

Nové knihy v roce 2013

Atlas patofyziologie člověka /Stefan Silbernagl, Florian Lang. 2. české vydání. Praha: Grada Publishing, 2012. 406 s. Přeloženo z anglického originálu Color atlas of pathophysiology. Č. 11772

Barevný atlas biochemie /Jan Koolman, Klaus-Heinrich Rohm. 1. české vydání. Praha: Grada, 2012. 498 s. Č. 11755

Biochemie zblízka /Pavel Klouda. 1. vydání. Ostrava: Pavko, 2012. 125 s. Č. 11768

Biologická terapie v léčbě idiopatických střevních zánětů /Vladimír Zbořil a kol. Praha: Mladá fronta, 2012. 167 s. Č. 11685

Biopsie sentinelové uzliny /Čestmír Neoral, Tomáš Bohanes et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2012. 141 s. Č. 11706, 11707, 11775

Cancer metastasis: biologic basis and therapeutics /David Lyden, Danny R. Welch, Bethan Psaila. 1. vydání. New York: Cambridge University Press, 2011. 642 s. Č. 11716

Cancer of the nervous system /Peter M. Black, Jay S. Loeffler. 2. vydání. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins, 2004. 891 s. Č. 11717

Cílená radioterapie karcinomu prostaty /Martin Doležel. 1. vydání. Hradec Králové: Nucleus, 2011. 96 s. Č. 11766

Color atlas of melanocytic lesions of the skin /H. P. Soyer, ... [et al.]. Heidelberg: Springer-Verlag, 2010. xviii, 333 s. Č. 11668

Diseminovaný kolorektální karcinom: strategie léčby /Zdeněk Kala, Vlastimil Válek, Rostislav Vyzula; Petr Kysela, Jiří Tomášek. 1. vyd. Brno: KAP CZ, 2012. 73 s. Č. 11681

DRG v praxi: seznámení s českou implementací úhradového systému DRG /Jiří Šedo. Praha: Galén, 2012. 97 s. Č. 11683

Endokrinní nádory nadledvin v současné klinické praxi /Karel Pacák, Ivica Lazúrová et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2011. 240 s. Č. 11740

Epidemiologie, prevence a léčba kolorektálního karcinomu dle dostupných českých a mezinárodních dat /Ladislav Dušek a kol. 1. vydání. Praha: Fakultní nemocnice v Motole, 2012. 200 s. Č. 11684

Etika a komunikace v medicíně /Radek Ptáček, Petr Bartůněk a kol. Praha: Grada, 2011. 528 s. Edice celoživotního vzdělávání ČLK. Č. 11771

Farmakologická léčba karcinomu prostaty /Pavel Dušek. Praha: Maxdorf, 2010. 156 s. Č. 11747

Harperova ilustrovaná biochemie /Robert K. Murray a kol. Praha: Galén, 2012. 730 s. Z anglického originálu Harper's Illustrated Biochemistry, 28th ed. Č. 11761

Hematologie a transfuzní lékařství I: Hematologie /Miroslav Penka, Eva Tesařová a kol. Praha: Grada, 2011. 421 s. Č. 11695

Histologický atlas /Jindřich Martínek, Zdeněk Vacek. 1. vydání. Praha: Grada, 2009. 134 s. Č. 11701

Chirurgie jater /Tomáš Skalický a kol. Praha: Maxdorf, 2004. 180 s. Č. 11696

Chronická myeloidní leukémie /Edgar Faber, Karel Indrák et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2010. 234 s. Č. 11743

Jak si poradit s nádorovým onemocněním krve? Pomocník pro pacienty nejen s leukemií či lymfomem / Andrea Janíková, Michal Doubek a kol. Praha: Mladá fronta, 2012. 135 s. Č. 11751

Karcinom žaludku: současná diagnostika a léčba /Jaromír Šimša a kol. Praha: Maxdorf, 2012. 267 s. Č. 11745

Kardioonkologie /Beata Mladosičová a kol. Bratislava: SAP, 2012. 248 s. Č. 11704, 4705

