



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE



Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin

Zoznam publikačnej činnosti

Doc. RNDr. Peter Kubatka, PhD.

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB01 Pěč, Juraj [UKOLJ401] (15%) - Urbanček, Slavomír (12%) - Martinásková, Klára (12%) - Šimaljaková, Mária [UKOLFDK] (9%) - Osuský, Peter [UKOLF] (12%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (1%) - Adamovičová, Katarína (1%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (4%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (3%) - Čerkalová, Ivana (1%) - Fetisovová, Želmíra [UKOLJ239] (3%) - Holý, Bohdan (2%) - Chribiková, Iveta (1%) - Chromý, Štefan (1%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (4%) - Menšíková, Jana (1%) - Mitterová, Vlasta (1%) - Nejdková, Alena (1%) - Pajerchin, Dušan (1%) - Pěč, Juraj ml. (3%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (3%) - Rasochová, Eva (1%) - Stracenská, Júlia (2%) - Vrtíková, Eva (4%) - Zaujec, Ľubomír (2%): Liečba psoriázy acitretinóm. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2007. - 159 s.

ISBN 978-80-223-2390-1

Ohlasy (1):

[o4] 2008 Alföldy, T. - Nemšovská, J.: Súčasný výskyt granuloma ... In: *Derma*, roč. 8, č. 3, 2008, s. 20-22

AAB02 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (75%) 3AH - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (8%) - Ahlers, Ivan (5%) - Ahlersová, Eva (2%): Chemoprevenca experimentálnej mamárnej karcinogenézy inhibítormi aromatázy. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. - 130 s.

ISBN 978-80-223-2650-6

AAB03 Pěč, Martin [UKOLJ120] (75%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (1%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (2%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (1%) - Belej, Kamil [UKOLJ180] (1%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (7%) - Kužmová, Ildikó (1%) - Martinásková, Klára (5%) - Matulová, Miroslava (5%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (1%) - Sokol, Juraj [UKOLJ308] (1%): Mastocyt v podmienkach kutánnej mastocytózy. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2012. - 213 s.

Literatúra

ISBN 978-80-223-3266-8

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (23%) - Mojžiš, Ján (23%) - Pilátová, Martina (23%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (8%) - Kružliak, Peter (23%): Soy Isoflavones in the Breast Cancer Risk: From Preclinical Findings to Clinical Strategy

In: *Critical Dietary Factors in Cancer Chemoprevention*. - Cham : Springer, 2016. - S. 213-238 [2,5AH]. - ISBN 978-3-319-21460-3

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Žiaková, Katarína [UKOLJ240] (3,3%) - Baška, Tibor [UKOLJ162] (2,7%) - Bóriková, Ivana [UKOLJ240] (7%) - Čáp, Juraj [UKOLJ240] (4%) - Fetisovová, Želmíra [UKOLJ239] (4,8%) - Gurková, Elena [UKOLJ239] (6%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (2%) - Kudlička, Ján. (9,5%) - Maďar, Rastislav (2%) - Meško, Dušan [UKOLJ233] (12,8%) - Nemčeková, Mária (9,1%) - Ondrejka, Igor [UKOLJ241] (6%) - Palenčár, Marián (30,8%):

Ošetrovateľstvo : teória a vedecký výskum. - 2. prepr. vyd. - Martin : Osveta, 2009. - 322 s.

ISBN 978-80-8063-304-2

Ohlasy (33):

- [o4] 2009 Kilíková, Mária: Kapitoly z manažmentu v ošetrovatelstve. Bratislava : Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 2009, S. 220
- [o3] 2010 Olecká, Ivana - Ivanová, Kateřina: Případová studie - staronová metoda ... In: Ošetrovatelský výzkum a praxe založená na důkazech. Ostrava : Fakulta zdravotnických studií, Ostravská univerzita v Ostravě, 2010, S. 75
- [o4] 2010 Ovšonková, Anna - Zanolitová, Mária: Research Outcomes and Application ... In: Profesionálna príprava sestier. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2010, S. 86
- [o4] 2010 Kelčíková, Simona: Edukácia pacienta v podpore zdravia. In: Nemcová, J. - Hlinková, E. a kol.: Moderná edukácia v ošetrovatelstve. Martin : Osveta, 2010, S. 59
- [o3] 2010 Chrastina, Jan - Ivanová, Kateřina: Využití metodologické triangulace ... In: Peofese on-line, roč. 3, č. 3, 2010, s. 151-164
- [o1] 2010 Bořková, Miroslava - Bužgová, Radka: Vybrané problémy pacienta ... In: Ošetrovatelství a porodní asistence, roč. 1, č. 4, 2010, s. 124-131 - SCOPUS
- [o4] 2011 Kilíková, Mária: Základy metodiky vedeckej práce. Prešov : Ústav sociálnych vied a zdravotníctva bl. P. P. Gajdiča v Prešove, S. 73
- [o4] 2011 Lehotská, Mária: Možnosti prevencie maladaptívnych ... In: Výskum v nelekárskych študijných programoch. Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2011, S. 180
- [o4] 2011 Hanzlíková, Alžbeta: Profesionálne ošetrovatelstvo a jeho regulácia. Martin : Osveta, 2011, S. 136
- [o4] 2011 Ježová, Lubomíra - Findurová, Jana: Pacientom kontrolovaná analgézia. In: Zborník príspevkov z 4. celoslovenskej konferencie sestier pracujúcich v anesteziológii a intenzívnej starostlivosti s medzinárodnou účasťou. Bratislava :SKSAPA, 2011, S. 183-187
- [o3] 2011 Plevová, A. - Bužgová, R. - Janíková, E. - Jarošová, D. - Machová, A. - Sikorová, L. - Slowik, R. - Tomagová, M. - Zeleníková, R.: Ošetrovatelství I. Praha : Grada, 2011, S. 262
- [o4] 2011 Ovšonková, A. - Zanolitová, M.: Meracie a posudzovacie nástroje ... In: Bánovčín, P. - Jeseňák, M. - Nosál, S.: Diagnostika a terapia v pediatrii 12. Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2011, S. 170
- [o3] 2011 Cibulová, Mária: Edukácia o bezpečnom ošetrovatelstve. In: Sborník 4. Mezinárodní konference všeobecných sester a pracovníků vzdělávajících nelékařská zdravotnická povolání. Brno : Tribun EU, 2011, S. 19-25
- [o3] 2010 Radková, Libuša: Niektoré problémy výskumu v ošetrovatelstve. In: Cesta k profesionálnemu ošetrovatelství 5. Opava : Slezská univerzita v Opavě, 2010, S. 239-240
- [o4] 2012 Škutová, I. - Bubeníková, M. - Osina, O. - Klimentová, G.: Dopad profesionálnej intoxikácie ... In: Osina, O. - Mušák, E.: Pracovné lekárstvo a toxikológia. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2012, S. 294
- [o4] 2012 Novosedláková, Mária - Hudáková, Zuzana: Validizácia rizikových faktorov ... In: Zdravotnícke štúdie, roč. 5, č. 1, 2012, s. 52-55
- [o4] 2012 Ižová, Marcela - Harendarčíková, Juliána: Implementácia prvkov bazálnej ... In: Studia Scientifica Facultatis Pedagogicae Universitas Catholica Ružomberok, roč. 11, č. 3, 2012, s. 277-290
- [o1] 2012 Miertová, Michaela: Držanie diét u adolescentov ... In: Ošetrovatelství a porodní asistence, roč. 3, č. 4, 2012, s. 460-467 - SCOPUS
- [o3] 2011 Řehulka, E. - Sollárová, E. - Horká, H. - Kachlík, P. - Kohoutek, R. - Lišková, M. - Mužík, V. - Mužíková, L. - Romanová, M. - Sollár, T. - Vörösová, G. - Zrubcová, D.: Health Education: Czech-Slovak Experiences. School and Health 21. Brno : Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity, 2011, S. 224
- [o3] 2011 Slezáková, Z.: Motivational factors to sustain the nurses ... In: Binkowska-Bury, M. a kol.: Worldviews on European Nursing. Rzeszów : Institute of Nursing and Health Sciences Medical Department University of Rzeszow, 2011, S. 459-462
- [o4] 2013 Zrubcová, Dana - Slamková, Alica - Pavelová, Euboslava - Vörösová, Gabriela - Poledníková, Eubica - Beřková, Melánia - Lišková, Miroslava - Slamková, Alica - Solgajová, Andrea: Ošetrovatel'ská starostlivosť v komunite. Nitra :Univerzita Konštantína filozofa v Nitre, 2013, S. 207-208, 222
- [o4] 2010 Majerčíková, Katarína - Wiczmandyová, Darina: Metódy získavania empirických ... In: Tisoňová, V - Littva, V. - Hlinková, S.: Nové trendy vo vzdelávaní a praxi ošetrovatel'stva a pôrodnej asistencie. Ružomberok : Verbum, 2010, S. 64-67
- [o4] 2010 Lehotská, Mária: Využitie meracích a hodnotiacich nástrojov ... In: Tisoňová, V - Littva, V. - Hlinková, S.: Nové trendy vo vzdelávaní a praxi ošetrovatel'stva a pôrodnej asistencie. Ružomberok : Verbum, 2010, S. 148-152
- [o2] 2013 Soosova, M. S. - Macejova, Z.: Is the arthritis impact measurement scales ... In: Bratislavské lekárske listy, roč. 114, č. 9, 2013, s. 534-539 - SCI ; SCOPUS

- [o4] 2013 Kelčíková, Simona: Koncept podpory zdravia v edukácii pacienta. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2013, S. 89
- [o4] 2013 Kelčíková, Simona: Koncept hygieny rúk - implikácia do vzdelávania a ošetrovateľskej praxe. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2013, S. 110
- [o3] 2013 Raková, J. - Jaballah, Z.: The Modern Professional Role of Research Nurse in Current Clinical Practice. In: Zdravotníctví a sociální práce, roč. 8, suppl., 2013, s. 90-91
- [o4] 2014 Zamboriová, Mária - Simočková, Viera: Zdravie ako súčasť metaparadigmy v ošetrovateľstve. In: Kožuchová, M.: 20 rokov agentúr domácej ošetrovateľskej starostlivosti na Slovensku. Zborník odborných a vedeckých prác. Košice : Asociácia Agentúr domácej ošetrovateľskej starostlivosti v Slovenskej republike, 2014, S. 308-316
- [o3] 2012 Slezáková, Zuzana - Kntrišová, Adela: Most k partnerství. Jihlava : Vysoká škola polygrafická, 2012, S. 802-809
- [o4] 2014 Urbanová, Eva - Maskálová, Erika: Postavenie pôrodnej asistentky v ADOS. In: 20 rokov agentúr domácej ošetrovateľskej starostlivosti na Slovensku. Zborník odborných a vedeckých prác. Košice : Asociácia Agentúr domácej ošetrovateľskej starostlivosti v Slovenskej republike, 2014, S. 276-282
- [o1] 2014 Miertová, M. - Tomagová, M. - Jarošová, M. - Kiabová, L.: Central European Journal of Nursing and Midwifery, roč. 5, č. 2, 2014, s. 54-62 - SCOPUS
- [o4] 2011 Šenkárová, Zuzana: Rodina v zdraví a chorobe. Ružomberok : Verbum, 2011, S. 185
- [o3] 2014 Mikšová, Z. - Šamaj, M. - Macháľková, L. - Ivanová, K.: Kontakt, roč. 16, č. 2, 2014, s. e108-e118

ACB02 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (44%) [3,9AH] - Pěč, Martin [UKOLJ120] (44%) [3,9AH] - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (12%) [1AH]: Prehľad lekárskej biológie pre študijný odbor Verejné zdravotníctvo. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. - 300 s. (8,75 AH)
ISBN 978-80-223-3387-0

ACB03 Pěč, Martin [UKOLJ120] (51%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (38%) - Vondráková, Mária (6%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (3%) - Franeková, Mária [UKOLJ120] (2%): Prehľad lekárskej biológie pre študijný odbor pôrodná asistancia [elektronický zdroj]. -1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. - 247 s. [online]
ISBN 978-80-223-3385-6
URL: <http://alis.uniba.sk:8088/lib/item?id=chamo:589524&theme=Katalog>

ACB04 Pěč, Martin [UKOLJ120] (43%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (22%) - Bojková, Bianka (20%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (8%) - Franeková, Mária [UKOLJ120] (7%): Prehľad lekárskej biológie pre študijný odbor ošetrovateľstvo [elektronický zdroj]. - 1.vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. - 229 s. [online]
ISBN 978-80-223-3008-4
URL: <http://alis.uniba.sk:8088/lib/item?id=chamo:589516&theme=Katalog>

ACB05 Pěč, Martin [UKOLJ120] (51%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (34%) - Vondráková, Mária (7%) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (3%) - Franeková, Mária [UKOLJ120] (3%) - Hajtmanová, Eva (2%): Prehľad lekárskej biológie pre študijný odbor biomedicínske inžinierstvo [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2014. - 273 s. [online]
ISBN 978-80-223-3386-3
URL: <http://alis.uniba.sk:8088/lib/item?id=chamo:589521&theme=Katalog>

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Môciková, Katarína - Gajdošová, Štefánia - Onderková, Heidemarie: Melatonin and retinyl acetate as chemopreventives in DMBA-induced mammary carcinogenesis in female Sprague-Dawley rats
In: Folia biologica (Prague). - Roč. 46, č. 2 (2000), s. 69-72
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2000=0,351
Ohlasy (5):

- [o1] 2003 Rahman, K. M. W. - Sugie, S. - Watanabe, T. / Tanaka, T. / Mori, H.: Chemopreventive Effects of Melatonin ... In: Nutrition and Cancer, roč. 47, č. 2, 2003, s. 148-155 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2005 Melancon, K. - Cheng, Q. - Kiefer, T. L. - Dai, J. - Lai, L. - Dong, C. - Yuan, L. - Collins, A. - Thiyagarajah, A. - Long, S. - Hill, S. M.: Regression of NMU-induced ... In: Cancer Letters, roč. 227, č. 1, 2005, s. 39-48 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2005 Saez, M. C. - Barriga, C. - Garcia, J. J. - Rodriguez, A. B. - Masot, J. - duran, E. - Ortega, E.: Melatonin increases ... In: Molecular and Cellular Biochemistry, roč. 278, č. 1-2, 2005, s. 15-20 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Levent, A. - Oto, G. - Ekin, S. - Berber, I.: Method validation and simultaneous ... In: Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening, roč. 16, č. 2, 2013, s. 142-149 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2014 Levent, A. - Oto, G. - Ekin, S.: Austin Journal of Analytical Pharmaceutical Chemistry, roč. 1, č. 5, 2014, s. 1023

ADC02 Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Mnichová, Martina - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Effects of retinyl acetate and melatonin on N-methyl-N-nitrosourea-induced mammary carcinogenesis in rats. A preliminary report

In: Folia biologica (Prague). - Roč. 46, č. 2 (2000), s. 73-76

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2000=0,351

Ohlasy (4):

- [o1] 2001 Scott, A. E. - Cosma, G. N. - Frank, A. A. - Wells, R. L.: Disruption of mitochondrial ... In: Toxicology and Applied Pharmacology, roč. 171, č. 3, 2001, s. 149-156 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2003 Rahman, K. M. W. - Sugie, S. - Watanabe, T. - Tanaka, T. - Mori, H.: Chemopreventive Effects of Melatonin ... In: Nutrition and Cancer, roč. 47, č. 2, 2003, s. 148-155 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Gummandi, H. - Vinay Kumar, K. - Manohar Reddy, E. - Rajesh Kumar, J. - Ganesan, A. S. K. - Veera Reddy, Y. - Akbar, M. D.: Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, roč. 3, č. 4, 2012, s. 994-1000 - SCOPUS
- [o3] 2011 Gunagi, S. D. - Nandibewoor, S. T. - Chimatadar, S. A.: Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, roč. 2, č. 4, 2011, s. 814-825

