

D) PREHĽAD PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI:

1. AAA Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (2)
2. AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (5)
3. ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (8)
4. ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (9)
5. ADC Vedecké práce v zahraničných karentových časopisoch (16)
6. ADD Vedecké práce v domácich karentových časopisoch (6)
7. ADE Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (11)
8. ADF Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (25)
9. AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (5)
10. AEE Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (11)
11. AEG Stručné oznámenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (9)
12. AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (13)
13. AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (4)
14. AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (10)
15. AFF Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií (4)
16. AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (18)
17. AFH Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (25)
18. AFK Postery zo zahraničných konferencií (17)
19. AFL Postery z domácich konferencií (2)
20. AGI Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (6)
21. BCI Skriptá a učebnice (2)
22. BDE Odborné práce v nekarentovaných zahraničných časopisoch (1)
23. BDF Odborné práce v nekarentovaných domácich časopisoch (19)
24. DAI Dizertačné a habilitačné práce (3)
25. EDI Recenzie v časopisoch a zborníkoch (4)
26. GAI Výskumné štúdie a priebežné práce (4)
27. GHG Práce zverejnené na internete (8)
28. GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (9)

Kód AAA

Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (2)

1. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: Adolescents with Down Syndrome. Ed. S.M. Pueschel and M. Šustrová. Paul H. Brookes Publishing Co. 1997, ISBN 1-55766-281-9, 396 s.
2. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: Thema Down-Syndrom: Erwachsenen werden. Copyright der deutschsprachigen Ausgabe. Edition 21 im G and S Verlag, 2002, ISBN 3.25698-25-2, 258 s.

Kód AAB

Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (2)

1. Šustrová, M. a kolektív: Diagnóza Downov syndróm. Ed: Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, 240 s.
2. Šustrová M.: Sociálna práca v zdravotníctve. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce, 2012 ISBN 978-80-8132-041, 121 s.
3. Šustrová M.: Zdravotné a sociálne problémy ľudí s Downovým syndrómom. Trizómia 21 o.z. Bratislava, 2014, ISBN 978-80-971461-0-8, 170 s.
4. Šustrová M.: Olmecké madony. Obdivuhodné matky detí s chromozómom lásky. Ed: Trizómia 21 o.z., Modrý Peter, Levoča, 2022, ISBN 978-80-8245-011-1, 152 s.
5. Šustrová, M.: Dospelí ľudia s Downovým syndrómom. Ed: Ivanka, o.z. Pripravené na tlač.

Kód ABC

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (8)

1. Šustrová, M., Černay, J.: Effets d'une supplementation en zinc sur l'immunité d'enfants trisomiques 21. L'intervention en Deficience mentale, Theories et pratiques, Comptes rendus. Lille, France 1991, ISBN 1-55766-452-8, s. 4-8.
2. Šustrová, M., Šrbák, V.: Thyroid and immune functions in persons of different ages with Down syndrome. In: Growth Hormone Treatment in Down syndrome. Ed. S. Castells and K. E. Wisniewski. Chichester, England, John Wiley and Sons Ltd. 1993, ISBN 0 47193991 9, p. 93-95
3. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: Visual and Auditory Perception in Children with Down's Syndrome. In: Down's syndrome. Psychological, psychobiological, and socio-educational perspectives. Ed. J. A. Rondal, J. Perera, L. Nadel and A. Comblain. London, England, Whurr Publishers Ltd 1996, ISBN 1-897635-09-5, p.53-63.
4. Pueschel, S. M., Myers, B., Šustrová, M. : Psychiatric Disorders and Behavioural Concerns in Persons with Down's Syndrome. In: Down's syndrome. Psychological, psychobiological, and socio-educational perspectives. Ed. J. A. Rondal, J. Perera, L. Nadel and A. Comblain. London, England, Whurr Publishers Ltd. 1996, ISBN 1-897635-09-5, p.179-190.
5. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: General Health Issues and Medical Care. In: Adolescents with Down Syndrome. Toward a More Fulfilling Life. Ed. S. M. Pueschel, M. Šustrová. Paul. H. Brookes Publishing Co., Baltimore, MD, USA 1997, ISBN 1-55766-281-9, p.9-15.