Klinická onkologie pro sestry /J. Vorlíček, J. Abrahámová, H. Vorlíčková a kolektiv. 2. přepracované a doplněné vyd. Praha: Grada Publishing, 2012. 448 s. Č. 11641, 11642, 11643, 11644, 11645

Konsenzuální doporučené postupy v uroonkologii /Marko Babjuk et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2009. 126 s. Č. 11742

Kožní nádory: prevence a včasná diagnostika /Ivana Krajsová, Jan Bauer. Praha: 1994, 64 s. Jessenius. Č. 11691

Kožní nádory: typy, příčiny vzniku, léčba a prevence /Ivana Krajsová. Praha: Mladá fronta, 2011. 54 s. Č. 11752

Léčba bolesti ve stáří /Richard Rokyta a spol. Praha: Mladá fronta, 2012. 103 s. Č. 11765

Léčba metastatických nádorů ledvin /Luboš Petruželka, Marko Babjuk et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2011. 102 s. Č. 11741

Lékařská biofyzika a přístrojová technika /Ivo Hrazdira, Vojtěch Mornstein. Brno: Neptun, 2001. 381 s. Č. 11697

Lidské papilomaviry a jejich úloha v etiopatogenezi dlaždicobuněčného karcinomu dutiny ústní a orofaryngu /Jan Laco. 1. vydání. Praha: Galén, 2012. 163 s. Č. 11764

Lucie Bakešová (1853-1935). Doc. MUDr. Jaroslav Bakeš (1871-1930): zakladatelé Masarykova onkologického ústavu v Brně /Věra Linhartová. 1. vydání. Brno: MOU, 2011. 159 s. Č. 11692

Malnutrice nejen u nádorových onemocnění /Jana Kleinová, Luboš Sobotka, Pavel Těšínský a kol. Olomouc: Solen, 2011. Č. 11769

Medicínské právo /Jolana Těšinová, Roman Žďárek, Radek Polícar. 1. vyd. Praha: C. H. Beck, 2011. xxxiii, 414 s. Beckovy mezioborové učebnice. Č. 11533, 11686

MicroRNAs in solid cancer: from biomarkers to therapeutic targets /Ondrej Slaby. New York: Nova Science Publishers, 2011 (2012). 192 s. Č. 11713, 11712, 11711

MikroRNA v onkologii /Ondřej Slabý, Marek Svoboda et al. 1. vyd. Praha: Galén, 2012. xvii, 324 s. Č. 11613, 11614, 11615, 11736, 11737

Nádory adolescentů a mladých dospělých /Viera Bajčiová, Jiří Tomášek, Jaroslav Štěrba a kolektiv. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011. 363 s. Č. 11621, 11622, 11623, 11723, 11724

Nádory podjaterní oblasti: diagnostika a léčba /Zdeněk Kala, Igor Kiss, lastimil Válek. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2009. 336 s. Č. 11762

Neinvazivní karcinomy prsu /David Pavlišta a kolektiv. Praha: Maxdorf, 2008. 181 s. Jessenius. Č. 11744

Obecná patologická fyziologie /Emanuel Nečas a kol. 3. vydání. Praha: UK, 2009. 377 s. Č. 11770

Onkogynekologie /David Cibula, Luboš Petruželka a kolektiv. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2009. 614 s. Č. 11759

Onkologie v klinické praxi: standardní přístupy v diagnostice a léčbě vybraných zhoubných nádorů /Jan Novotný, Pavel Vítek a kolektiv. Praha: Mladá fronta, 2012. 531 s., 3 volné přílohy. Aeskulap. Č. 11638, 11639, 11656, 11738, 11739

Paliativní medicína pro praxi /Ondřej Sláma, Ladislava Kabelka, Jiří Vorlíček et al. 2. vyd. Praha: Galén, 2011. 362 s. Č. 11725

Patologie /J. Mačák, J. Mačáková, J. Dvořáčková. 2. doplněné vyd. Praha: Grada, 2012. 347 s. Č. 11730, 11731