ADC03 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Môciková, Katarína - Mnichová, Martina - Adámeková, Eva - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva - Čermáková, Mária: Effects of tamoxifen and melatonin on mammary gland cancer induced by N-methyl-N-nitrosourea and by 7,12-dimethylbenz(a)anthracene, respectively, in female Sprague-Dawley rats

In: Folia biologica (Prague). - Roč. 47, č. 1 (2001), s. 5-10

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2001=0,519

Ohlasy (10):

- [o1] 2003 Anisimov, V. N.: The role of pineal gland ... In: Critical Reviews in Oncology Hematology, roč. 46, č. 3, 2003, s. 221-234 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2005 Saez, M. C. - Barriga, C. - Garcia, J. J. - Rodríguez, A. B. - Ortega, E.: Effect of the preventive-therapeutic ... In: Molecular and Cellular Biochemistry, roč. 268, č. 1-2, 2005, s. 25-31 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2005 Saez, M. C. - Barriga, C. - Garcia, J. J. - Rodriguez, A. B. - Masot, J. - Duran, E. - Ortega, E.: Melatonin increases the survival ... In: Molecular and Cellular Biochemistry, roč. 278, č. 1-2, 2005, s. 15-20 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2007 Saez, M. C. - Barriga, C. - Garcia, J. J. - Rodriguez, A. B. - Ortega, E.: Exercise-induced stress enhances ... In: Molecular and Cellular Biochemistry, roč. 294, č. 1-2, 2007, s. 19-24 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2008 Wang, H. - Hu, B.: Effect of melatonin on breast cancer ... In: Chinese Pharmacological Bulletin, roč. 24, č. 2, 2008, s. 144 a 145-148 - SCOPUS
- [o1] 2012 Davis, V. L. - Dodda, B. R. - Witt-Enderby, P. A.: Watson, R. R. : Melatonin in the Promotion of Health. Boca Raton : CRC Press-Taylor & Francis Group, 2012, s. 271-285 - BKCI
- [o1] 2013 Faustino-Rocha, A. I. - Silva, A. - Gabriel, J. - Teixeira-Guedes, C. I. - Lopes, C. - Gil da Costa, R. - Gama, A. - Ferreira, R. - Oliveira, P. A. - Ginja, M.: Ultrasonographic, thermographic and histologic ... In: Biomedicine and Pharmacotherapy, roč. 67, č. 8, 2013, s. 771-776 - SCOPUS
- [o3] 2008 Abdelmeguid, N. E. - Mostafa, M. H. - Abdel-Moneim, A. M. - Badawi, A. F. - Abou Zeinab, N. S.: International Journal of Cancer Research, roč. 4, č. 3, 2008, s. 81-91

- [o1] 2013 Faustino-Rocha, A. - Oliveira, P. A. - Pinho-Oliveira, J. - Teixeira-Guedes, C. - Soares-Maia, R. - Da Costa, R. G. - Colaço, B. - Pires, M. J. - Colaço, J. - Ferreira, R. - Ginja, M.: Estimation of rat mammary tumor volume using caliper ... In: *Lab Animal*, roč. 42, č. 6, 2013, s. 217-224 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2014 Lisowska, M. - Cortez, A. J.: *Studia Ecologiae et Bioethicae UKSW*, roč. 12, č. 3, 2014, s. 33-54

ADC04 Mnichová, Martina - Bojková, Bianka - Môciková, Katarína - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Adámeková, Eva - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan - Pástorová, B.: Retinyl acetate and melatonin in chemoprevention of mammary carcinogenesis in female rats: metabolic changes
In: *Acta veterinaria Brno*. - Roč. 70, č. 1 (2001), s. 57-63
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2001=0,274

ADC05 Môciková, Katarína - Bojková, Bianka - Adámeková, Eva - Mnichová, Martina - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Preventive effect of indomethacin and melatonin on 7,12-dimethylbenz/a/anthracene - induced mammary carcinogenesis in female Sprague-Dawley rats. A preliminary report
In: *Folia biologica (Prague)*. - Roč. 47, č. 2 (2001), s. 75-79
URL: <http://www.img.cas.cz/fb/v47no2.html>

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2001=0,519

Ohlasy (5):

[o1] 2003 Hawk, E. T. - Viner, J. L. - Umar, A. - Anderson, W. F. - Sigman, C. C. - Guyton, K. Z.: *American Journal of Cancer*, roč. 2, č. 1, 2003, s. 27-55 - SCOPUS

[o1] 2003 Rahman, K. M. W. - Sugie, S. - Watanabe, T. - Tanaka, T. - Mori, H.: Chemopreventive Effects of Melatonin ... In: *Nutrition and Cancer*, roč. 47, č. 2, 2003, s. 148-155 - SCOPUS

[o1] 2005 Saez, M. C. - Barriga, C. - Garcia, J. J. - Rodriguez, A. B. - Masot, J. - Duran, E. - Ortega, E.: Melatonin increases the survival ... In: *Molecular and Cellular Biochemistry*, roč. 278, č. 1-2, 2005, s. 15-20 - SCOPUS

[o3] 2005 Mahoney, Brent P. - Inserra, Paula: Breast Cancer Prevention. In: Watson, R. R.: *Functional Foods & Nutraceuticals in Cancer Prevention*. Ames, Iowa : Iowa State Press, 2003, S. 295

[o1] 2013 Kostoglou-Athanassiou, I.: Therapeutic applications of melatonin. In: *Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism*, roč. 4, č. 1, 2013, s. 13-24 - SCOPUS

ADC06 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan - Bojková, Bianka - Môciková, Katarína - Adámeková, Eva - Marková, Martina - Mnichová, Martina - Čermáková, Mária: Variability of mammary carcinogenesis induction in female Sprague-Dawley and Wistar: Han rats: the effect of season and age
In: *Physiological Research*. - Roč. 51, č. 5 (2002), s. 633-640
URL: http://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/2002/51_633.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2002=0,984

Ohlasy (35):

[o1] 2005 Uppala, P. T. - Roy, S. K. - Tousson, A. - Barnes, S. - Uppala, G. R. - Eastmond, D. A.: Induction of cell ... In: *Environmental and Molecular Mutagenesis*, roč. 46, č. 1, 2005, s. 43-52 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Fedrowitz, M. - Löscher, W.: Power frequency magnetic ... In: *Oncology*, roč. 69, č. 6, 2006, s. 486-498 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Benakanakere, I. - Besch-Williford, C. - Schnell, J. - Brandt, S. - Eilersieck, M. R. - Molinolo, A. - Hyder, S. M.: Natural and synthetic progestins ... In: *Clinical Cancer Research*, roč. 12, č. 13, 2006, s. 4062-4071 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Al-Dhaheri, W. S. - Hassouna, I. - Al-Salam, S. - Karam, S. M.: Characterization of Breast Cancer ... In: *Annals of the New York Academy of Sciences*, vol. 1138, september, 2008, s. 121-131 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Oh, E. Y. - Wood, P. A. - Du-Quiton, J. - Hrushesky, W. J. M.: Seasonal modulation of post-resection ... In: *Breast Cancer Research and Treatment*, roč. 111, č. 2, 2008, s. 219-228 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Perse, M. - Cerar, A. - Injac, R. - Strukelj, B.: N-methylnitrosourea Induced Breast ... In: *Pathology & Oncology Research*, roč. 15, č. 1, 2009, s. 115-121 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Jaafar, H. - Idris, F. M. - Nafi, S. N. M.: The association between phenotype ... In: *Medical Science Monitor*, roč. 15, č. 5, 2009, s. BR129-BR134 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2008 Branicki, Frank J.: *Recent advances in clinical oncology*. Boston : Blackwell Publishing, 2008, S. 131

- [o1] 2011 Granados-Principal, S. - Quiles, J. L. - Ramirez-Tortosa, C. - Camacho-Corencia, P. - Sanchez-Rovira, P. - Vera-Ramirez, L. - Ramirez-Tortosa, M.: Hydroxytyrosal inhibits growth ... In: *Molecular Nutrition & Food Research*, roč. 55, suppl. 1, 2011, s. S117-S126 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2009 Hamid, I. S. - Sugiyanto, M. E. - Widyarini, S.: CYP1A1 and GSTm expression of hepatocytes induced by 7,12-dimethylbenz(a)anthracene and the influence of ethanolic extract of *Gynura procumbens*. In: *Majalah Farmasi Indonesia*, roč. 20, 2009, s. 198-206
- [o3] 2010 Budi, M. R. T. - Widyarini, S.: The impact of mammary carcinogenesis induced by 7,12-dimethylbenz(a)anthracene on histopathological features of the gastric in Sprague-Dawley rat. In: *Jurnal Veteriner Maret*, roč. 11, č. 1, 2010, s.17-23
- [o3] 2011 Rajmani, R. S. - Doley, J. - Singh, P. K. - Kumar, R. - Barathidasa, R. - Kumar, P. - Verma, P. C. - Tiwari, A. K.: *Indian Journal of Veterinary Pathology*, roč. 35, č. 2, 2011, s. 142-146
- [o1] 2012 Bartsch, H. - Mecke, D. - Probst, H. - Küpper, H. - Seebald, E. - Salewski, L. - Stehle, T. - Bartsch, C.: Search for Seasonal Rhythmicity of Pineal Melatonin ... In: *Chronobiology International*, roč. 29, č. 8, 2012, s. 1048-1061 -SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Bartsch, H. - Mecke, D. - Probst, H. - Küpper, H. - Seebald, E. - Herget, I. - Salewski, L. - Stehle, T. - Bartsch, C.: *Current Aging Science*, roč. 5, č. 3, 2012, s. 186-194 - SCOPUS
- [o1] 2012 Jimenez-Ortega, V. - Barquilla, P. C. - Pagano, E. S. - Fernandez-Mateos, P. - Esquifino, A. I. - Cardinali, D. P.: Melatonin supplementation decreases prolactin ... In: *Chronobiology International*, roč. 29, č. 8, 2012, s. 1021-1035- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Fedrowitz, M. - Hass, R. - Loscher, W.: Effects of 50 Hz magnetic field exposure ... In: *International Journal of Radiation Biology*, roč. 88, č. 7, 2012, s. 556-564 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2007 Meiyanto, E. - Susilowati, S. - Tasminatun, S. - Murwanti, R. - Sugiyanto, D.: Chemopreventive effect of ethanolic extract ... In: *Majalah Farmasi Indonesia*, roč. 18, č. 3, 2007, s. 154-161
- [o3] 2007 Meiyanto, E. - Susilowati, S. - Tasminatun, S. - Murwanti, R. - Sugiyanto, D.: Suppression of DMBA-induced carcinogenesis ... In: *Majalah Farmasi Indonesia*, roč. 18, č. 4, 2007, s. 169-175
- [o3] 2008 Hamid, I. S.: Histopatology and proliferation activity ... In: *Veterinaria Medica*, č. 1, 2008, s. 93-98
- [o1] 2012 Zmarowski, A. - Beekhuijzen, M. - Lensen, J. - Emmen, H.: Differential performance of Wistar ... In: *Reproductive Toxicology*, roč. 34, č. 2, 2012, s. 192-203 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2012 Aznam, Nurfina - Atun, Sri - Nurestri, Sri: Development of active compounds from *kaempferia rotunda* against human cancer cell lines. Yogyakarta : Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam universitas negeri Yogyakarta, 2012, S.31
- [o3] 2012 Ekowati, H. - Prasasti, E. - Wasito, H.: International Conference: Research and Application on Traditional Complementary and Alternative Medicine in Health Care (TCAM) June, 22nd-23rd 2012 Surakarta Indonesia, 2012,
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/2342/11_Antiproliferasi%20Aktivitas%20Nigella%20Sativa.pdf?sequence=1 (12.1.2016), S. 51-57
- [o3] 2011 Giknis, M. L. A. - Clifford, C. B.: Neoplastic and Non-Neoplastic Lesions in the Charles River Wistar Hannover [Crl: WI (Han)] Rat, 2011,
http://www.criver.com/files/pdfs/rms/wistarhan/rm_rm_r_wistar_han_tox_data_2011.aspx (12.1.2016), S. 6
- [o1] 2013 Ferreira, I. - Ferreira, J. - Vollet-Filho, J. D. - Moriyama, L. T. - Bagnato, V. S. - Salvadori, D. M. F. - Rocha, N. S.: Photodynamic therapy for the treatment ... In: *Lasers in Medical Science*, roč. 28, č. 2, 2013, s. 571-577 -SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Ferguson, S. A. - Maier, K. L.: A review of seasonal/circannual ... In: *Physiology and Behavior*, roč. 119, 2013, s. 130-136 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Barathidasan, R. - Pawaiya, R. S. - Rai, R. B. - Dhama, K.: Upregulated myc expression ... In: *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, roč. 14, č. 8, 2013, s. 4883-4889 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Perše, M. - Cerar, A.: Animal models of human pathology ... In: *Slovenian Veterinary Research*, roč. 50, č. 3, 2013, s. 127-138 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2013 Barathidasan, R. - Pawaiya, R. S. - Rai, R. B. - Dhama, K.: *South Asian Journal of Experimental Biology*, roč. 3, č. 4, 2013, s. 188-194
- [o3] 2013 El-Bakry, H. A. - Abd-Elghany, M. I. - Soliman, S. S.: *Global Journal of Pharmacology*, roč. 7, č. 4, 2013, s. 398-411
- [o3] 2013 Akrom, A. - Mustofa, M. - Marstyanan, M. - Mubarika, M.: *Media Farmasi*, roč. 10, č. 2, 2013, s. 56-70
- [o3] 2013 dan Iswahyudi, Hendris Wongso: Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir PTNBR - BATAN Bandung, 04 Juli 2013, <http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/1858-3601-2013-319-326.pdf> (12.1.2016), S. 319-326

- [o3] 2014 Soeprijanto, B. - Assegaf, J. H.: Jurnal Veteriner, roč. 15, č. 3, 2014, s. 330-336
 [o3] 2014 Nurkhasanah, N. - Zulkarmen, L. R.: Media Farmasi, roč. 11, č. 2, 2014, s. 155-166
 [o3] 2010 Nurhaini, R. - Rahmawati, F. - Sunyoto: CERATA Journal of Pharmacy Science, roč. 1, č. 1, 2010, s. 65-76
 [o1] 2015 Ghofur, A. - Hamid, I. S. - Listyorini, D.: International Journal of PharmTech Research, roč. 8, č. 1, 2015, s. 24-29 - SCOPUS

ADC07 Mnichová, Martina - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Adámeková, Eva - Bojková, Bianka - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: Chemoprevention of N-methyl-N-nitrosourea induced mammary carcinogenesis with raloxifene and melatonin: metabolic changes in female rats
 In: Acta veterinaria Brno. - Roč. 71, č. 2 (2002), s. 235-242

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2002=0,370

Ohlasy (2):

- [o3] 2011 Gouda, E. M. - Essawy, G. S. - Abd-Elhaleem, S. A. - Sharada, H. M. - Abdel-Mageed, H. H.: Monthly Reviewed International Journal Innovative Medicine and Biology, č. 2, 2011, <http://www.cjimb.ca/Issues/ISSN%201925-2188%20N2.pdf#page=64> (12.1.2016), s. 64-78
 [o1] 2014 Velasquez, Y. - Liuzzi, J. F. - Tejada, A. - Godoy, A. - Quintero, C.: Revista Venezolana de Oncologia, roč. 26, č. 2, 2014, s. 85-97 - SCOPUS