6. Šustrová, M., Pueschel, S. M.: Nutritional Concerns. In: Adolescents with Down Syndrome. Toward a More Fulfilling Life. Ed. S. M. Pueschel, M. Šustrová. Paul H. Brookes Publishing Co., Baltimore, MD, USA 1997, ISBN 1-55766-281-9, p.17-25.
7. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: Selected Medical Conditions. In: Adolescents with Down Syndrome. Toward a More Fulfilling Life. Ed. S. M. Pueschel, M. Šustrová. Paul H. Brookes Publishing Co., Baltimore, MD, USA 1997, ISBN 1-55766-281-9, p. 47-55.
8. Bernet, G., Šustrová, M., Šovčíková, E., Seidl, R., Lubec, G.: Effects of a single transdermal nicotine dose on cognitive performance in adults with Down syndrome. In: G. Lubec (ed): Protein expression in Down syndrome brain. Wien: Springer-Verlag, 2001, ISBN 3-211-83732-9, s.237-245.

Kód ABD

Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (9)

1. Šustrová, M.: Zabezpečenie sociálneho poradenstva v systéme pediatrickej starostlivosti. SAP, Sociálne poradenstvo, FZ a SP, Trnavská Univerzita, Trnava, 1998, ISBN 80-88908-26-4, s. 53-56.
2. Šustrová, M.: Milí rodičia dieťatka s Downovým syndrómom, Bratislava, Perfekt, ISBN: 80-8046-187-2, 2001, 24 s.
3. Šustrová, M.: Parents, Family and the Child Born with a Disability. In: J. Glasa (Ed): Ethics of Human Genetics. Challenges of the (post) genomic era. Bratislava: Charis, 2002, ISBN 80-88743-51-6, s. 123-127.
4. Šustrová, M.: Rodičom a odborníkom. In: M. Šustrová a kol.: Diagnóza: Downov syndróm. Ed. Spoločnosť Downovho syndrómu v SR. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, s.10-38.
5. Šustrová, M.: Medicínske aspekty Downovho syndrómu. In: M. Šustrová a kol.: Diagnóza: Downov syndróm. Ed. Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, s. 66-133.
6. Šustrová, M.: Na pomoc ľuďom s Downovým syndrómom. In: M. Šustrová a kol.: Diagnóza: Downov syndróm. Ed. Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, s. 134-199.
7. Šustrová, M.: Výskum a perspektívy ľudí s Downovým syndrómom. In: M. Šustrová a kol.: Diagnóza: Downov syndróm. Ed. Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, s. 200-203.
8. Šustrová, M.: Imunitný systém u ľudí s Downovým syndrómom. In: M. Šustrová a kol.: Diagnóza: Downov syndróm. Ed. Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, s. 203-207.
9. Šustrová, M., Šuster, J., Procházková, I., Krchňavá, Z.: Žijú s nami, nie vedľa nás – ľudia s Downovým syndrómom. In: Rodina v súčasnom svete. Sociálna služba a pastorácia rodín, KEGA 3/3159/05 Náuka o rodine, ktorý je koncipovaný ako kombinácia odborov sociálnej práce a katolícka teológia. Teologická fakulta Trnavskej univerzity, Bratislava, 2007, ISBN 978-80-7141-587-9, s.157-165.
10. Šustrová Mária: Zlepšenie kvality života rodín s dieťaťom s Downovým syndrómom. Skvalitenie zdravotno-sociálnej starostlivosti a sociálnej podpory. In: Csontos L.SJ, Mlynski Józef: kultúrne a sociálne vplyvy na stabilitu rodiny. Dobrá kniha, Trnava, 2019, ISBN 978-80-8191-223-8, s. 111-121
- 11.