Prekancerózy v trávicím traktu /Jiří Černoch a kolektiv. 1. vydání. Praha: Grada, 2012. 196 s. Č. 11746

Propedeutika ve vnitřním lékařství /Pavel Klener et al. 3. přepracované vydání. Praha: Galén, 2009. 324 s. Č. 11698

Radiační ochrana při zubních radiodiagnostických vyšetřeních /Otto Kodl a kol. 7. vyd. Praha: Havlíček Brain Team, 2011. 80 s. Č. 11665

Radiologie pro studium i praxi /Zdeněk Seidl, Andrea Burgetová, Eva Hoffmannová a kol. 1. vydání. Praha: Grada, 2012. 368 s. Č. 11773

Rakovina štítné žlázy: současné diagnostické a léčebné možnosti /Petr Vlček. Praha: Mladá fronta, 2012. 55 s. Č. 11753

Recidiva kolorektálního karcinomu: komplexní pohled z přístupu chirurga /Ludmila Lipská, Vladimír Visokai a kolektiv. 1. vyd. Praha: Grada Publishing, 2009. xxii, 431 s. + DVD s videozáznamy vybraných operací, kazuistikami a dalšími přílohami. Č. 11758

Sample preparation in biological mass spectrometry /Alexander R. Ivanov, Alexander V. Lazarev. Dordrecht: Springer, 2011. 1089 s. Č. 11715

Screening kolorektálního karcinomu /Bohumil Seifert. Praha: Maxdorf, 2012. 112 s. Č. 11749, 11750.

Screening nádoru prsu v České republice /Miroslava Skovajsová. Praha: Maxdorf, 2012. 87 s. Č. 11748

Sentinelová uzlina: lymfadenektomie u solidních nádorů /Jaromír Šimša. Praha: Maxdorf, 2010. 312 s. Č. 11774

Signaling pathways and molecular mediators in metastasis /Alessandro Fatatis. Dordrecht: Springer, 2012. 375 s. Č. 11714

Současné možnosti miniinvazivní chirurgické léčby nádorů ledvin /Viktor Eret, Milan Hora et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2011. 100 s., příloha DVD. Č. 11763

Tumor hypoxia: molecular mechanisms and clinical implications /Silvia Pastorekova, Juraj Kopacek. Bratislava: Veda, 2012. 556 s. Č. 11710

Vybrané kazuistiky nádorů u adolescentů a mladých dospělých /Viera Bajčiová a kol. Praha: Mladá fronta, 2012. 206 s. Č. 11721, 11722

Význam PET/CT pro plánování radioterapie nádorů hlavy a krku /Iveta Kolářová a kol. 1. vydání. Hradec Králové: Nucleus, 2011. 83 s. Č. 11767

WHO classification of tumours of soft tissue and bone /edited by Christopher D. M. Fletcher, ... [et al.]. 4th ed. Lyon: IARC, 2013. 468 s. World Health Organization Classification of Tumours. Č. 11666

Základní hematoonkologická onemocnění a jejich charakteristiky /Samuel Vokurka. 1. vyd. Praha: Galén, 2008. 89 s. Česká asociace seter. Č. 11732

Základy biofyziky a zdravotnické techniky /Ivo Hrazdíra, Vojtěch Mornstein, Jiřina Škorpíková. Brno: Neptun, 2006. Č. 11705

Základy klinické onkologie /Pavel Klener. 1. vydání. Praha: Galén, 2011. 96 s. Č. 11733, 11734, 11735

Základy lékařské chemie a biochemie /Bohuslav Matouš et al. 1. vydání. Praha: Galén, 2010.
540 s. Č. 11760

Základy radiační onkologie /Ludmila Hynková, Pavel Šlampa. 1. vydání. Brno: MU, 2012.
247 s. Č. 11688

Získávání a zpracování vědeckých informací: pracovní sešit /Jiří Kratochvíl, Petr Sejk. Brno:
MU, 2011. 81 s. Č. 11699, 11700