuprese | 44 | prognóza | 30 |
| Widimský P. | 17 | index kompatibility | 48 | prostanoidy | 37 |
| Zemánek D. | 228 | individualizovaná léčba | 92 | přímý inhibitor trombinu | 153 |
| Žižka J. | 236 | individualizovaný přístup | 96 | pulzní tlak | 241 |
| | | infarkt myokardu | 20, 254 | radiofrekvenční ablace | 225 |
| | | infekce | 48 | rate-control | 139 |
| | | inhibitory angiotenzin konvertujícího enzymu | 160 | renální insuficience | 17 |
| | | inhibitory faktoru Xa | 153 | rivaroxaban | 106 |
| | | inhibitory fosfodiesterázy 5 | 37 | rizikové faktory | 81 |
| | | ivabradin | 24,121,193 | siňová remodelace | 160 |
| | | kalcifikace perikardu | 233 | srdeční frekvence | 24,193 |
| | | kardiogenní šok | 20 | srdeční selhání | 24,52,167,233,258 |
| | | kardiomyopatie | 225 | STAIRS | 109 |
| | | kardiovaskulární prevence | 92 | statiny | 81,16 |
| | | kardiovaskulární prognóza | 24 | steroidy | 160 |
| | | kardiovaskulární riziko obezity | 77 | supraventrikulární tachyarytmie | 225 |
| | | katecholaminrezistentní hypotenze | 20 | synkopa | 258 |
| | | katetrová ablace | 143 | telemonitoring | 167,181 |
| | | konstriktivní perikarditida | 233 | tepová frekvence | 121 |
| | | kontrastní látky | 17 | ticagrelor | 254 |
| | | kontrola rytmu | 139 | tolerance zátěže | 109 |
| | | konvenční a specifická léčba | 37 | TOR inhibitory | 44 |
| | | krvní tlak | 181 | transplantace | 44 |
| | | léčba | 14,221 | transplantace srdce | 41,48 |
| | | léčba diabetu | 77 | tromboembolická nemoc | 117 |
| | | mechanická chlopeč | 117 | trombolýza | 117 |
| | | mechanická chlopenní protéza | 260 | upstream terapie | 160 |
| | | metabolický syndrom | 9,77,109 | úspěšnost | 143 |
| | | mitochondriopatie | 210 | vícenenasycené mastné kyseliny | 160 |
| | | nádory | 48 | viscerální tuk | 9 |
| | | nefarmakologická léčba | 30 | volné lehké řetězce | 228 |
| | | neinvasivní analýza pulzní vlny | 241 | warfarin | 106 |
| | | nekompaktní kardiomyopatie | 258 | závislost na tabáku | 96 |

Rejstřík klíčových slov

| | |
|--|----------|
| absolutní riziko podle SCORE | 109 |
| akcesorní mitrální závěsný aparát | 260 |
| akutní celulární rejekce | 48 |
| akutní koronární syndrom | 17,59 |
| amyloidóza | 228 |
| angina pectoris | 63 |
| antagonisté endoteliových receptorů | 37 |
| antiagregace | 117, 254 |
| antiagregační léčba | 59 |
| antiarytmika | 139 |
| antikoagulace | 117 |
| antitrombotická léčba | 153 |
| aortální regurgitace | 260 |
| arteriální hypertenze | 14,92 |
| ateroskleróza | 81 |
| augmentační index | 241 |
| augmentační tlak | 241 |
| blokátory receptoru 1 por angiotenzin II | 160 |
| čekací listina | 41 |
| dálkové monitorování | 174 |
| Danonova choroba | 210 |
| diabetes mellitus | 87 |
| diagnostika | 221,228 |
| domácí monitorování krevního tlaku | 181 |
| doporučení pro léčbu | 143 |
| dyslipidemie | 81 |
| etiologie | 221 |