Kód ADC

Vedecké práce v zahraničných karentových časopisoch (16)

1. Staneková, D., Staršia, Z., Šustrová, M.: Bf and C3 polymorphism and serum C3 and C4 levels in Type I Insulin – dependent diabetic children. Complement and Inflammation, roč. 7, 1990, č.3, s. 133-134.
2. Kapellerová, A., Šustrová, M., Cingelová, D., Kuková, Z: Biostim v liečbe opakovanej respiračnej infekcie u detí. Čs. Pediat., roč. 48, 1993, č.2, s. 103-106.
3. Šustrová, M., Štrbák, V.: Thyroid function and plasma immunoglobulins in subjects with Down syndrome (DS) during ontogenesis and zinc therapy. J. Endocrinol. Invest., roč. 17, 1994, č. 6, s. 385-390.
4. Pueschel, S. M., Annerén, G., Durlach R., Flores, J., Šustrová, M., Verna I. C.: Committee Report: Guidelines for optimal medical care of persons with Down syndrome. Acta Paediatr., roč. 84, 1995, s. 823-827.
5. Kadrabová, J., Maďarič, A., Šustrová, M., Ginter, E.: Changed serum trace element profile in Down's syndrome. Biological Trace Element Research, roč. 54, 1996, č. 3, s. 20-206.
6. Muchová, J., Kepštová, I., Šustrová, M., Liptáková, A., Ďuračková, Z.: Antioxidant System in PMN Leukocyte in Subjects with Down's Syndrome. Chemické listy, roč. 90, 1996, č. 9, s. 660-661.
7. Kepštová I., Muchová, J., Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Erythrocyte Antioxidant Enzyme system in Subjects with Down's Syndrome. Chemické listy, 90, 1996, č. 9, s. 661-662.
8. Šustrová, M.: Down syndrome: Optimálna zdravotnícka starostlivosť a pediatrický management. Čs. Pediat., roč. 51, 1996, č.1, s. 3-7.
9. Košťálová, L., Šustrová, M., Štrbák, V., Tomečková, E., Hatiar.D.: Porucha funkcie štítnej žľazy u detí s Downovým syndrómom. Čs. Pediat., roč. 51, 1996, č.1, s. 8-12.
10. Jariabková, K., Košč, M., Bzdúch, V., Šustrová, M.: Visuographic performance in two neurodevelopmental disorders. Homeostasis, roč. 39, 1999, č. 6, p. 246-247.
11. Nagyová, A., Šustrová, M., Rašlová, K.: Serum lipid resistance to oxidation and uric acid levels in subjects with Down syndrome. Physiol. Res., roč. 49, 2000, č. 2, s. 227-231.
12. Muchová, J., Šustrová, M., Garaiová, I., Liptáková, A., Blažíček, P., Kvasnička, P., Pueschel, S. M., Ďuračková, Z.: Influence of age on activities of antioxidant enzymes and lipid peroxidation products in erythrocytes and neutrophils of Down syndrome patients. Free Radical Biol. Med., roč. 31, 2001, č.4, s. 499-508.
13. Žitňanová, I., Korytár, P., Auroma O. I., Šustrová, M., Garaiová, I., Muchová, J., Kalnovičová, T., Pusechel, S. M., Ďuračková, Z.: Uric acid and allantoin levels in Down syndrome: antioxidant and oxidative stress mechanisms? Clinica Chimica Acta roč. 34, 2004, s. 139 – 146.
14. Žitňanová, I., Korytár, P., Sobotová, H., Horáková, L, Šustrová, M., Pueschel, S., Ďuračková, Z: Markers of oxidative stress in children with Down syndrome. Clin Chem Lab Med (CCLM), roč. 44, 2006, č. 6, s. 306-310.
15. D. Schipp, J. Tulinska, **M. Šustrova**, A. Liskova, V. Spustova, M. Lehotska Mikusova, Z. Krivosikova, K. rausova, A. Collins, V. Vebráte, K. Volkovova, E. Rollerova, M. Barandopkova, S. Shaposhnikov: Consumption of a dark coffee blend reduces DNA damage in humans: results from a 4-week randomised controlled study, European Journal of Nutrition. Published online:17 November 2018, Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2018, <https://doi.org/10.1007/s00394-018-1863-2>.