ADC08 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlersová, Eva - Adámeková, Eva - Luk, Pauline - Bojková, Bianka - Marková, Martina - Ahlers, Ivan: Chemoprevention of mammary carcinogenesis in female rats by rofecoxib
 In: Cancer Letters. - Roč. 202, č. 2 (2003), s. 131-136

URL:

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6T54-49MX2MK-6-R&_cdi=4992&_user=1482146&_orig=browse&_coverDate=12%2F30%2F2003&_sk=997979997&view=c&wchp=dGLbVzb-zSkWA&md5=24f1f8a542ccfd8cd3d07aac46f37aa9&ie=/sdarticle.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2003=2,614

Ohlasy (30):

- [o1] 2005 Chung, S. - Lim, K. M. - Shin, S. S.: Profiles of COX-2 inhibitors ... In: Expert Opinion on Therapeutic Patents, roč. 15, č. 1, 2005, s. 9-32 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2006 Onose, J. - Imai, T. - Hasumura, M. - Cho, Y. M. - Hirose, M.: A new medium-term rat ... In: Cancer Letters, roč. 232, č. 2, 2006, s. 272-278 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2006 Abbadessa, G. - Spaccamiglio, A. - Sartori, M. L. - Nebbia, C. - Dacasto, M. - di Carlo, F. - Racca, S.: The spirin metabolite ... In: International Journal of Oncology, roč. 28, č. 5, 2006, s. 1131-1140 - SCI
 [o1] 2007 Israf, D. A. - Khaizurin, T. A. - Syahida, A. - Lajis, N. H. - Khozirah, S.: Cardamonin inhibits COX ... In: Molecular Immunology, roč. 44, č. 5, 2007, s. 673-679 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2007 Robertson, F. M. - Mallery, S. R. - Bergdall-Costell, V. K. - Cheng, M. - Pei, P. - Prosperi, J. R. - Ferrari, M.: Cyclooxygenase-2 directly induces ... In: Anticancer Research, roč. 27, č. 2, 2007, s. 719-727 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2007 Murphy, J. O. - Ravi, N. - Byrne, P. J. - McDonald, G. S. A. - Reynolds, J. V.: Neither Antioxidants nor COX-2 ... In: Journal of Surgical Research, roč. 142, č. 1, 2007, s. 20-27 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2007 Howe, L. R.: Inflammation and breast cancer ... In: Breast Cancer Research, roč. 9, č. 4, 2007, s. 210 - SCI
 [o1] 2008 Murphy, J. O. - Ravi, N. - Byrne, P. J. - McDonald, G. S. A. - Reynolds, J. V.: Neither Antioxidants nor Cox-2 ... In: Journal of Surgical Research, roč. 145, č. 1, 2008, s. 33-40 - SCI ; SCOPUS
 [o1] 2008 Senzaki, M. - Ishida, S. - Yada, A. - Hanai, M. - Fujiwara, K. - Inoue, S. I. - Kimura, T. - Kurakata, S.: CS-706, a novel cyclooxygenase-2 selective ... In: International Journal of Cancer, roč. 122, č. 6, 2008, s. 1384-1390 - SCI ; SCOPUS
 [o3] 2005 Howe, Louise R.: Cyclooxygenase-2 and Breast Cancer. In: Yao, Andrew P. (editor): Trends in Breast Cancer Research. New York : Nova Science Publishers, 2005, S. 30
 [o1] 2008 Liu, J. - Fentiman, I. S.: What is the future for NSAIDS ... In: Aging Health, roč. 4, č. 3, 2008, s. 207-212 - SCOPUS
 [o1] 2009 Perse, M. - Cerar, A. - Injac, R. - Strukelj, B.: N-methylnitrosourea Induced Breast ... In: Pathology & Oncology Research, roč. 15, č. 1, 2009, s. 115-121 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2010 Hoshino, J. - Park, E. J. - Kondratyuk, T. P. - Marler, L. - Pezzuto, J. M. - Van Breemen, R. B. - Mo, S. - Li, Y. - Cushman, M.: Selective synthesis and biological ... In: Journal of Medicinal Chemistry, roč. 53, č. 13, 2010, s.5033-5043 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Horn, S. L. - Fentiman, I. S.: The role of non-steroidal anti-inflammatory ... In: Pharmaceuticals, roč. 3, č. 5, 2010, s. 1550-1560 - SCOPUS
- [o1] 2010 Israf, D. A. - Tham, C. L. - Syahida, A. - Lajis, N. H. - Sulaiman, M. R. - Mohamad, A. S. - Zakaria, Z. A.: Atrovirinone inhibits proinflammatory ... In: Phytomedicine, roč. 17, č. 10, 2010, s. 732-739 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Kim, Y. J. - Ko, H. - Park, J. S. - Han, I. H. - Amor, E. C. - Lee, J. W. - Yang, H. O.: Dimethyl cardamonin inhibits ... In: International Immunopharmacology, roč. 10, č. 9, 2010, s. 1127-1134 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Dore, M.: Cyclooxygenase-2 Expression in Animal ... In: Veterinary Pathology, roč. 48, č. 1, 2011, s. 254-265 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2011 Robertson, F.: Mouse model for human breast cancer. In: World Intellectual Property Organization: <http://www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?IA=US2007087260&DISPLAY=DESC> (9.3.2011), s. nestr.
- [o1] 2011 Chen, E. P. - Smyth, E. M.: COX-2 and PGE2-dependent ... In: Prostaglandins and Other Lipid Mediators, roč. 96, č. 1-4, 2011, s. 14-20 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Xia, H. - Wang, C. - Chen, W. - Zhang, H. - Chaudhury, L. - Zhou, Z. - Liu, R. - Chen, C.: Krüppel-like factor 5 transcription ... In: Journal of Biological Chemistry, roč. 288, č. 37, 2013, s. 26731-26740 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Chen, L.-J. - Sun, B.-H. - Qu, J. P. - Xu, S. - Li, S.: Avermectin induced inflammation ... In: Chemosphere, roč. 93, č. 10, 2013, s. 2528-2534 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Perše, M. - Cerar, A.: Animal models of human ... In: Slovenian Veterinary Research, roč. 50, č. 3, 2013, s. 127-138 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2013 Zar, P. P. K. - Sakao, K. - Hashimoto, F. - Morishita, A. - Fujii, M. - Wada, K. - Hou, D.-X.: Antioxidant and anti-inflammatory activities ... In: Functional Foods in Health and Disease, roč. 3, č. 11, 2013, s. 447-461
- [o1] 2014 Mandal, A. - Bhatia, D. - Bishayee, A.: Suppression of inflammatory cascade ... In: Molecular Carcinogenesis, roč. 53, č. 12, 2014, s. 999-1010 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Zar, P. P. K. - Morishita, A. - Hashimoto, F. - Sakao, K. - Fujii, M. - Wada, K. - Hou, D.-X.: Journal of Functional Foods, roč. 6, č. 1, 2014, s. 523-533 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Saminathan, M. - Rai, R. B. - Dhama, K. - Jangir, B. L. - Suresh, S. - Ranganath, G. J. - Sophia, I. - Karuppanasamy, K. - Barathiraja, S. - Gopalakrishnan, A.: International Journal of Pharmacology, roč. 10, č. 2, 2014, s. 109-119 -SCI
- [o1] 2015 Sogo, T. - Terahara, N. - Hisanaga, A. - Kumamoto, T. - Yamashiro, T. - Wu, S. S. - Sakao, K. - Hou, D. X.: Biofactors, roč. 41, č. 1, 2015, s. 58-65 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Xing, M. - Zhao, P. - Guo, G. - Guop, Y. - Zhang, K. - Tian, L. - He, Y. - Chai, H. - Zhang, W.: Biological Trace Element Research, roč. 167, č. 2, 2015, s. 288-299 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Faustino-Rocha, A. I. - Ferreira, R. - Oliveira, P. A. - Gama, A. - Ginja, M.: Tumor Biology, roč. 36, č. 12, 2015, s. 9095-9117- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Liu, S. - Xu, F. - Fu, J. - Li, S.: Biological Trace Element Research, roč. 168, č. 1, 2015, s. 252-260 - SCI ; SCOPUS

ADC09 Marková, Martina - Adámeková, Eva - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Effect of prolonged melatonin administration on metabolic parameters and organ weights in young male and female Sprague-Dawley rats

In: Acta veterinaria Brno. - Roč. 72, č. 2 (2003), s. 163-173

URL: http://vfu-www.vfu.cz/acta-vet/vol72/pdf/72_163.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2003=0,336

Ohlasy (11):

[o1] 2005 Turgut, M. - Kaplan, S. - Turgut, A. T. - Aslan, H. - Guvenc, T. - Cullu, E. - Erdogan, S.: Morphological, stereological ... In: Journal of Pineal Research, roč. 39, č. 4, 2005, s. 392-399 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Sankaran, M. - Subramanian, P.: Modulation of biochemical circadian ... In: Singapore Medical Journal, roč. 47, č. 1, 2006, s. 42-47 - SCOPUS

[o1] 2006 Stebelová, K. - Mach, M. - Herichová, I. - Ujházy, E. - Zeman, M.: Melatonin concentration in plasma ... In: Acta Veterinaria Brno, roč. 75, č. 2, 2006, s. 161-167 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Pan, M. - Song, Y. L. - Xu, J. M. - Gan, H. Z.: Melatonin ameliorates nonalcoholic ... In: Journal of Pineal Research, roč. 41, č. 1, 2006, s. 79-84 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2008 De Pedro, N. - Martínez-Alvarez, R. M. - Delgado, M. J.: Melatonin reduces body ... In: Journal of Pineal Research, roč. 45, č. 1, 2008, s. 32-39 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2009 She, M. H. - Deng, X. J. - Guo, Z. Y. - Laudon, M. - Hu, Z. W. - Liao, D. F. - Hu, X. B. - Luo, Y. - Shen, Q. Y. - Su, Z. H. - Yin, W. D.: NEU-P11, a novel melatonin agonist ... In: Pharmacological Research, roč. 59, č. 4, 2009, s.248-253 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Nduhirabandi, F. - du Toit, E. F. - Lochner, A.: Melatonin and the metabolic syndrome ... In: Acta Physiologica, roč. 205, č. 2, 2012, s. 209-223 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Terrón, J. - Delgado-Adámez, J. - Pariente, J. A.: Melatonin reduces body weight ... In: Physiology and Behavior, roč. 118, jún, 2013, s. 8-13 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Bukovetzky, E. - Haim, A.: Comparative Biochemistry and Physiology - A Molecular and Integrative Physiology, roč. 173, júl, 2014, s. 28-34 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2014 Kourouma, A. - Peng, D. - Chao, Q. - López Tamayo, Y. M. - Chanjiang, L. - Chengmin, W. - Wenjuan, F. - Suqin, Q. - Tingting, Y. - Kedi, Y.: IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology, roč. 8, č. 5, 2014, s. 83-88
- [o3] 2004 Patel, C. S. - Jani, J. R. - Singh, D. - Ramachandran, A. V.: Journal of Tissue Research, roč. 4, č. 1, 2004, s. 153-156

ADC10 Marková, Martina - Adámková, Eva - Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Kassayová, Monika - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Effect of low-dose chronic melatonin administration on metabolic and hormonal variables in young laboratory rats

In: Acta veterinaria Brno. - Roč. 73, č. 4 (2004), s. 445-453

URL: <http://vfwww.vfu.cz/acta-vet/vol73/73-445.pdf>

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=0,449

Ohlasy (4):

[o1] 2010 Montano, M. E. - Molpeceres, V. - Mauriz, J. L. - Garzo, E. - Cruz, I. B. M. - Gonzalez, P. - Barrio, J. P.: Effect of melatonin supplementation on food ... In: Nutricion Hospitalaria, roč. 25, č. 6, 2010, s. 931-938 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Sejian, V. - Srivastava, R. S.: Effects of melatonin on adrenal ... In: Veterinary Medicine International, roč. 2010, čl. č. ID 348919 - SCOPUS

[o3] 2010 Sejian, V. - Srivastava, R. S.: Animal Production Research Advances, roč. 6, č. 1, 2010, s. 1-6

[o1] 2013 El-Toweissy, M. Y. - Mohamed, N. A.-H. - Abdel-Wahab, W. M.: The effect of melatonin and/or complex ... In: Brazilian Archives of Biology and Technology, roč. 56, č. 3, 2013, s. 393-403 - SCI ; SCOPUS

ADC11 Bojková, Bianka - Marková, Martina - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan - Adámková, Eva - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Kassayová, Monika: Metabolic effects of prolonged melatonin administration and short-term fasting in laboratory rats

In: Acta veterinaria Brno. - Roč. 75, č. 1 (2006), s. 21-32

URL: <http://vfwww.vfu.cz/acta-vet/archives/volume75/pdf/200675010021.pdf>

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=0,491

Ohlasy (18):

[o1] 2008 De Pedro, N. - Martínez-Álvarez, R. M. - Delgado, M. J.: Melatonin reduces body ... In: Journal of Pineal Research, roč. 45, č. 1, 2008, s. 32-39 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 She, M. H. - Deng, X. J. - Guo, Z. Y. - Laudon, M. - Hu, Z. W. - Liao, D. F. - Hu, X. B. - Luo, Y. - Shen, Q. Y. - Su, Z. H. - Yin, W. D.: NEU-P11, a novel melatonin agonist ... In: Pharmacological Research, roč. 59, č. 4, 2009, s. 248-253 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Piccinetti, C. C. - Migliarini, B. - Olivotto, I. - Coletti, G. - Amici, A. - Carnevali, O.: Appetite regulation: The central role ... In: Hormones and Behavior, roč. 58, č. 5, 2010, s. 780-785 - SCOPUS

[o1] 2010 Zardooz, H. - Rostamkhani, F. - Zaringhalam, J. - Shahrivar, F. F.: Plasma corticosterone, insulin ... In: Physiological Research, roč. 59, č. 6, 2010, s. 973-978 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Sejian, V. - Srivastava, R. S.: Effects of melatonin on adrenal ... In: Veterinary Medicine International, roč. 2010, 2010, čl. č. 348919 - SCOPUS

