

MUDr. Jana Rosie Dvořáková (dříve Granátová)

Publikační aktivity

Se vztahem k nefrologické problematice:

Publikace:

1. Tesař V., Zima T., Racek J., Teplan V., Friedecký B., Kratochvíla J., **Granátová J.**, Kubíček Zd.: Doporučení České nefrologické společnosti a České společnosti klinické biochemie ČLS JEP k vyšetřování proteinurie, Klin. Biochem. Metab. 2011, No. 1: 19: 28 – 35.
2. **Granátová J.**, Bolková M., Valentová K., Hanzal V., Haber J., Háchová L.: Je možný light chain escape fenomén bez předchozí hematologické terapie? Klin. Biochem. Metab. 2010, No. 2: 18: 83 – 87
3. Kieslichová E., Schück O., Smrčková J., **Granátová J.**, Skibová J. et al: Transplantace jater a perioperační změny renálních funkcí, Vnitř. lék. 2009; 55(12): 1126-1134
4. **Granátová J.:** Indikátorové proteiny v moči (3) - vyšetřování hematurie, In vitro diagnostika 2009, 10: 31 - 37, Beckman Coulter
5. **Granátová J.:** Indikátorové proteiny v moči (2) - vyšetřování proteinurie, In vitro diagnostika 2007, 7: 19 - 25, Beckman Coulter
6. **Granátová J.:** Indikátorové proteiny v moči (1), In vitro diagnostika 2007; 6: 18 - 22, časopis Beckman Coulter
7. **Granátová J.**, Bolková M., Fantová L., Hornová L. et al.: Volné lehké řetězce imunoglobulinů u nemocných v renální insuficienci, Klin. Biochem. Metab., 16 (37), 2008, No. 2: 106-110

Abstrakta:

1. **Granatova J.**, Havrda M., Vernerova Zd., Vranova J., Hornova L.: Can be the risk of renal damage progression assessed by using some excreted urine proteins? CCLM Vol. 49 (2011) Suppl. P556
2. Havrda M, **Granátová J**, Gregora E, Vernerová Zd, Krátká K, Hobzek Z: Nemoc lehkých řetězců. Postgraduální neurologie Vol. 9 (2011), 6: 97-99
3. Havrda M., **Granatova J.**, Vernerova Zd., Vranova J., Hornova l., Žabka J., Rychlik I., Kratka K.: Urinary alpha1-microglobulin/albumin ratio as a noninvasive marker of tubulointerstitial fibrosis, XLVIII ERA-EDTA Congress, Prague 2011, NDT Plus 2011 Jun 4 (Suppl 2)
4. **Granatova J.**, Valentova K., Haber J., Hanzal V., Bolkova M., Lanska V.: Can be light chain escape phenomenon observed without a prior hematological therapy?, 6th International Symposium on Clinical Applications of Serum FLC Analysis (Plus Hevylite), Hematological Reports 2, 2010, Suppl 2: 37
5. **Granátová J.**, Hornová L., Fantová L., Bolková M.: Stanovení indikátorových bílkovin v moči – využití v ambulanci nefrologa. Aktuality v nefrologii 2010, 16 (Suppl. 1): 52, sborník abstrakt XXXIII. sjezdu České nefrologické společnosti ČLS JEP.
6. **Granatova J.**, Bolkova M., Hornova L., Fantova L. et al: Hematuria origine – comparison three laboratory methods, CCLM 2009; 47 (Suppl 1): 269 – abstract volume 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 2009

Postery:

1. **Granátová J.**, Havrda M., Vernerová Zd., Vránová J., Hornová L.: Can be the risk of renal damage progression assessed by using some excreted urine proteins? 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - Euromedlab, Berlin, 16. – 19. 5. 2011
2. Havrda M., **Granátová J.**, Vernerová Zd., Vránová J., Hornová L., Žabka J., Rychlík I., Krátká K.: Urinary alpha1-microglobulin/albumin ratio as a noninvasive marker of tubulointerstitial fibrosis, XLVIII ERA-EDTA Congress, Prague, 23. – 26. 6. 2011
3. **Granátová J.**, Hornová L., Fantová L., Žabka J., Bolková M., Lánská V.: Typizace hematurie – laboratorní možnosti a jejich srovnání, XXXIII. sjezd České nefrologické společnosti, Praha, 10. – 12. 6. 2010
4. **Granátová J.**, Valentová K., Haber J., Bolková M., Hanzal V., Hachová L.: Can be light chain escape phenomenon observed without a prior haematological therapy? 6th International Symposium on Clinical Applications of Serum Free Light Chain Analysis, Bath, UK, 23. 9. – 24. 9. 2010
5. **Granatova J.**, Bolkova M., Hornova L., Fantova L. et al: Hematuria origine – comparisson three laboratory methods, 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 7. – 11. 6. 2009