[o1] 2011 Bharti, V. K. - Srivastava, R. S.: Effects of Epiphyseal Proteins ... In: Neurophysiology, roč. 42, č. 4, 2011, s. 258-264 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2011 Bharti, V. K. - Srivastava, R. S.: Effect of pineal proteins ... In: Fluoride, roč. 44, č. 1, 2011, s. 30-36 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Khavinson, V. K. - Linkova, N. S.: Morphofunctional and molecular bases ... In: Human Physiology, roč. 38, č. 1, 2012, s. 101-107 - SCI
- [o1] 2012 Nduhirabandi, F. - du Toit, E. F. - Lochner, A.: Melatonin and the metabolic syndrome ... In: Acta Physiologica, roč. 205, č. 2, 2012, s. 209-223 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2012 Kostiuk, N. V. - Zhigulina, V. V. - Belyakova, M. B. - Leshchenko, D. V. - Miniaev, M. V. - Djachkova, L. Y. - Namestnikova, I. V. - Abramov, Y. V. - Volodina, T. V. - Kozeltsev, V. L.: Effect of melatonin on lipid ... In: American Journal of Biochemistry, roč. 2, č. 5, 2012, s. 67-73
- [o1] 2013 Srinivasan, V. - Ohta, Y. - Espino, J. - Pariente, J. A. - Rodríguez, A. B. - Mohamed, M. - Zakaria, R.: Metabolic syndrome ... In: Recent Patents on Endocrine, Metabolic and Immune Drug Discovery, eoč. 7, č. 1, 2013, s. 11-25 -SCOPUS
- [o1] 2013 Shatilo, V. B. - Bondarenko, E. V. - Antonyuk-Shcheglova, I. A.: Metabolic disorders in elderly ... In: Advances in Gerontology, roč. 3, č. 1, 2013, s. 83-88 - SCOPUS
- [o1] 2013 Piccinetti, C. C. - Migliarini, B. - Olivotto, I. - Simoniello, M. P. - Giorgini, E. - Carnevali, O.: Melatonin and peripheral ... In: Zebrafish, roč. 10, č. 3, 2013, s. 275-282 - SCOPUS
- [o3] 2013 Mahmud, S. A. - Mahmud, A. M. R.: Physiological effects of melatonin ... In: IOSR Journal of Pharmacy, roč. 3, č. 4, 2013, s. 48-53
- [o3] 2013 Antonyuk-Shcheglova, I. A.: Endokrinologija, roč. 18, č. 4, 2013, s. 32-38
- [o1] 2014 Nduhirabandi, F. - Lochner, A.: Melatonin and the metabolic syndrome. In: Srinivasa, V. a kol.: Melatonin and Melatonergic Drugs in Clinical Practice. India : Springer, 2014, s. 71-95 - SCOPUS
- [o3] 2011 Shatylo, V. B. - Bondarenko, O. V. - Antonyuk-Shcheglova, I. A.: Ukrajiniskij terapičnij žurnal, č. 3, 2011, s. 27-33
- [o1] 2015 Srinivasan, V. - Ohta, Y. - Espino, J. - Zakaria, R. - Mohamed, M.: Melatonin's Beneficial Effects in Metabolic Syndrome with Therapeutic Applications. In: Srinivasan, V. a kol.: Melatonin. Therapeutic Value and Neuroprotection. BocaRaton : Taylor & Francis Group, 2015, s. 29-48 - BKCI

ADC12 Kassayová, Monika (20%) - Adámeková, Eva (16%) - Bojková, Bianka (16%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (16%) - Ahlers, Ivan (16%) - Ahlersová, Eva (16%): Effect of a short-term and long-term melatonin administration on mammary carcinogenesis in female Sprague-Dawley rats influenced by repeated psychoemotional stress
In: Acta veterinaria Brno. - Roč. 76, č. 3 (2007), s. 371-377
URL: <http://vfu-www.vfu.cz/acta-vet/archives/volume76/pdf/200776030371.pdf>
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2007=0,687

ADC13 Orendáš, Peter (20%) - Ahlers, Ivan (15%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Ahlersová, Eva (15%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (5%) - Friedmanová, Lenka (5%) - Kisková, Terézia (5%) - Ďatelinka, I. (5%) - Starostová, M. (5%): Etoricoxib in the prevention of rat mammary carcinogenesis
In: Acta veterinaria Brno. - Roč. 76, č. 4 (2007), s. 613-618
URL: <http://vfu-www.vfu.cz/acta-vet/archives/volume76/pdf/200776040613.pdf>
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2007=0,687
Ohlasy (3):
[o1] 2009 Saini, M. K. - Sharma, P. - Kaur, J. - Sanyal, S. N.: The Cyclooxygenase-2 inhibitor ... In: Journal of Environmental Pathology Toxicology and Oncology, roč. 28, č. 1, 2009, s. 39-46 - SCI
[o1] 2012 Ashrafi, M. - Bathaie, S. Z. - Abroun, S.: High expression of cyclin D1 ... In: Cell Journal, roč. 14, č. 3, 2012, s. 193-202 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Dileepkumar, K. M. - Maiti, S. K. - Kumar, N. - Shams-uz-Zama, M. M.: Pakistan Veterinary Journal, roč. 35, č. 3, 2015, s. 365-370 - SCI ; SCOPUS

ADC14 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (45%) - Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (20%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (20%) - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] (5%) - Ostatníková, Daniela [UKOLFFYU] (5%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (5%): Chemopreventive effects of anastrozole in a premenopausal breast cancer model
In: Anticancer Research. - Roč. 28, č. 5A (2008), s. 2819-2823
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2008=1,390

Ohlasy (5):

- [o1] 2009 Bedaiwy, M. A. - Mousa, N. A. - Casper, R. F.: Aromatase Inhibitors: Potential ... In: Journal of Minimally Invasive Gynecology, roč. 16, č. 5, 2009, s. 533-539 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Overk, C. R. - Borgia, J. A. - Mufson, E. J.: A novel approach for long-term ... In: Journal of Neuroscience Methods, roč. 195, č. 2, 2011, s. 194-199 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Shavi, G. V. - Nayak, U. Y. - Sreenivasa Reddy, M. - Karthik, A. - Deshpande, P. B. - Ranjith Kumar, A. - Udupa, N.: Sustained release optimized ... In: Journal of Materials Science: Materials in Medicine, roč. 22, č. 4, 2011, s.865-878 - SCOPUS
- [o1] 2012 Biegón, A. - Alia-Klein, N. - Fowler, J. S.: Potential contribution of aromatase ... In: Frontiers in Pharmacology, roč. 3, november, 2012, čl. č. 185 - SCOPUS
- [o1] 2015 Faustino-Rocha, A. I. - Ferreira, R. - Oliveira, P. A. - Gama, A. - Ginja, M.: Tumor Biology, roč. 36, č. 12, 2015, s. 9095-9117 - SCI ; SCOPUS

ADC15 Bojková, Bianka (10%) - Garajová, Jana (10%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Kisková, Terézia (10%) - Orendáš, Peter (10%) - Ahlersová, Eva (10%) - Ahlers,Ivan (10%): Pioglitazone in chemically-induced mammary carcinogenesis in rats = Pioglitazón v chemicky indukovanej mamarnej karcinogéneze potkanov
In: European Journal of Cancer Prevention. - Roč. 19, č. 5 (2010),s. 379-384
[Animal Physiology 2010. Valtice, 27.-28.5.2010]

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=2,536

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Animal Physiology 2010. - Brno : Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 2010. - S. 108-113. - ISBN 978-80-7375-403-7

Ohlasy (8):

- [o1] 2011 Dobson, M. E. - Daillo-Krou, E. - Grachtchouk, V. - Yu, J. C. - Colby, L. A. - Wilkinson, J. E. - Gioradano, T. J. - Koenig, R. J.: Pioglitazone induces a proadipogenic ... In: Endocrinology, roč. 152, č. 11, 2011, s. 4455-4465 - SCI; SCOPUS
- [o1] 2012 Ueno, Toshiya - Teraoka, Naoya - Takasu, Shinji - Nakano, Katsuya - Takahashi, Mami - Yamamoto, Masafumi - Fujii, Gen - Komiya, Masami - Yanaka, Akinori - Wakabayashi, Keiji - Mutoh, Michihiro: Suppressive Effect of Pioglitazone ...In: Asian Pacific Journal of Cancer Prevention, roč. 13, č. 8, 2012, s. 4067-4073 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Janssens, J. P. - La Vecchia, C.: Cancer control and prevention in Europe ... In: European Journal of Cancer Prevention, roč. 21, č. 4, 2012, s. 317-322 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Yang, Xilin - So, Wing-Yee - Ma, Ronald C. W. - Yu, Linda W. L. - Kong, Alice P. S. - Lee, Heung Man - Xu, Gang - Ozaki, Risa - Ko, Gary T. C. - Chan, Juliana C. N.: Use of thiazolidinedione and cancer ... In: Diabetes Research andClinical Practice, roč. 97, č. 1, 2012, s. E11-E15 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Kostapanos, M. S. - Elisaf, M. S. - Mikhailidis, D. P.: Pioglitazone and cancer ... In: Current Pharmaceutical Design, roč. 19, č. 27, 2013, s. 4913-4929 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Fröhlich, E. - Wahl, R.: BioMed Research International, roč. 2015, 2015, čl. č. 845340 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Ding, R. - Wang, L.-L.: Journal of International Pharmaceutical Research, roč. 42, č. 1, 2015, s. 8-19 - SCOPUS
- [o1] 2015 Mughal, A. - Kumar, D. - Vikram, A.: European Journal of Pharmacology, roč. 768, december, 2015, s. 217-225 - SCOPUS

ADC16 Bojková, Bianka (25%) - Garajová, Miroslava (15%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Mokáň, Marián [UKOLJ220] (5%) - Kassayová, Monika (5%) - Orendáš, Peter (5%) - Kisková, Terézia (5%) - Ahlersová, Eva (5%) - Ahlers, Ivan (5%): Metabolic effects of pioglitazone in chemically-induced mamary carcinogenesis in rats
In: Pathology and Oncology Research. - Roč. 17, č. 4 (2011), s. 887-892

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=1,366

Ohlasy (2):

- [o1] 2015 Schrepf, A. - Lutgendorf, S. K. - Pyter, L. M.: Brain, Behavior, and Immunity, roč. 49, október, 2015, s. 1-17 - SCOPUS

- [o1] 2015 Pyter, L. M.: Physiology & Behavior, jún, 2015, s. doi:10.1016/j.physbeh.2015.09.031 - SCI ; SCOPUS
- ADC17 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Bojková, Bianka (9%) - Kassayová, Monika (9%) - Orendáš, Peter (9%) - Ahlers, Ivan (3%): Rosuvastatin in the chemoprevention of N-methyl-N-nitrosourea - induced mammary carcinogenesis in female rats
In: Acta Veterinaria (Beograd). - Roč. 61, č. 5-6 (2011), s. 445-460
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2011=0,167
- ADC18 Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (20%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (9%) - Stollárová, Nadežda (9%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (9%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (9%) - Bojková, Bianka (8%) - Kassayová, Monika (8%) - Orendáš, Peter (8%): Detrimental effects of fluvastatin on plasma lipid metabolism in rat breast carcinoma model
In: Acta Veterinaria (Beograd). - Roč. 63, č. 1-2 (2013), s. 137-143
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2013=0,133
- ADC19 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Stollárová, Nadežda (20%) - Škarda, Jozef (11%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (7%) - Kajo, Karol (7%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (5%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Bojková, Bianka (5%) - Kassayová, Monika (5%) - Orendáš, Peter (5%): Preventive effects of fluvastatin in rat mammary carcinogenesis
In: European Journal of Cancer Prevention. - Roč. 22, č. 4 (2013), s. 352-357
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2013=2,764
Ohlasy (2):
[o1] 2014 Al-Saedi, F. J.: BMC Cancer, roč. 14, č. 1, 2014, čl. č. 220 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Nevadunsky, N. S. - Van Arsdale, A. - Strickler, H. D. - Spoozak, L. A. - Moadel, A. - Kaur, G. - Girda, E. - Goldberg, G. L. - Einstein, M. H.: Obstetrics and Gynecology, roč. 126, č. 1, 2015, s. 144-150 - SCOPUS
- ADC20 Bojková, Bianka [KAUT] (40%) - Orendáš, Peter (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Kisková, Terézia (10%) - Kajo, Karol (10%): Positive and negative effects of glitazones in carcinogenesis: experimental models vs. clinical practice
In: Pathology Research and Practice. - Roč. 210, č. 8 (2014), s. 465-472
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2014=1,397
- ADC21 Kassayová, Monika [KAUT] (15%) - Bobrov, Nikita (15%) - Strojny, Ladislav (10%) - Kisková, Terézia (10%) - Mikeš, Jaromír (10%) - Demečková, Vlasta (10%) - Orendáš, Peter (10%) - Bojková, Bianka (5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%) - Bomba, Alojz (5%): Preventive Effects of Probiotic Bacteria Lactobacillus plantarum and Dietary Fiber in Chemically-induced Mammary Carcinogenesis
In: Anticancer Research. - Roč. 34, č. 9 (2014), s. 4969-4976
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2014=1,826
Ohlasy (9):
[o3] 2014 Page, M. R.: Specialty Pharmacy Times, 2014,
<http://www.specialtypharmacytimes.com/news/prebiotic-probiotic-combination-affects-tumor-formation-in-a-rat-model-of-breast-cancer>, s. nestr.
[o3] 2015 Sabadi Pellicer, C. - Gascón, P. - Sebastián, J. - Guerrero, B.: Diagnóstico cáncer guía práctica,
http://www.enfermedades cronicasy homeopatia.com/blog/wp-content/uploads/2015/03/Guia_practica_diagnostico_cancer_04_02_2015.pdf (18.12.2015), s. 1-29
[o1] 2015 Bergheim, I. - Gleib, M.: Der Gastroenterologe, roč. 10, č. 2, 2015, s. 116-121 - SCOPUS
[o1] 2015 Song, S. - Oh, S. - Lim, K. T.: Cell Biochemistry and Function, 2015, roč. 33, č. 2, 2015, s. 89-96 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Song, S. - Oh, S. - Lim, K. T.: Letters in Applied Microbiology, roč, 60, č. 6, 2015, s. 597-604 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Laleman, I. - Teughels, W.: Quintessence International, roč. 46, č. 3, 2015, s. 255-264 - SCI
[o1] 2015 Saz-Peiro, P. - Saz-Tejero, S.: Medicina Naturista, roč. 9, č. 2, 2015, s. 71-81 - SCOPUS
[o1] 2015 Kroemer, G. - Senovilla, L. - Galluzzi, L. - André, F. - Zitvogel, L.: Nature Medicine, roč. 21, č. 10, 2015, s. 1128-1138 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Abedin-Do, A. - Taherian-Esfahani, Z. - Ghafouri-Fard, S. - Motevaseli, E.: Immunotherapy, roč. 7, č. 12, 2015, s. 1307-1329 - SCI ; SCOPUS

ADC22 Kisková, Terézia (29%) - Jendželovský, Rastislav (10%) - Rentsen, Erdenetsetsek (5%) - Maier-Salamon, Alexandra (2%) - Kokošová, Natália (2%) - Jendželovská, Zuzana (2%) - Mikeš, Jaromír (5%) - Orendáš, Peter (2%) - Bojková, Bianka (2%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (1%) - Svoboda, Martin (5%) - Kajo, Karol (1%) - Fedoročko, Peter (5%) - Jäger, Walter (4%) - Ekmekcioglu, Cem [KAUT] (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Thalhammer, Theresia (5%): Resveratrol enhances the chemopreventive effect of celecoxib in chemically induced breast cancer in rats

In: European Journal of Cancer Prevention. - Roč. 23, č. 6 (2014), s. 506-513

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=3,031

Ohlasy (2):

[o1] 2015 Varinská, L. - Gál, P. - Mojžišová, G. - Mirossay, L. - Mojžiš, J.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 16, č. 5, 2015, s. 11728-11749 - SCOPUS

[o1] 2015 Mohammadinejad, P. - Arya, P. - Esfandbod, M. - Kaviani, A. - Najafi, M. - Kashani, L. - Zeinoddini, A. - Emami, S. A. - Akhondzadeh, S.: Annals of Pharmacotherapy, roč. 49, č. 9, 2015, s. 953-961 - SCI

ADC23 Kubatka, Peter [KAUT] [UKOLJ120] (11%) - Bojková, Bianka (11%) - Kassayová, Monika (11%) - Orendáš, Peter (11%) - Kajo, Karol (8%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (8%) - Kružliak, Peter (8%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (8%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (8%) - Stollárová, Nadežda (8%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (8%): Combination of Pitavastatin and melatonin shows partial antineoplastic effects in a rat breast carcinoma model

In: Acta Histochemica. - Roč. 116, č. 8 (2014), s. 1454-1461

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,714

ADC24 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (50%) - Kružliak, Peter [KAUT] (30%) - Rotrekl, Vladimír (7%) - Jelínková, Šárka (7%) - Mladosičová, Beata [UKOLFUPF] (6%): Statins in oncological research: From experimental studies to clinical practice