Monoklonální gamapatie, nutrice, ostatní:

Publikace:

1. Kovářová J., Kocna P., Vaníčková Z., Žák A., Kohout P., Beneš Z., Zavoral. P., Zima T., **Granátová J.**, Suchánek Š., Celko AM: The Improvement of Colorectal Cancer Screening Programmes – Quantitative Immunochemical Faecal Occult Blood Testing – How to Set Cut-off for Particular Population. Biomed Papers, 2011
2. Kubecová M., Horák L., Kohout P., **Granátová J.**: Changes in Small Intestine Permeability after Radiotherapy of Malignant Tumors, Hepato-Gastroenterology 2008 Mar-Apr, 55 (82-83): 463-6; IF: 0,699
3. Baca V., Kubecová M., Gril R., Kohout P., Horák L., **Granátová J.**: Changes in Small Intestine Permeability after Radiotherapy of Malignant Tumors, Annals of Oncology 2007; 18 (Suppl.7), P – 0289, IF: 5,179
4. **Granátová J.**: Monoklonální gamapatie, Encyklopedie laboratorní medicíny (ELM)-6, 12/2006
5. **Granátová J.**: Monoklonální gamapatie, atestační práce z klinické biochemie, 10/2006
6. Kubecová M., Kohout P., Horák L., **Granátová J.**: Hodnocení postradiačních změn v oblasti stěny střevní, Radiační onkologie, 2006; 6(1): 15-18
7. **Granátová J.**: Volné lehké řetězce imunoglobulinů, Encyklopedie laboratorní medicíny (ELM)-5, CD verze, 12/2005
8. Kohout, P., Starnovská, T., **Granátová, J.**: Ovlivnění rizika malnutrice v nemocnici standardizací nutriční péče, Diagnóza v ošetrovatelství, 2005; 2: 89-90

Abstrakta:

1. **Granátová J.**, Bořecká K., Tůma J., Bednářová K., Vránová J., Donátová Z.: HE4: a novel tumor marker in differential diagnostics of ovarian cancer, 19th IFCC-EFCC Wordlab - Euromedlab, Berlin, 16. - 19. 5. 2011. CCLM Vol. 49 (2011) Suppl. P240
2. Šrámová L., Bořecká K., **Granátová J.**, Sixtová D., Lánská V.: ProGRP – zkušenosti se stanovením ve FTNsP, Klin. Biochem. Metab. 2010, No. 2: 18: 118, sborník abstrakt 45. celostátního sjezdu biochemických laborantů Biolab 2010
3. **Granatova J.**, Hadziosmanovic R., Kohout P. et al: Evaluation of Cobalamin Deficiency in Crohn´s Disease, CCLM 2009; 47 (Suppl 1): 179 – abstract volume 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 2009
4. **Granatova J.**, Kohout P., Benes Z.: Nutrition and prognosis Index – NPI (Kohout), CCLM 2009; 47 (Suppl 1): 315 – abstract volume 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 2009
5. Kocna P., Vaníčková J., Kovářová T., Krechler P., Kohout P., Beneš Z., **Granátová J.**: Evaluation of quantitative detection of fecal human haemoglobin for colorectal cancer screening, CCLM 2009; 47 (Suppl 1): 160 – abstract volume 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 2009,
6. **Granátová J.**, Kohout P., Hadziosmanovič R., Hamrlová Z., Beneš Z.: Časná diagnostika deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou – výsledky studie, XV. sympozium o morfologii a funkci střeva, Sborník abstrakt, duben 2009 Kovářová J., Žák A., Kocna P., Kohout P., Vránová J., Vaníčková Z.,
7. **Granátová J.**, Čelko A.M.: Kvantitativní imunochemický test na skryté krvácení do stolice ve screeningu kolorektálního karcinomu v České republice, 10. studentská vědecká konference I. LF UK, 27.5. 2009, sborník abstrakt: 46
8. **Granátová J.**, Hadziosmanovič R., Kohout P. a kol.: Časná diagnostika deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou, sborník abstrakt XVI. kongresu ČIS JEP, Vnitř. lék 2009; 55 (9): 876
9. Kovářová J., Žák A., Kocna P., Kohout P., Vránová J., Vaníčková Z., **Granátová J.**, Čelko A.M.: Kvantitativní imunochemický test na skryté krvácení do stolice ve screeningu kolorektálního karcinomu v České republice, sborník abstrakt XVI. kongresu ČIS JEP, Vnitř. lék 2009; 55 (9): 878
10. **Granátová J.**, Bolková M., Hornová L., Fantová L., Žabka J., Lánská V.: Určení typu hematurie – srovnání tří laboratorních metod, Klin. Biochem. Metab., 17 (38): 188, Sept. 2009, No. 3, sborník abstrakt IX. celostátního sjezdu ČSKB ČLS JEP
11. **Granátová J.**, Hadziosmanovič R., Kohout P., Lánská V., Chrastina P.: Časná diagnostika deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou, Klin. Biochem. Metab., 17 (38), Sept. 2009, No. 3:189, sborník abstrakt IX. celostátního sjezdu ČSKB ČLS JEP.
12. Kocna P., Vaníčková Z., Krechler T., Kovářová J., Dvořák M., Beneš Z., Kohout P., **Granátová J.**: Screening kolorektálního karcinomu POCT imunochemickým analyzátořem, Klin. Biochem. Metab., 17 (38), Sept. 2009, No. 3: 171, sborník abstrakt IX. celostátního sjezdu ČSKB ČLS JEP
13. **Granátová J.**, Kohout P., Hadziosmanovič R., Beneš Z. et al: Holotranskobalamin v časně diagnostice deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou, Čes. a Slov. Gastroent. a Hepatol. 2009; 63 (Suppl1): 17, sborník abstrakt IV. sjezdu České gastroenterologické společnosti ČLS JEP.
14. Kocna P., Vaníčková Z., Kovářová J., Krechler T., Kohout P., Beneš Z., **Granátová J.**: Stanovení okultního krvácení ve stolici kvantitativním testem OC Sensor, Čes a