In: Critical Reviews in Oncology Hematology. - Roč. 92, č. 3 (2014), s. 296-311

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=4,027

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Matuszewicz, L. - Meissner, J. - Toporkiewicz, M. - Sikorski, A.F.: Tumor Biology, vol. 36, no. 7, 2015, s. 4889-4904 - SCI ; SCOPUS

ADC25 Orendáš, Peter (12%) - Kubatka, Peter [KAUT] [UKOLJ120] (12%) - Bojková, Bianka (12%) - Kassayová, Monika (12%) - Kajo, Karol (7%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (7%) - Kružliak, Peter (5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (5%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (5%) - Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (5%) - Chmelová, Martina (3%) - Stollárová, Nadežda (5%): Melatonin potentiates the anti-tumour effect of pravastatin in rat mammary gland carcinoma model

In: International Journal of Experimental Pathology. - Roč. 95, č. 6 (2014), s. 401-410

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=2,168

Ohlasy (2):

[o1] 2015 Xin, Z. - Jiang, S. - Jiang, P. Yan, X. - Fan, C. - Di, S. - Wu, G. - Yang, J. - Reiter, R. J. - Ji, G.: Journal of Pineal Research, roč. 58, č. 4, 2015, s. 375-387 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Fernández, A. - Ordonez, R. - Reiter, R. J. - González-Gallego, J. - Mauriz, J. L.: Journal of Pineal Research, roč. 59, č. 3, 2015, s. 292-307 - SCI ; SCOPUS

ADC26 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (12%) - Kružliak, Peter (12%) - Kello, Martin (12%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (7%) - Kajo, Karol (6%) - Novák, Miroslav (5%) - Chripková, Martina (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112](5%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Mojžiš, Ján (5%) - Bojková, Bianka (3%) - Kassayová, Monika (3%) - Stollárová, Nadežda (3%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (2%):

Antineoplastic effects of Chlorella pyrenoidosa in the breast cancer model

In: Nutrition. - Roč. 31, č. 4 (2015), s. 560-569

Registrované v: scopus, wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=2,926

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Liao, C. - Liu, X. - Liu, R. - Shan, L.: Applied Biochemistry and Biotechnology, roč. 177, č. 2, 2015, s. 567-576 - SCI ; SCOPUS

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Bojková, Bianka - Ahlers, Ivan - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Ahlersová, Eva: Repeated administration of carcinogen in critical developmental periods increases susceptibility of female Wistar: Han rats tomammary carcinogenesis induction

In: Neoplasma. - Roč. 47, č. 4 (2000), s. 230-233

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2000=0,579

Ohlasy (6):

[o1] 2003 Wolff, M. S. - Britton, J. A. - Wilson, V. P.: Environmental risk factors ... In: Cancer, roč. 97, č. suppl. 1, 2003, s. 289-310 - SCOPUS

[o1] 2004 Coyle, Y. M.: The effect of environment ... In: Breast Cancer Research and Treatment, roč. 84, č. 3, 2004, s. 273-288 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2005 Zeng, X. Z. - Yao, Z. X.: Effect of tamoxifen plus ... In: National Medical Journal of China, roč. 85, č. 1, 2005, s. 28-32 - SCOPUS

[o1] 2008 Al-Dhaheri, W. S. - Hassaouna, I. - Al-Salam, S. - Karam, S. M.: Characterization of breast cancer ... In: Annals of the New York Academy of Sciences, roč. 1138, september, 2008, s. 121-131 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2008 Branicki, Frank J.: Recent advances in clinical oncology. Boston : Blackwell Publishing, 2008, S. 131

[o1] 2010 Kale, A. - Gawande, S. - Kotwal, S. - Netke, S. - Waheed Roomi, M. - Ivanov, V. - Niedzwiecki, A. - Rath, M.: A combination of green tea extract ... In: Oncology Letters, roč. 1, č. 2, 2010, s. 313-317 - SCI ; SCOPUS

ADD02 Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: Mammary carcinogenesis induced in Wistar: Han rats by the combination of ionizing radiation and dimethylbenz (a) anthracene: prevention with melatonin

In: Neoplasma. - Roč. 47, č. 4 (2000), s. 227-229

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2000=0,579

Ohlasy (9):

[o1] 2003 Anisimov, V. N. - Alimova, I. N. - Baturin, D. A. - Popovich, I. G. - Zabezhinski, M. A. - Roesenfeld, S. V. - Manton, K. G. - Semenchenko, A. V. - Yashin, A. I.: Dose-dependent effect of melatonin ... In: Experimental Gerontology, roč. 38, č. 4, 2003, s. 449-461 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2003 Anisimov, V. N.: The role of pineal gland ... In: Critical Reviews in Oncology Hematology, roč. 46, č. 3, 2003, s. 221-234 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2003 Anisimov, V. N.: Effects of Exogenous Melatonin ... In: Toxicologic Pathology, roč. 31, č. 6, 2003, s. 589-603 - SCI ; SCOPUS

- [o3] 2004 Toosi Bahreyni, M. H. - Sazgarnia, A. - Mahmoudi, M.: Establishment and behavioral study ... In: Iranian Journal of Basic Medical Sciences, roč. 6, č. 4, 2004, s. http://www.mums.ac.ir/Journal/IRAN/1382_winter_J6_N4/PDF/bahrani_EN.pdf
- [o1] 2005 Saez, M. C. - Barriga, C. - Garcia, J. J. - Rodríguez, A. B. - Ortega, E.: Effect of the preventive- ... In: Molecular and Cellular Biochemistry, roč. 268, č. 1-2, 2005, s. 25-31 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2006 Anisimov, V. N.: Light pollution, reproductive ... In: Neuroendocrinology Letters, roč. 27, č. 1-2, 2006, s. 35-52 - SCOPUS
- [o1] 2006 Anisimov, V. N. - Popovich, I. G. - Zabezhinski, M. A. - Anisimov, S. V. - Vesnushkin, G. M. - Vinogradova, I. A.: Melatonin as antioxidant ... In: Biochimica et Biophysica Acta - Bioenergetics, roč. 1757, č. 5-6, 2006, s. 573-589 - SCOPUS
- [o1] 2006 Vesnushkin, G. M. - Plotnikova, N. A. - Semenchenko, A. V. - Anisimov, V. N.: Melatonin inhibits urethane-induced ... In: Voprosy Onkologii, roč. 52, č. 2, 2006, s. 164-168 - SCOPUS
- [o1] 2006 Vesnushkin, G. M. - Plotnikova, N. A. - Semenchenko, A. I. - Anisimov, V. N.: Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, roč. 25, č. 4, 2006, s. 507-513 - SCI ; SCOPUS

ADD03 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Môciková, Katarína - Mnichová, Martina - Adámeková, Eva - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva - Čermáková, Mária: Preventive effects of raloxifene and melatonin in N-methyl-N-nitrosourea-induced mammary carcinogenesis in female rats
In: Neoplasma. - Roč. 48, č. 4 (2001), s. 313-318

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2001=0,637

Ohlasy (10):

- [o1] 2004 Sporn, M. B. - Dowsett, S. A. - Mershon, J. - Bryant, H. U.: Role of raloxifene in breast ... In: Clinical Therapeutics, roč. 26, č. 6, 2004, s. 830-840 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2005 Jeong, E. J. - Liu, Y. - Lin, H. M. - Hu, M.: Species- and disposition ... In: Drug Metabolism and Disposition, roč. 33, č. 6, 2005, s. 785-794 - SCI
- [o1] 2005 Eun, J. J. - Liu, Y. - Lin, H. - Hu, M.: Species and disposition model-dependent ... In: Drug Metabolism and Disposition, roč. 33, č. 6, 2005, s. 785-794 - SCOPUS
- [o3] 2005 Hellerstein, Marc K.: Method for high-throughput screening ... In: United States Patent Application 20050202406, Kond Code A1, 2005 <http://www.freepatentsonline.com/y2005/0202406.html>, s. nestr.
- [o3] 2002 SIGMA: Raloxifene hydrochloride. In: <http://www.sigmaldrich.com/etc/medialib/docs/Sigma/Datasheet/5/r1402dat.Par.0001.File.tmp/r1402dat.pdf> (12.1.2016), s. nestr.
- [o1] 2008 Gennari, L. - Merlotti, D. - De Paola, V. - Nuti, R.: Raloxifene in breast cancer ... In: Expert Opinion on Drug Safety, roč. 7, č. 3, 2008, s. 259-270 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Proietti, S. - Cucina, A. - Reiter, R. J. - Bizzarri, M.: Molecular mechanisms of melatonin's ... In: Cellular and Molecular Life Sciences, 2013, s. 2139-2157 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Chan, K. H. - Cheung, A. S. T. - Ho, M. K. C. - Wong, Y. H.: New Developments in Melatonin Research, 2013, s. 53-76 - SCOPUS
- [o1] 2012 Proietti, S. - Cucina, A. - Dinicola, S. - Pasqualato, A. - D'Anselmi, F. - Bizzarri, M.: Watson, R. R.: Melatonin in the Promotion of Health. Boca Raton : CRC Press-Taylor & Francis Group, 2012, s. 287-310 -BKCI
- [o3] 2014 Hellerstein, M. K.: Method for high-throughput screening of compounds and combinations of compounds for discovery and quantification of actions, particularly unanticipated therapeutic or toxic actions, in biological systems. U.S. Patent Application 14/167,917, 2014, č. US20140162900 A1

ADD04 Mnichová, Martina - Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Adámeková, Eva - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: Prevention of N-methyl-N-nitrosourea-induced mammary carcinogenesis in female rats by tamoxifen and melatonin: metabolic alterations

In: Biologia. - Roč. 56, č. 5 (2001), s. 565-571

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2001=0,208

ADD05 Mnichová, Martina - Môciková, Katarína - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: Metabolic changes in mammary carcinogenesis induced in female rats by irradiation and DMBA administration: the effect of melatonin in chemoprevention project

In: Biologia. - Roč. 56, č. 2 (2001), s. 225-230

Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2001=0,208

ADD06 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Mòciková, Katarína - Mníchová, Martina - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan - Bojková, Bianka - Adámeková, Eva: Nimesulide and melatonin in mammary carcinogenesis prevention in female Sprague-Dawley rats

In: Neoplasma. - Roč. 49, č. 4 (2002), s. 255-259

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2002=0,679

Ohlasy (22):

[o1] 2003 Howe, L. R. - Dannenberg, A. J.: COX-2 Inhibitors for the Prevention ... In: Journal of Mammary Gland Biology and Neoplasia, roč. 8, č. 1, 2003, s. 31-43 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2003 Akbulut, H. - Akbulut, K. G. - Icli, F. - Büyükcelik, A.: Daily variations of plasma ... In: Cancer Detection and Prevention, roč. 27, č. 2, 2003, s. 122-126 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2005 Kolanjiappan, K. - Manoharan, S.: Diurnal rhythmicity ... In: Experimental Oncology, roč. 27, č. 4, 2005, s. 298-302 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2005 Gao, Lie - Yang, Quan-Hui - Xu, Rong-Kun: Melatonin inhibits the proliferation ... In: Acta Physiologica Sinica, roč. 57, č. 3, 2005, s. 319-327

[o3] 2004 Lihua, Xing - Zhenxiang, Zhang - Yongjian, Xu - Jianbo, Liu - Huilan, Zhang: Journal of Zhengzhou University, roč. 39, č. 2, 2004, s. 248-251

[o1] 2006 Anisimov, V. N.: Light pollution, reproductive ... In: Neuroendocrinology Letters, roč. 27, č. 1-2, 2006, s. 35-52 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Vesnushkin, G. M. - Plotnikova, N. A. - Semenchenko, A. V. - Anisimov, V. N.: Melatonin inhibits urethane-induced ... In: Voprosy Onkologii, roč. 52, č. 2, 2006, s. 164-168 - SCOPUS

[o1] 2007 Robertson, F. M. - Mallery, S. R. - Bergdall-Costell, V. K. - Cheng, M. - Pei, P. - Prosperi, J. R. - Ferrari, M.: Cyclooxygenase-2 directly induces ... In: Anticancer Research, roč. 27, č. 2, 2007, s. 719-727 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Ruiz-Rabelo, J. F. - Vázquez, R. - Pera, M. D. - Cruz, A. - González, R. - Romero, A. - Muñoz-Villanueva, M. C. - Túnez, I. - Montilla, P. - Muntané, J. - Padillo, F. J.: Beneficial properties of melatonin ... In: Journal of Pineal Research, roč. 43, č. 3, 2007, s. 270-275 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2004 Howe, Louise R.: Cyclooxygenase-2 and Breast Cancer. In: Yao, Andrew P. (editor): Trends in Breast Cancer Research. New York : Nova Science Publishers, 2004, S. 30

[o3] 2004 Rainsford, K. D.: Pharmacology and toxicology of COX-2 ... In: Pairet, M. - Van Ryn, J.: COX-2 Inhibitors. Basel : Springer, 2004, S. 124

[o1] 2008 Naithani, R. - Huma, L. C. - Moriarty, R. M. - McCormick, D. L. - Mehta, R. G.: Comprehensive review of cancer ... In: Current Medicinal Chemistry, roč. 15, č. 11, 2008, s. 1044-1071 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 de Souza Pereira, R.: Selective Cyclooxygenase-2 ... In: Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery, roč. 4, č. 2, 2009, s. 157-163 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Chang, T. K. H. - Chen, J. - Yang, G. X. - Yeung, E. Y. H.: Inhibition of procarcinogen-bioactivating ... In: Journal of Pineal Research, roč. 48, č. 1, 2010, s. 55-64 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Padillo, F. J. - Ruiz-Rabelo, J. F. - Cruz, A. - Perea, M. D. - Tasset, I. - Montilla, P. - Túnez, I. - Muntané, J.: Melatonin and celecoxib improve ... In: Journal of Pineal Research, roč. 49, č. 3, 2010, s. 264-270 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2007 Horner, Christine: Waking the Warrior Goddess. Laguna Beach : Basic Health Publikations, 2007, S. 333

[o3] 2011 Robertson, F.: Mouse model for human breast cancer. In:

<http://www.google.com/patents/WO2008076761A1?cl=en#npl-citations> (18.12.2015), s. nestr.

[o1] 2011 Ruiz-Rabelo, J. - Vazquez, R. - Arjona, A. - Perea, D. - Montilla, P. - Tunez, I. - Muntane, J. - Padillo, J.: Improvement of capecitabine antitumoral ... In: Pancreas, roč. 40, č. 3, 2011, s. 410-414 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2012 Rao Sreenivasa, C. S. - Kumari Sarala, D.: Changes in plasma lipid ... In: International Journal of Basic Applied Sciences, roč. 1, č. 4, 2012, s. 429-438

[o3] 2013 Arushanyan, E. B. - Naumov, S. S.: Anti-inflammatory potential in melatonin. In: Kliničeskaja Medicina, č. 7, 2013, s. 18-22

[o3] 2006 Karbownik, M.: Pandi-Perumal, S. R. - Cardinali, D. P.: Melatonin: Biological Basis of Its Function in Health and Disease. Georgetown : Landes Bioscience, 2006, S. 231

[o3] 2008 Zhao, Wei - Wu, Yun-xia: Journal of Shanxi Medical University, č. 1, 2008, s. 29-31

ADD07 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva - Bojková, Bianka - Marková, Martina -

- Adámeková, Eva - Móciková, Katarína - Čermáková, Mária: Raloxifene and melatonin in prevention of 7,12-dimethylbenz(a)anthracene-induced mammary carcinogenesis in female rats
In: *Biologia*. - Roč. 57, č. 5 (2002), s. 631-638
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2002=0,169
- ADD08 Adámeková, Eva - Marková, Martina - Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: The effect of psychoemotional stress on chemically induced mammary carcinogenesis in female rats
In: *Biologia*. - Roč. 58, č. 5 (2003), s. 991-994
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2003=0,183
- ADD09 Adámeková, Eva - Marková, Martina - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: NMU-induced mammary carcinogenesis in female rats is influenced by repeated psychoemotional stress
In: *Neoplasma*. - Roč. 50, č. 6 (2003), s. 428-432
URL: <http://www.neoplasma.sk/get.asp?typ=pdf&file=neo-03-06-7>
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2003=0,782
Ohlasy (4):
[o1] 2009 Papiez, M. A. - Dybala, M. - Sowa-Kucma, M. - Krzysciak, W. - Taha, H. - Jozkowicz, A. - Nowak, G.: Evaluation of oxidative status ... In: *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, roč. 33, č. 4, 2009, s. 596-604 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2009 Buynitsky, T. - Mostofsky, D. I.: Restraint stress in biobehavioral ... In: *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, roč. 33, č. 7, 2009, s. 1089-1098 - SCI ; SCOPUS
[o3] 2012 Bukhtoyarov, O. V. - Samarin, D. M.: Psychogenic Carcinogenesis. In: *Advances in Cancer Management*. Rijeka : InTech, 2012, S. 17-56
[o1] 2014 Zhu, Q. - Gu, L. - Wang, Y. - Jia, L. - Zhao, Z. - Peng, S. - Lei, L.: PLoS One, roč. 9, č. 3, 2014, čl. č. e92125 - SCI ; SCOPUS
- ADD10 Kassayová, Monika - Marková, Martina - Bojková, Bianka - Adámeková, Eva - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: The influence of long-term melatonin administration on basic physiological and metabolic variables of young Wistar: Han rats
In: *Biologia*. - Roč. 61, č. 3 (2006), s. 313-320
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2006=0,213
Ohlasy (7):
[o1] 2011 Bandyopadhyay, R. - DasGupta, M. - Chattopadhyay, R. - Chakraborty, S.: Exogenous Melatonin Induces Simultaneous Stimulation ... In: *Proceedings of the Zoological Society (Calcutta)*, roč. 64, č. 2, 2011, s. 78-86 - SCI
[o1] 2012 Nduhirabandi, F. - du Toit, E. F. - Lochner, A.: Melatonin and the metabolic syndrome ... In: *Acta Physiologica*, roč. 205, č. 2, 2012, s. 209-223 - SCI ; SCOPUS
[o3] 2012 Kostiuik, N. V. - Zhigulina, V. V. - Belyakova, M. B. - Leshchenko, D. V. - Miniaev, M. V. - Djachkova, L. Y. - Namestnikova, I. V. - Abramov, Y. V. - Volodina, T. V. - Kozeltsev, V. L.: Effect of melatonin on lipid ... In: *American Journal of Biochemistry*, roč. 2, č. 5, 2012, s. 67-73
[o1] 2013 Srinivasan, V. - Ohta, Y. - Espino, J. - Pariente, J. A. - Rodríguez, A. B. - Mohamed, M. - Zakaria, R.: Metabolic syndrome ... In: *Recent Patents on Endocrine, Metabolic and Immune Drug Discovery*, roč. 7, č. 1, 2013, s. 11-25 - SCOPUS
[o1] 2013 Lochner, A. - Huisamen, B. - Nduhirabandi, F.: Cardioprotective effect of melatonin ... In: *Frontiers in Bioscience - Elite*, roč. 5 E, č. 1, 2013, s. 305-315 - SCOPUS
[o1] 2014 Nduhirabandi, F. - Lochner, A.: Srinivasa, V. a kol.: Melatonin and Melatonergic Drugs in Clinical Practice. India : Springer, 2014, s. 71-95 - SCOPUS
[o1] 2015 Haliloglu, B. - Bereket, A.: *Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism*, roč. 28, č. 5-6, 2015, s. 503-513 - SCI ; SCOPUS

- ADD11 Kassayová, Monika (12,5%) - Friedmanová, Lenka (12,5%) - Orendáš, Peter (12,5%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (12,5%) - Bojková, Bianka (12,5%) - Bobrov, Nikita (12,5%) - Ahlersová, Eva (12,5%) - Ahlers, Ivan (12,5%): Effect of prolonged psychoemotional stress and melatonin on experimental mammary carcinogenesis in female rats
In: Neoplasma. - Roč. 54, č. 3 (2007), s. 251-255
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2007=1,208
Ohlasy (1):
[o1] 2015 KISSOVÁ, V. - ŠEVČÍKOVÁ, Z. - REVAJOVÁ, V.: Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, roč. 59, č. 3, 2015, s. 411-416 - SCOPUS
- ADD12 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (45%) - Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (30%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (12%) - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] (8%) - Fetisovová, Želmíra [UKOLJ239] (5%): Preventive effects of letrozole in the model of premenopausal mammary carcinogenesis
In: Neoplasma. - Roč. 55, č. 1 (2008), s. 42-46
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2008=1,179
Ohlasy (3):
[o2] 2010 Stehlik, P. - Paulikova, H. - Hunakova, L.: Synthetic isothiocyanate indole-3-ethyl isothiocyanate ... In: Neoplasma, roč. 57, č. 5, 2010, s. 473-481 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2012 Biegon, A. - Alia-Klein, N. - Fowler, J. S.: Potential contribution of aromatase ... In: Frontiers in Pharmacology, roč. 3, november, 2012, čl. č. 185 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2015 Faustino-Rocha, A. I. - Ferreira, R. - Oliveira, P. A. - Gama, A. - Ginja, M.: Tumor Biology, roč. 36, č. 12, 2015, s. 9095-9117 - SCI ; SCOPUS
- ADD13 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (40%) - Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (20%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (20%) - Machálek, Katarína (5%) - Ostatníková, Daniela [UKOLFFYU] (5%) - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] (5%) - Fetisovová, Želmíra [UKOLJ239] (5%): Neoplastic effects of exemestane in premenopausal breast cancer model
Lit.: 28 zázn.
In: Neoplasma. - Roč. 55, č. 6 (2008), s. 538-543
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2008=1,179 [2012-1,574]
Ohlasy (2):
[o1] 2013 Han, L. - Peng, B. - Ma, Q. - Ma, J. - Li, J. - Li, W. - Duan, W. - Chen, C. - Liu, J. - Xu, Q. - Laporte, K. - Li, Z. - Wu, E.: Indometacin ameliorates high glucose-induced ... In: Current Medicinal Chemistry, roč. 20, č. 33, 2013, s. 4142-4152 - SCI ; SCOPUS UKOJLUK
[o1] 2015 Faustino-Rocha, A. I. - Ferreira, R. - Oliveira, P. A. - Gama, A. - Ginja, M.: Tumor Biology, roč. 36, č. 12, 2015, s. 9095-9117 - SCI ; SCOPUS UKOJLUK
- ADD14 Orendáš, Peter (30%) - Kassayová, Monika (12%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (12%) - Ahlers, Ivan (12%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (12%) - Bojková, Bianka (12%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Ahlersová, Eva (5%): Celecoxib and melatonin in prevention of female rat mammary carcinogenesis
In: Neoplasma. - Roč. 56, č. 3 (2009), s. 252-258
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2009=1,192
Ohlasy (7):
[o2] 2010 Stehlik, P. - Paulikova, H. - Hunakova, L.: Synthetic isothiocyanate indole-3-ethyl isothiocyanate ... In: Neoplasma, roč. 57, č. 5, 2010, s. 473-481 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2012 McCarty, M. F.: Minimizing the cancer-promotional activity ... In: Medical Hypotheses, roč. 78, č. 1, 2012, s. 45-57 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Wang, J. - Guo, W. - Chen, W. - Yu, W. - Tian, Y. - Fu, L. - Shi, D. - Tong, B. - Xiao, X. - Huang, W. - Deng, W.: Melatonin potentiates the anti-proliferative ... In: Journal of Pineal Research, roč. 54, č. 4, 2013, s. 406-416 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2013 Sundaram, S. - Johnson, A. R. - Makowski, L.: Obesity, metabolism and the microenvironment: Links to cancer. In: Journal of Carcinogenesis, roč. 12, č. 1, 2013, čl. č. 119606 - SCOPUS

- [o3] 2013 Arushanyan, E. B. - Naumov, S. S.: Klinická medicína 7, 2013, s. 18-22
- [o1] 2015 Ma, C. - Li, L. X. - Zhang, Y. - Xiang, C. - Ma, T. - Ma, Z. Q. - Zhang, Z. P.: European Journal of Gynaecological Oncology, roč. 36, č. 2, 2015, s. 197-202 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Guo, W. - Wang, J. - Deng, W.: Enhancement of Antitumor Activity of Ursolic Acid by Melatonin in Colon Cancer Cells. In: Srinivasan, V. a kol.: Melatonin: Therapeutic Value and Neuroprotection. Boca Raton : CRC Press-Taylor & FrancisGroup, 2015, s. 233-247 - BKCI
- ADD15 Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (40%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Ostatníková, Daniela [UKOLFFYU] (5%) - Nosál'ová, Gabriela [UKOLJ262] (5%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (5%) - Sadloňová, Jurina [UKOLJ220](5%): Side effects of anastrozole in the experimental pre-menopausal mammary carcinogenesis
In: Neoplasma. - Roč. 56, č. 2 (2009), s. 124-129
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2009=1,192 [2012-1,574]
Ohlasy (3):
[o1] 2011 Overk, C. R. - Borgia, J. A. - Mufson, E. J.: A novel approach for long-term oral ... In: Journal of Neuroscience Methods, roč. 195, č. 2, 2011, s. 194-199 - SCI ; SCOPUS
[o3] 2012 Acevedo, S. F.: The confounding factor of apolipoprotein E ... In: Frank, S. - Kostner, G.: Lipoproteins - Role in Health and Diseases. Rijeka : InTech, 2012, S. 255-268
[o1] 2013 Vekariya, K. K. - Kaur, J. - Tikoo, K.: Alleviating anastrozole induced bone toxicity ... In: Toxicology and Applied Pharmacology, roč. 268, č. 2, 2013, s. 212-220 - SCI ; SCOPUS
- ADD16 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Žihlavičková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Solár, Peter (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Stollárová, Nadežda (5%) - Ahlers, Ivan (5%): Antitumor effects of atorvastatin in the chemoprevention of rat mammary carcinogenesis
In: Biologia. - Roč. 66, č. 4 (2011), s. 727-734
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2011=0,557
Ohlasy (1):
[o1] 2015 Rennó, A. L. - Alves-Júnior, M. - Rocha, R. M. - De Souza, P. C. - de Souza, V. B. - Jampietro, J. - Vasallo, J. - Hyslop, S. - Anhé, G. F. - de Moraes Schenka, N. G. - Soares, F. A. - Schenka, A. A.: Toxicologic Pathology, roč. 43, č. 3, 2015, s. 400-410 - SCI ; SCOPUS
- ADD17 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Kajo, Karol (20%) - Žihlavičková, Katarína [UKOLJ120D] (7%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (7%) - Výboňová, Desanka [UKOLJ180] (7%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (7%) - Nosál', Vladimír [UKOLJ243] (7%) - Stollárová, Nadežda (7%) - Bojková, Bianka (6%) - Kassayová, Monika (6%) - Orendáš, Peter (6%): Immunohistochemical and histomorphological analysis of rat mammary tumors after simvastatin treatment
In: Neoplasma. - Roč. 59, č. 5 (2012), s. 516-523
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2012=1,574
Ohlasy (4):
[o1] 2013 Gronich, N. - Rennert, G.: Beyond aspirin - cancer prevention ... In: Nature Reviews Clinical Oncology, roč. 10, č. 11, 2013, s. 625-642 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2014 Dhawan, V. - Sidhu, H.: British Journal of Cardiology, roč. 21, č. 1, 2014, čl. č. 40 - SCOPUS
[o1] 2014 Sági, V. - Herszényi, L. - Tulassay, Z. - Gasztonyi, B.: Orvosi Hetilap, roč. 155, č. 18, 2014, s. 687-693 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2014 Karlic, H. - Thaler, R. - Gerner, C. - Grunt, T. - Proestling, K. - Haider, F. - Varga, F.: Cancer Genetics, roč. 208, č. 5, 2014, s. 241-252 - SCI ; SCOPUS
- ADD18 Orendáš, Peter (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol (10%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Nosál', Vladimír [UKOLJ243] (10%) - Kisková, Terézia (8%) - Žihlavičková, Katarína [UKOLJ120D] (8%) - Karšňáková, Radka (4%): Melatonin enhanced bexarotene efficacy in experimental mammary carcinogenesis
In: Neoplasma. - Roč. 59, č. 4 (2012), s. 469-474

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,574

Ohlasy (1):

[o1] 2012 Pohanka, M. - Bandouchova, H. - Pikula, J.: Neuroendocrinology Letters, roč. 33, suppl. 3, 2012, s. 183-189 - SCI ; SCOPUS

ADD19 Bojková, Bianka (20%) - Kajo, Karol (10%) - Garajová, Miroslava (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kisková, Terézia (10%) - Orendáš, Peter (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Korpová, Mária (5%) - Miklošová, Mária (5%): Rosiglitazone shows partial oncostatic effect in rat mammary carcinogenesis

In: Neoplasma. - Roč. 60, č. 1 (2013), s. 46-55

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,642

Ohlasy (2):

[o3] 2013 El-Tanbouly, Dalia M. - Zaki, Hala F. - El-Denshary, Ezz-El-Din S.M.: Modulation of fructose-induced insulin resistance syndrome in rats by rosiglitazone and alpha lipoic acid. In: Egyptian Journal of Basic and Clinical Pharmacology, roč. 3, č. 1, 2013, s. 71-82

[o3] 2013 Tang, T. - Fei, S.-J. - Liu, J.-Q.: Journal of Oncology, roč. 2013, č. 5, 2013, s. 327-331

ADD20 Orendáš, Peter (30%) - Ahlers, Ivan (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kajo, Karol (8%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (7%) - Ahlersová, Eva (5%) - Friedmanová, Lenka (5%): Chemopreventive effect of diclofenac on mammary carcinogenesis in Sprague-Dawley rats

In: Biologia. - Roč. 68, č. 4 (2013), s. 733-737

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=0,696

ADD21 Kapinová, Andrea [KAUT] [UKOLJ120D] (40%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (25%) - Kružliak, Peter (5%) - Mokáň, Michal [UKOLJ220] (5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kassayová, Monika (5%) - Bojková, Bianka (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ11] (5%): Chlorella pyrenoidosa, young barley and fruit peel polyphenols in rat breast cancer model - the effects on plasma lipid metabolism

In: Biologia. - Roč. 70, č. 2 (2015), s. 268-272

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=0,827

ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch

ADE01 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (75%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (25%): Inhibitory aromatázy v prevencii rakoviny prsníka: možnosti aplikácie u premenopauzálnych žien

In: Klinická onkologie. - Roč. 22, č. 6 (2009), s. 268-272

Registrované v: scopus

ADE02 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (70%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%): Hodnotenie vedľajších účinkov inhibítorov aromatázy v klinických a experimentálnych štúdiách = Evaluation of aromatase inhibitor's side effects in clinical and experimental studies

In: Klinická onkologie. - Roč. 22, č. 3 (2009), s. 89-93

Registrované v: scopus

ADE03 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (40%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Orendáš, Peter (10%): Aromatase inhibitors in breast cancer: review and possible benefits in premenopausal women

In: Praktická gynekologie. - Roč. 15, č. 3-4 (2011), s. 174-180

ADE04 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (8%) - Stollárová, Nadežda (8%) - Bojková, Bianka (8%) - Kassayová, Monika

(8%) - Orendáš, Peter (8%): Antineoplastic effects of simvastatin in experimental breast cancer = Antineoplastické účinky simvastatinu u experimentálnej rakoviny prsníka
In: Klinická onkologie. - Roč. 24, č. 1 (2011), s. 41-45