- Slov Gastroent a Hepatol 2009; 63 (Suppl1): 25, sborník abstrakt IV. sjezdu České gastroenterologické společnosti ČLS JEP.
15. Kovářová J., Kocna P., Kohout P., Žák A., Vaničková Z., Vránová J., **Granátová J.**, Čelko A.M.: Použití kvantitativního testu OC Sensor ve screeningu kolorektálního karcinomu, Čes a Slov Gastroent a Hepatol 2009; 63 (Suppl 1): 27, sborník abstrakt IV. sjezdu České gastroenterologické společnosti ČLS JEP.
 16. **Granátová J.**, Kohout P., Hadžiosmanovič R., Chrastina P. et al: Časná diagnostika deficitu vitamínu B12 u nemocných s Crohnovou chorobou, studie FTNsP, XIV. sympozium o morfologii a funkci střeva, Sborník abstrakt, duben 2008
 17. **Granátová J.**, Starnovská T.: Vyšetření stolice na okultní krvácení - vliv správné edukace, XIII. sympozium o morfologii a funkci střeva, Sborník abstrakt, duben 2007
 18. **Granátová J.**, Starnovská T.: Má význam dieta před vyšetřením stolice na okultní krvácení? XII. sympozium o morfologii a funkci střeva, Sborník abstrakt, duben 2006
 19. **Granátová J.**: Výpovědní hodnota laboratorních markerů nutričního stavu, Klinická výživa a metabolická péče v gastroenterologii a gerontologii, sborník XXIII. sjezdu Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče, Hradec Králové, březen 2006
 20. Kubecová M., Kohout P., Horák L., **Granátová J.**: Změny střevní permeability po ozáření jako prediktor stupně postradiačních změn, Sborník příspěvků 2. konference Společnosti radiační onkologie, biologie a fyziky, Hradec Králové, 2006
 21. Kohout P., Starnovská T., **Granátová J.**: Problematika malnutrice v nemocnicích – průzkum stavu výživy, sborník Intenzivní a metabolická péče ve vnitřním lékařství XXII. sjezdu Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče, Hradec Králové, březen 2005
 22. Kohout P., Starnovská T., **Granátová J.**: Problematika malnutrice v nemocnicích – průzkum stavu výživy, sborník Intenzivní a metabolická péče ve vnitřním lékařství XXI. sjezdu Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče, Hradec Králové, březen 2004
 23. **Granátová J.**, Laboratorní diagnostika malnutrice, sborník Hodnocení a sledování nutričního stavu; konference Centra výživy, Praha, 6. 5. 2004, Nutricia