Registrované v: scopus

Ohlasy (11):

[o3] 2011 Ankur, Rohilla - Seema, Rohilla - Gurfateh, Singh - Ashok, Kumar - Khan, M. U.: Cardioprotection with simvastatin: an appraisal. In: International Research Journal of Pharmacy, roč. 2, č. 6, 2011, s. 23-27

[o3] 2012 Luchey, Adam - Jessop, Morris - Oliver, Claire - Riggs, Dale - Jackson, Barbara - Kandzari, Stanley - Zaslau, Stanley: Chemoprevention and novel treatments of non-muscle invasive bladder cancer. In: Bladder Cancer - From Basic Scienceto Robotic Surgery. Rijeka : InTech, 2012, S. 431-460

[o1] 2012 Freed-Pastor, W. A. - Mizuno, H. - Zhao, X. - Langerod, A. - Moon, S. H. - Rodriguez-Barrueco, R. - Barsotti, A. - Chicas, A. - Li, W. C. - Polotskaia, A. - Bissell, M. J. - Osborne, T. F. - Tian, B. - Lowe, S. W. - Silva, J. M. - Borresen-Dale, A. L. - Levine, A. J. - Bargonetti, J. - Prives, C.: Mutant p53 Disrupts Mammary Tissue... In: Cell, roč. 148, č. 1-2, 2012, s. 244-258 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Santa-Maria, C. A. - Stearns, V.: Statins and breast cancer ... In: Current Breast Cancer Reports, roč. 5, č. 3, 2013, s. 161-169 - SCOPUS

[o3] 2013 Freed-Pastor, W. A. - Prives, C.: Method for Treating Cancer Harboring a p53 Mutation, Patent US 20130281493 A1, 2013, <http://www.google.com/patents/US20130281493>, s. WO2012048303A2, WO2012048303A3

[o1] 2014 Murtola, T. J. - Visvanathan, K. - Artma, M. - Vainio, H. - Pukkala, E.: PLoS One, roč. 9, č. 10, 2014, čl. č. e110231 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Mi, W. - Lin, Q. - Childress, C. - Sudol, M. - Robishaw, J. - Berlot, C. H. - Shabahang, M. - Yang, W.: Oncogene, roč. 34, č. 24, 2015, s. 3095-3106 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2014 Freed-Pastor, W. A. - Prives, C. - Osborne, T.: Use of fatostatin for treating cancer having A p53 mutation, Patent US 20140364460 A1, 2014, <https://www.google.com/patents/US20140364460> (20.11.2015), s. WO2013110007A1

[o1] 2015 Rennó, A. L. - Alves-Júnior, M. - Rocha, R. M. - De Souza, P. C. - de Souza, V. B. - Jampietro, J. - Vasallo, J. - Hyslop, S. - Anhé, G. F. - de Moraes Schenka, N. G. - Soares, F. A. - Schenka, A. A.: Toxicologic Pathology, roč. 43, č. 3, 2015, s. 400-410 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Sever, R. - Brugge, J. S.: Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine, roč. 5, č. 4, 2015, čl. č. a006098 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Li, Y. - Li, Y. - Lei, X. - Liu, L. - Zhang, D. - Tang, S.: Journal of Central South University (Medical Sciences), roč. 40, č. 7, 2015, s. 770-781 - SCOPUS

ADE05 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kajo, Karol (15%) - Žihlavičková, Katarína [UKOLJ120D] (15%) - Stollárová, Nadežda (15%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Orendáš, Peter (10%): Histopathological analysis of mammary tumors in female rats after treatment with rosvastatin = Analyse histopathologique des tumeurs mammaires chez les rates après le traitement du rosvastatin
Literatúra: 23

In: Revue Internationale des Sciences Humaines et Naturelles. - Č. 1 (2012), s. 79-105

ADE06 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Mòciková, Katarína (20%) - Bojková, Bianka (20%) - Ahlers, Ivan (20%) - Ahlersová, Eva (10%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (10%): Neoplastické účinky endometacínu v N-metyl-N-nitrozoureu indukovanej mamárnej karcinogenéze u samíc potkanov
In: Klinická onkologie. - Roč. 25, č. 5 (2012), s. 359-363

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

SNIP (SCOPUS) 2012=0,247

Ohlasy (2):

[o1] 2013 Han, L. - Peng, B. - Ma, Q. - Li, J. - Li, W. - Duan, W. - Chen, C. - Liu, J. - Xu, Q. - Laporte, K. - Li, Z. - Wu, E.: Current Medicinal Chemistry, roč. 20, č. 33, 2013, s. 4142-4152 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 KISSOVÁ, V. - ŠEVČIKOVÁ, Z. - REVAVJOVÁ, V.: Bulletin of the Veterinary Institute in Pulawy, roč. 59, č. 3, 2015, s. 411-416 - SCOPUS

ADE07 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kajo, Karol (15%) - Orendáš, Peter (15%) - Stollárová, Nadežda (15%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Ahlers, Ivan (10%):

Bexarotene alone and in combination with melatonin in experimental breast cancer: a histopathological classification of rat mammary gland tumors = Bexarotène et mélatonine dans le traitement expérimental du cancer du sein: classification histopathologique des tumeurs chez les rats

Literatúra: 32

In: Revue Internationale des Sciences Humaines et Naturelles. - Č. 3 (2012), s. 147-157

ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch

ADF01 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] - Sadloňová, Jurina [UKOLJ220]: Aromatase inhibitors in the breast cancer therapy and their potential using in the prevention setting

In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 108, č. 6 (2007), s. 271-275

URL:

<http://www.bmj.sk/2007/10806-08.pdf>http://www.scopus.com/record/display.url?eid=2-s2.0-38449116157&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=kubatka&st2=p*&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=691D4E6449D9B4995088449F151B9DA8.CnvcAmOODVwpVrjSeqQ%3a1173&sot=anl&sdt=aut&sl=34&s=AU-ID%28%22Kubatka%2c+Peter%22+6602546119%29&relpos=29&relpos=9&citeCnt=0&searchTerm=AU-ID%28

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Yadav, M. R. - Barmade, M. A. - Tamboli, R. S. - Murumkar, P. R.: European Journal of Medicinal Chemistry, roč. 105, november, 2015, s. 1-38 - SCI ; SCOPUS

ADF02 Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (50%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Švecová, Iveta [UKOLJ150] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (5%) - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] (10%) - Sadloňová, Jurina [UKOLJ220] (5%): Tumour suppressive effect of letrozole in mammary carcinogenesis of female rats

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 7, č. 2 (2007), s. 9-12

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM_2007-7-2.pdf

ADF03 Bojková, Bianka (30%) - Garajová, Miroslava (15%) - Orendáš, Peter (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Kisková, Terézia (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (5%) - Ahlersová, Eva (5%) - Ahlers, Ivan (5%): The perspectives of peroral antidiabetics in mammary carcinogenesis prevention

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, suppl. 1 (2010), s. 43-49

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-Supp-1.pdf

ADF04 Kassayová, Monika (15%) - Orendáš, Peter (15%) - Ahlers, Ivan (15%) - Bojková, Bianka (15%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kisková, Terézia (5%) - Ahlersová, Eva (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (5%): Melatonin in breast cancer chemoprevention and treatment

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, suppl. 1 (2010), s. 35-42

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-Supp-1.pdf

ADF05 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Bojková, Bianka (10%) - Orendáš, Peter (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Stollárová, Nadežda (5%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (5%) - Ahlers, Ivan (5%) - Ahlersová, Eva (5%): Selective oestrogen receptor modulators and retinoids in the chemoprevention of breast cancer

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, suppl. 1 (2010), s. 6-17

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-Supp-1.pdf

ADF06 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (70%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Ahlers, Ivan (10%): Chemoprevention of breast cancer

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, č. 1 (2010), s. 3-10

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-10-1.pdf

ADF07 Orendáš, Peter (12,5%) - Ahlers, Ivan (12,5%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (12,5%) - Bojková, Bianka (12,5%) - Kassayová, Monika (12,5%) - Ahlersová, Eva (12,5%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (12,5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (12,5%): Protective role of non-steroidal anti inflammatory drugs in experimental mammary

carcinogenesis

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, suppl. 1 (2010), s. 18-25

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-Supp-1.pdf

ADF08 Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Orendáš, Peter (10%) - Ahlers, Ivan (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Stollárová, Nadežda (10%): Statins: their potential use for cancer prevention and treatment

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, suppl. 1 (2010), s. 26-34

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-Supp-1.pdf

ADF09 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (20%) - Stollárová, Nadežda (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%): Adverse effect of fluvastatin on femur compact bone in female rats = Nežiaduce účinky fluvastatínu na kompaktnú kosť femuru u samíc potkanov

Literatúra: 16

In: Disputationes scientificae Universitatis Catholicae in Ružomberok. - Roč. 13, č. 1 (2013), s. 183-187

ADF10 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Bojková, Bianka (15%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (15%) - Kajo, Karol (15%) - Orendáš, Peter (15%) - Kassayová, Monika (15%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (5%) - Pěč, Juraj [UKOLJ401] (5%): Retinoidy ako dermatologiká s antiplastickým účinkom v experimentálnej mamárnej karcinogéneze

In: Liečba dermatovenerologických ochorení. - Roč. 1, č. 1 (2013), s. 14-18

ADF11 Pěč, Juraj [KAUT] [UKOLJ401] (50%) - Urbanček, Slavomír (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (10%) - Dobiaš, Jozef (10%): Biologiká/biosimilars, liečba psoriázy

In: Liečba dermatovenerologických ochorení. - Roč. 2, č. 1 (2014), s. 3-9

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Mareta, Milan (25%) - Tóth, Štefan (25%) - Jonecová, Zuzana (25%) - Kružliak, Peter [KAUT] (5%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%) - Pingorová, Stanislava (5%) - Veselá, Jarmila (10%): Immunohistochemical expression of MPO, CD163 and VEGF in inflammatory cells in acute respiratory distress syndrome: a case report

In: International Journal of Clinical and Experimental Pathology. - Roč. 7, č. 7 (2014), s. 4539-4544

Registrované v: scopus, wos

Ohlasy (1):

[o1] 2014 Wen, S.-H. - Wu, H.-J. - Lin, L. - Chong, L. - Zhu, L.-L. - Zhang, W.-X. - Zhang, H.-L. - Li, C. C.: International Immunopharmacology, roč. 23, č. 2, 2014, s. 709-718 - SCI ; SCOPUS

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (15%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (15%) - Stollárová, Nadežda (15%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Orendáš, Peter (10%): The chemoprevention of N-methyl-Nitrosourea induced rat mammary carcinogenesis by simvastatin: the effects on plasma lipid metabolism

In: La science et la formation du troisième millénaire. - Fribourg : Association Internationale Sciences, Éducation, Cultures, Traditions, 2010. - S. 195-203. - ISBN 978-2-9700716-8-6

AEC02 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (25%) - Solár, Peter (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (7,5%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (7,5%) - Stollárová, Nadežda (7,5%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (7,5%) - Bojková, Bianka (7,5%) - Kassayová, Monika (7,5%): Pro-apoptotic effects of atorvastatin in experimental mammary carcinogenesis

In: New Trends in Humanities and Science in the Eastern European Region. - Moscow : Academy of Professional Development and Re-Training of Educators, 2010. - S. 79-87. - ISBN 978-5-8429-617-9

AEC03 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (20%) - Stollárová, Nadežda (20%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (20%): 3-hydroxy-3 methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor atorvastatin in the experimental breast cancer - a preliminary report
In: Dialogue interdisciplinaire entre la théologie, la pédagogie, la médecine et le travail social. - Fribourg : Association Internationale Sciences, Éducation, Cultures, Traditions, 2010. - S. 87-95. - ISBN 978-2-9700690-5-8

AEC04 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Bojková, Bianka (20%) - Orendáš, Peter (10%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Ahlers, Ivan (5%) - Ahlersová, Eva (5%): Cyclooxygenase inhibitors in the prevention of experimental breast cancer in female rats = Inhibiteurs de la cyclo-oxygénase dans la prévention du cancer expérimental du sein chez les femelles de rats
In: Plavkova-Tinakova, Aurelia : Education et formation en Slovaquie au troisième millénaire. - Fribourg : S.É.C.T., 2011. - S. 89-98. - ISBN 978-2-9700765-3-7

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Ahlers, Ivan - Alberty, Roman - Ahlersová, Eva - Móciková, Katarína - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Mníchová, Martina - Adámeková, Eva - Marková, Martina: Melatonin, ionizing radiation, cancer
In: Matthias Belivs University Proceedings. Biological serie, Roč. 1, č. 1. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2001. - S. 7-11. - ISBN 80-8055-562-1

AED02 Ahlersová, Eva - Alberty, Roman - Móciková, Katarína - Ahlers, Ivan - Budzáková, Katarína - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Mníchová, Martina - Adámeková, Eva - Marková, Martina: Nonsteroidal anti-inflammatory drugs in breast cancer prevention
In: Matthias Belivs University Proceedings. Biological serie, Roč. 1, č. 1. - Banská Bystrica : Univerzita Mateja Bela, 2001. - S. 1-5. - ISBN 80-8055-562-1

AED03 Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (40%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Machálek, Katarína (10%) - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] (10%): Účinky exemestanu v modeli premenopauzálnnej rakoviny prsníka = Effects exemestane in the model premenopausal breast cancer
In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 3. - Bratislava : Peter Mačura-PEEM, 2008. - S. 83-87. - ISBN 978-80-89197-70-5

AED04 Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (40%) - Fetisovová, Želmíra [UKOLJ239] (10%) - Bartoš, Vladimír (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (20%) - Štuller, František (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%): Histiocytózy kože a možnosti ich bioptickéj diferenciálnej diagnostiky
In: Súčasný problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 113-121. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED05 Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (20%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%): Fytochemikálie v prevencii nádorových ochorení
In: Súčasný problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 22-30. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED06 Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (20%) - Kajo, Karol (20%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (20%): Histopatologická analýza mamárnych nádorov u samíc potkanov liečených fluvastatínom
Literatúra. 9
In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, Ústav histológie a embryológie, 2012. - S. 24-27 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-28-8

AED07 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Orendáš, Peter (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (5%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (5%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%): Chemoprevencia

mamárnej karcinogenézy u potkanov inhibíciou cyklooxygenázy

Literatúra. 23

In: Súčasné problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 4-12. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED08 Mazuchová, Jana [UKOLJ120D] (30%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%) - Mazuch, Július (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%): Varixy a genetické polymorfizmy asociované s varixami dolných končatín

Literatúra. 35

In: Súčasné problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 56-63. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED09 Valentová, Vanda [UKOLJ120] (30%) - Galajda, Peter [UKOLJ220] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%) - Pěč, Juraj [UKOLJ401] (15%) - Vorčáková, Karolína [UKOLJ401] (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%): Náhľad do patogenézy psoriasis vulgaris

Literatúra. 115

In: Súčasné problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 38-55. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED10 Valentová, Vanda [UKOLJ120] (30%) - Galajda, Peter [UKOLJ220] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%) - Vorčáková, Karolína [UKOLJ401] (15%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%): Chemokíny ako prepojenie obezity a psoriázy

Literatúra. 36

In: Súčasné problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 31-37. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED11 Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (30%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (10%) - Stollárová, Nadežda (6%) - Kassayová, Monika (6%) - Bojková, Bianka (6%) - Orendáš, Peter (6%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (6%): Statíny ako potenciálna voľba v prevencii a liečbe rakoviny

Literatúra. 60

In: Súčasné problémy výskumu v biológii a medicíne I. - Bratislava : Univerzita Komenského, Vydavateľstvo, 2012. - S. 13-21. - ISBN 978-80-223-3231-6