Postery:

1. Granátová J., Bořecká K., Tůma J., Bednářová K., Vránová J., Donátová Z.: HE4: a novel tumor marker in differential diagnostics of ovarian cancer, 19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - Euromedlab, Berlin, 16. – 19. 5. 2011
2. Šrámová L., Bořecká K., **Granátová J.**, Sixtová D., Lánská V.: Zkušenosti se stanovením proGRP ve FTNsP, 45. celostátní sjezd biochemických laborantů, Biolab, Hradec Králové, 31. 5. – 1. 6. 2010
3. **Granátová J.**, Bořecká K., Sixtová D.: ProGRP v diagnostice a sledování pacientů s malobuněčným plicním karcinomem (SCLC) – zkušenosti ve FTNsP, XXVIII. Regionální pracovní dny klinické biochemie, Karlova Studánka, 2. - 4. 12., 2009,
4. Bořecká K., **Granátová J.**, Sixtová D.: Zkušenosti se stanovením proGRP ve FTNsP, XXVIII. Regionální pracovní dny klinické biochemie, Karlova Studánka, 2. - 4. 12. 2009
5. **Granatova J.**, Kohout P., Benes Z.: Nutrition and prognosis Index – NPI (Kohout), 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 7. – 11. 6. 2009

6. **Granatova J.**, Hadžiosmanovic R., Kohout P. et al: Evaluation of Cobalamin Deficiency in Crohn's Disease, 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Innsbruck, 7. – 11. 6. 2009
7. Kocna P., Vaníčková J., Kovářová T., Krechler P., Kohout P., Beneš Z., **Granátová J.:** Evaluation of quantitative detection of fecal human haemoglobin for colorectal cancer screening, 18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine - Euromedlab, Innsbruck, 7. – 11. 6. 2009
8. **Granátová J.**, Hadžiosmanovič R., Kohout P. a kol.: Časná diagnostika deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou, XVI. kongres ČIS JEP, Praha, 13. – 16. 9. 2009
9. **Granátová J.**, Hadžiosmanovič R., Kohout P. a kol.: Holotranskobalamin – časná diagnostika deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou, VIII. sjezd ČSKB JEP, Praha, 20. - 22. 9. 2009
10. Kovářová J., Žák A., Kocna P., Kohout P., Vránová J., Vaníčková Z., **Granátová J.**, Čelko A.M.: Kvantitativní imunochemický test na skryté krvácení do stolice ve screeningu kolorektálního karcinomu v České republice, XVI. kongres ČIS JEP, Praha, 13. – 16. 9. 2009
11. **Granátová J.**, Kohout P., Hadžiosmanovič R. a kol.: Holotranskobalamin – časná diagnostika deficitu kobalaminu u nemocných s Crohnovou chorobou, IV. sjezd české gastroenterologické společnosti JEP, Praha, 10. – 12. 12. 2009
12. **Granátová J.**, Kohout P., Hadžiosmanovič R., Chrastina P. et al: Časná diagnostika deficitu vitamínu B12 u nemocných s Crohnovou chorobou, studie FTN, XIV. sympozium o morfologii a funkci střeva, 24. - 26. 4. 2008, Staré Splavy u Doks
13. **Granátová J.**, Bořecká K.: Prokalcitonin v diagnostice a terapii akutní pyelonefritidy - pilotní studie, předběžné výsledky, poster, VIII. sjezd ČSKB JEP, Hradec Králové, 23. - 25. 9. 2007
14. Bořecká K., **Granátová J.:** Prokalcitonin u pacientky v sepsi – kazuistika, poster, VIII. sjezd ČSKB JEP, Hradec Králové, 23. - 25. 9. 2007
15. **Granátová J.:** Výpovědní hodnota laboratorních markerů nutričního stavu, XXIII. sjezd Společnosti klinické výživy a intenzivní metabolické péče „Klinická výživa a metabolická péče v gastroenterologii a gerontologii“, Hradec Králové, 2.- 4. 3. 2006
16. Kohout P., Starnovská T., **Granátová J.:** „Nutrition status and malnutrition in patients during the stay in the hospital“, 26th American Overseas Dietetic Assotiation Conference and 3rd Cyprus Dietetic Assotiaton Conference "Promoting Excellence in Nutrition Practice", Cyprus (Lefkosia), March 26-28, 2004