AED12 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (30%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (25%) - Kajo, Karol (25%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%):

Histopatologická a imunohistochemická analýza experimentálneho karcinómu mliečnej žľazy po liečbe Chlorellou pyrenoidosa

In: Nové trendy a perspektívy v histológii 2. [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 6-9 [CR-ROM]. - ISBN 978-80-89544-74-5

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Kajo, Karol [UKOLJ251] - Nosál'ová, Gabriela [UKOLJ262]: The model of premenopausal breast cancer: effects of letrozole

In: Biomedical Papers. - Roč. 151, suppl. 1 (2007), s. 75-77

[57. Farmakologické dny. Olomouc, 12.-14.9.2007]

URL: <http://publib.upol.cz/~obd/fulltext/Biomed/2007/Suppl.1/1.pdf>

AFC02 Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (15%) - Kajo, Karol (15%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Kassayová, Monika (10%) - Bojková, Bianka (10%) - Orendáš, Peter (10%): Statíny v chemoprevencii mamárnej karcinogenézy u samíc potkanov = Statins in the chemoprevention of mammary carcinogenesis in female rats

In: 36. Brněnské onkologické dny. 26. Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky. Edukační sborník. -

Brno : Masarykův onkologický ústav, 2012. - S. 314-315. - ISBN 978-80-86793-23-8

[Brněnské onkologické dny. 36., Brno, 19.-21.4.2012]
[Konference pro nelékařské zdravotnické pracovníky. 26., Brno, 19.-21.4.2012]
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - Folia Medica Cassoviensia. - Roč. 66, č. 1, suppl. 1 (2011), s. 170

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva - Solár, Peter - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Mníchová, Martina - Môciková, Katarína - Onderková, Heidemarie: Radiation carcinogenesis - from epidemiology to molecular biology = Radiačná karcinogenéza - od epidemiológie k molekulárnej biológii
In: Current trends in biology and radiobiology. - Košice : Viena, 1998. - S. 14-16. - ISBN 80-88922-01-1
[Biologické dni akademika M. Prasličku. Košice, 28.5.1998]

AFD02 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Onderková, Heidemarie - Mníchová, Martina - Môciková, Katarína - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: 7,12-dimethylbenz[a]anthracene-induced mammary carcinogenesis in Wistar-Han female rats: the effect of season = Karcinogenéza mliečnej žľazy indukovaná 7,12-dimetylbenz[a]antracénom u samíc potkanov kmeňa Wistar-Han: sezónny efekt
In: Current trends in biology and radiobiology. - Košice : Viena, 1998. - S. 108-112. - ISBN 80-88922-01-1
[Biologické dni akademika M. Prasličku. Košice, 28.5.1998]

AFD03 Mníchová, Martina - Môciková, Katarína - Onderková, Heidemarie - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlers, Ivan: Mammary carcinogenesis in female Wistar:Han rats: metabolic changes in tumour-bearing animals = Mamárna karcinogenéza u samíc potkanov Wistar:Han - metabolické zmeny u nositeľov nádorov
In: Current trends in biology and radiobiology. - Košice : Viena, 1998. - S. 126-129. - ISBN 80-88922-01-1
[Biologické dni akademika M. Prasličku. Košice, 28.5.1998]

AFD04 Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Parasková, Andrea - Onderková, Heidemarie - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlers, Ivan: Combined radiation - chemical mammary carcinogenesis in Wistar: Han female rats: long-term effects of melatonin = Kombinovaná radiačná a chemická karcinogenéza u samíc potkanov kmeňa Wistar: Han - účinok dlhodobého podávania melatonínu
In: Current trends in biology and radiobiology. - Košice : Viena, 1998. - S. 134-137. - ISBN 80-88922-01-1
[Biologické dni akademika M. Prasličku. Košice, 28.5.1998]

AFD05 Onderková, Heidemarie - Gajdošová, Štefánia - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Ahlersová, Eva: Effects of retinoids and melatonin on mammary carcinogenesis in Sprague-Dawley female rats = Vplyv retinoidov a melatonínu na mamárnu karcinogenézu u samíc potkanov Sprague-Dawley
In: Current trends in biology and radiobiology. - Košice : Viena, 1998. - S. 142-145. - ISBN 80-88922-01-1
[Biologické dni akademika M. Prasličku. Košice, 28.5.1998]

AFD06 Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Vplyv retinylacetátu a melatonínu na chemicky indukovanú mamárnu karcinogenézu u potkanov recenzované
In: Biologické dni 1999. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, Fakulta prírodných vied, 1999. - S. 256-259. - ISBN 80-8055-259-2
[Biologické dni. Banská Bystrica, 7.-8.9.1999]

AFD07 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Bojková, Bianka - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Antiestrogény v chemoprevencii nádorov mliečnej žľazy recenzované
In: Biologické dni 1999. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, Fakulta prírodných vied, 1999. - S. 260-263. - ISBN 80-8055-259-2
[Biologické dni. Banská Bystrica, 7.-8.9.1999]

AFD08 Mníchová, Martina - Môciková, Katarína - Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan: Metabolické zmeny u samíc potkanov s mamárnymi tumormi

recenzované

In: Biologické dni 1999. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, Fakulta prírodných vied, 1999. - S. 264-266. - ISBN 80-8055-259-2

[Biologické dni. Banská Bystrica, 7.-8.9.1999]

AFD09 Môciková, Katarína - Mníchová, Martina - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Bojková, Bianka - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: Ionizujúce žiarenie, chemokarcinogény a experimentálna mamárna karcinogéza
recenzované

In: Biologické dni 1999. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, Fakulta prírodných vied, 1999. - S. 253-255. - ISBN 80-8055-259-2

[Biologické dni. Banská Bystrica, 7.-8.9.1999]

AFD10 Kassayová, Monika - Adámeková, Eva - Bojková, Bianka - Marková, Martina - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva: Mamárna karcinogéza a jej ovplyvnenie podávaním melatonínu u opakovane stresovaných potkanov = Mammary carcinogenesis and the influence of melatonin administration in repeatedly stressed rats

In: 6. celoslovenský seminár z fyziológie živočíchov. - Nitra : SPU, 2005. - S. 89-92. - ISBN 80-8069-526-1

[6. celoslovenský seminár z fyziológie živočíchov. Nitra, 8.-9.6.2005]

AFD11 Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] (70%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (5%) - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262] (5%): Anastrozol v modeli premenopauzálnej rakoviny prsníka = Anastrozole in the model of premenopausal breast cancer

In: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike 4. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2009. - S. 44-49. - ISBN 978-80-223-2742-8

[Memoriál prof. MUDr. Františka Šveca, DrSc. 13. ročník. Bratislava, 13.11.2008]

AFD12 Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (40%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Solár, Peter (10%) - Valentová, Vanda [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%): Atorvastatin in the chemoprevention of mammary carcinogenesis in female rats

In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny a Ústav experimentálnej onkológie SAV, 2010. - S. 77-81. - ISBN 978-80-970403-6-9

[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 10.3.2010]

AFD13 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (25%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (25%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (25%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Bojková, Bianka (5%) - Kassayová, Monika (5%) - Orendáš, Peter (5%) - Stollárová, Nadežda (5%): Rosuvastatin v chemoprevenčii chemicky indukovanej mamárnej karcinogény u potkanov

In: 16. Celoštátna konferencia SEKCAMA [elektronický zdroj]. - Bratislava : TEVA, 2011. - S. 1-8 (CD-ROM). - ISBN 978-80-89305-20-9

[SEKCAMA : Celoštátna pracovná konferencia. 16., Bratislava, 14.-15.4.2011]

AFD14 Orendáš, Peter (30%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Ahlers, Ivan (10%) - Kajo, Karol [UKOLJ251] (10%) - Stollárová, Nadežda (5%) - Kassayová, Monika (8%) - Bojková, Bianka (6%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (5%) - Ahlersová, Eva (5%) - Kisková, Terézia (3%) - Garajová, Miroslava (3%) - Kokošová, Natália (3%) - Karšňáková, R. (2%): Anticancer effect of bexarotene in experimental mammary carcinogenesis in female rats

In: Animal Physiology 2011. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2011. - S. 204-210. - ISBN 978-80-552-0582-3

[Animal Physiology 2011. Konferencia. Mojmirovice, 1.-2.6.2011]

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Animal Physiology 2011. - Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2011. - S. 61. - ISBN 978-80-552-0581-6

AFD15 Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (30%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (20%) - Kajo, Karol (10%) - Stollárová, Nadežda (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%): Rosuvastatin v chemoprevenčii experimentálnej mamárnej karcinogény u samíc potkanov

In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny, 2012. - S. 34-38. - ISBN 978-80-970926-5-8

[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 6.-7.3.2012]

POZNÁMKA:

Vyšlo aj : Interaktívna konferencia mladých vedcov 2012 : zborník abstraktov. - Banská Bystrica : Preveda, 2012. - S. 26. - ISBN 978-80-970712-3-3

AFD16 Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (50%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Kajo, Karol (10%) - Stollárová, Nadežda (10%): Fluvastatín a iné statíny v chemoprevenčii mamárnej karcinogenézy

In: Súťaž mladých onkológov. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny, 2012. - S. 39-43. - ISBN 978-80-970926-5-8

[Súťaž mladých onkológov. Bratislava, 6.-7.3.2012]

AFD17 Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (30%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Kajo, Karol (10%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (8%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (8%) - Mojžiš, Ján (8%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (6%): Histopatologická a imunohistochemická analýza karcinómov mliečnej žľazy u potkana po liečbe Chlorellou pyrenoidosa

In: Súťaž mladých onkológov 2014. - Bratislava : Nadácia Výskum rakoviny, 2014. - S. 79-82. - ISBN 978-80-971621-0-8

[Súťaž mladých onkológov 2014. Bratislava, 6.-7.3.2014]

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Pěč, Martin [UKOLJ120] (70%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Biomedicínske inžinierstvo [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 116 s. [CD-ROM]
ISBN 978-80-88866-56-5

BCI02 Pěč, Martin [UKOLJ120] (70%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Pôrodná asistancia [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 159 s. [CD-ROM]
ISBN 978-80-88866-51-0

BCI03 Pěč, Martin [UKOLJ120] (70%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Laboratórne vyšetrovacie metódy [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 186 s. [CD-ROM]
ISBN 978-80-88866-53-4

BCI04 Pěč, Martin [UKOLJ120] (70%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Hudečková, Henrieta [UKOLJ162] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Fyzioterapia [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 157 s. [CD-ROM]
ISBN 978-80-88866-52-7

BCI05 Pěč, Martin [UKOLJ120] (70%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Ošetrovateľstvo [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 151 s. [CD-ROM]
ISBN 978-80-88866-50-3

BCI06 Pěč, Martin [UKOLJ120] (65%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%) - Pěčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) -

Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Poláček, Hubert [UKOLJ304] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Rádiologická asistencia [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 197 s. [CD-ROM] ISBN 978-80-88866-55-8

BCI07 Péč, Martin [UKOLJ120] (65%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (5%) - Péčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Osuský, Peter [UKOLF] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Hudečková, Henrieta [UKOLJ162] (5%) - Jakušová, Viera [UKOLJ162] (5%): Základy lekárskej biológie pre študijný odbor Verejné zdravotníctvo [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava, Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2007. - 169 s. [CD-ROM] ISBN 978-80-88866-54-1

BCI08 Péč, Martin [UKOLJ120] (38% [3,9AH]) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (38% [3,9AH]) - Halašová, Erika [UKOLJ120] (13%) - Franeková, Mária [UKOLJ120] (11%): Praktické cvičenia a semináre z lekárskej biológie pre všeobecné lekárstvo. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. - 253 s. ISBN 978-80-89544-51-6

BCI09 Péč, Martin [UKOLJ120] (41%) [5,8AH] - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (41%) [5,8AH] - Halašová, Erika [UKOLJ120] (9%) - Franeková, Mária [UKOLJ120] (9%): Semináre a cvičenia z lekárskej biológie pre zubné lekárstvo. - 1. vyd. - Martin : Univerzita Komenského, Jesseniova lekárska fakulta, 2013. - 334 s. ISBN 978-80-89544-57-8

BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch

BDF01 Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Sadloňová, Vladimíra [UKOLJ262] - Nosáľová, Gabriela [UKOLJ262]:
Selektívne modulátory estrogénového receptora v prevencii rakoviny prsníka
Tabuľka
In: Medicínsky monitor. - Č. 1 (2006), s. 30-32

BDF02 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (80%) - Péčová, Renáta [UKOLJ261] (10%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (10%):
Prehľad klinických a predklinických štúdií o účinkoch Chlorelly pyrenoidosa a listov mladého jačmeňa na organizmus analýza a porovnanie s vlastnými výsledkami.
In: Via Practica. - Roč. 12, č. 5 (2015), s. 204-207

BEF Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Ahlers, Ivan - Ahlersová, Eva - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Mníchová, Martina - Móciková, Katarína - Bojková, Bianka: Chemoprevenca mamárnych neoplázií v experimente a v klinike - prirodzené substancie recenzované
In: Biologické dni 1999. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, Fakulta prírodných vied, 1999. - 246-249. - ISBN 80-8055-259-2
[Biologické dni. Banská Bystrica, 7.-8.9.1999]

BEF02 Ahlersová, Eva - Ahlers, Ivan - Móciková, Katarína - Bojková, Bianka - Kubatka, Peter [UKOLJ120] - Mníchová, Martina: Melatonin v chemoprevencii experimentálnej mamárnej karcinogenézy recenzované
In: Biologické dni 1999. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, Fakulta prírodných vied, 1999. - S. 250-252. - ISBN 80-8055-259-2
[Biologické dni. Banská Bystrica, 7.-8.9.1999]

BEF03 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Žihlavníková, Katarína [UKOLJ120D] (10%) - Kajo, Karol (10%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (8%) - Škarda, Jozef (8%) - Péč, Martin [UKOLJ120] (8%) - Stollárová, Nadežda (8%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (8%) - Bojková, Bianka (7%) - Kassayová, Monika (7%) - Orendáš, Peter (6%): Statíny v chemoprevencii experimentálnej rakoviny prsníka

In: SEKCAMA : 18. Celoštátna pracovná konferencia [elektronický zdroj]. - Bratislava : Thuasne, 2013. - S. 1-4 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89305-27-8
[SEKCAMA : Celoštátna pracovná konferencia. 18., Bratislava, 25.-26.4.2013]
[Celoslovenská konferencia zdravotníckych pracovníkov pracujúcich v mamológii. 5., Bratislava, 25.-26.4.2013]

BEF04 Kubatka, Peter [UKOLJ120] (20%) - Kapinová, Andrea [UKOLJ120D] (10%) - Kajo, Karol (10%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (10%) - Mojžiš, Ján (8%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (8%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (8%) - Bojková, Bianka (8%) - Kassayová, Monika (8%) - Stollárová, Nadežda (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%): Fytofarmaká v prevencii experimentálneho karcinómu mliečnej žľazy
In: SEKCAMA : 19. Celoštátna pracovná konferencia [elektronický zdroj]. - Bratislava : Thuasme, 2014. - S. 1-2 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89305-29-2
[SEKCAMA : Celoštátna pracovná konferencia. 19., Bratislava, 22.-23.5.2014]

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 125):

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (3)
ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (5)
ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (26)
ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (21)
ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (7)
ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (11)
ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)
AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (12)
AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)
AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (17)
BCI Skriptá a učebné texty (9)
BDF Odborné práce v domácich nekarentovaných časopisoch (2)
BEF Odborné práce v domácich neregistrovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (4)

Štatistika ohlasov (290):

[o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (197)
[o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (3)
[o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (70)
[o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (20)