16. B. Smolkova, J. Tulinska, L. Palkovicova Murinova, V. Buocikova, A. Liskova, K. Rausova, M. Kuricova, H. Patayova, **M. Sustrova**, E. Neubauerova Svorcova, S. Ilavska, M. Szabova, T. Nemessanyi, E. Jahnova, M. Dusinska, P. Ciznar and L. Fuortes: Impact of interleukin 13 (IL13) genetic polymorphism Arg130Gln on total serum immunoglobulin (IgE) levels and interferon (IFN)- γ gene expression. 2017 British Society for Immunology, Clinical and Experimental Immunology, 188: 45-52, doi:10.1111/cei12923

Kód ADD

Vedecké práce v domácich karentových časopisoch (6)

1. Kláčanský, I., Jakubíková, J., Šustrová, M.: Imunologické zmeny u detí s opakovanými zápalmi stredoušia. Čsl. Otolaryngologie, roč. 39, 1990, s. 209 - 214.
2. Šustrová, M., Šaríková, V.: Downov syndróm – dôsledky zvýšenej expresie génov 21. chromozómu na funkciu imunitného a nervového systému. Bratislavské lekárske listy, roč. 98, 1997, č. 4, s. 221-228.
3. Dušinská, M., Šustrová, M., Meyencevová, V., Spustová, V., Štefiková, K., Krivošíková, Z., Dzúrik, R., Gazdíková, K., Rojková, K., Collins, A.R.: Oxidative DNA damage in human diseases. Clinical application of the comet assay. Neoplasma, roč. 46, 1999, č. 5, Supplement, s. 119.
4. Nagyová, A., Šustrová, M., Rašlová, K.: Plasma lipid and lipoprotein levels and LDL oxidation in subjects with Down syndrome. Biologia, roč. 54, 1999, č. 6, s. 719-723.
5. Garaiová, I., Muchová, J., Šustrová, M., Blažíček, P., Sivoňová, M., Kvasnička, P., Pueschel, S., Ďuračková, Z.: The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome. Biologia, roč. 59, 2004, č. 6, s. 781-788.
6. Krajčovičová-Kudláčková, M., Valachvičová, M., Mislavová, C., Hudecová, Z., Šustrová, M., Ostatníková, D.: Plasma concentrations of selected antioxidants in autistic children and adolescents. In: Bratislavské lekárske listy, č. 4, 2009, s. 247-250.
7. Šustrová, M.: Important Issues in the Assistance to people with Intellectual Disability Medicínska etika & bioetika, Journal for Medical Ethics, 2017, 24 (3-4), ISSN 1335-0560, s. 10-16

Kód ADE

Vedecké práce v zahraničných nekarentových časopisoch (11)

1. Kapellerová, A., Šustrová, M.: Immunostimulation therapy by bacterial vaccine of recurrent respiratory diseases in children. In: Pulsus, roč. 2, 1993, č. 2, s. 34.
2. Hána, I., Lokaj, J., Bartúňková, I., Sulková, S., Šustrová, M.: Imunodeficiencie. Fórum imunologie, roč. 2, 1994, č. 6, s. 214-217.
3. Pueschel, S., M., Šustrová, M.: Effect of Thyroid Dysfunction on Linear Growth in Children with Down Syndrome. Dev Brain Dysfunct roč. 9, 1996, č. 2, s. 121-128.

4. Šustrová, M.: Neuroimunologické aspekty Downovho syndrómu – trizómie 21. Medicína – Odborné fórum lekařů a farmaceutů, roč. 4, 1997, č.1, s. 16-17.
5. Šustrová, M.: Down Syndrome Society in the Slovak Republic. EDSA News Letter, roč. 10, 1998, s. 9-10.
6. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: Neurologic Abnormalities in persons with Down syndrome. Dev Brain Dysfunct roč. 12, 1999, č. 2, s. 148-151.
7. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Oxidative stress in persons with Down syndrome. Down Syndrome Quarterly, roč. 4, 1999, č. 3, s. 5-6.
8. Ďuračková, Z., Korytár, P., Sivoňová, M., Ursínyová, M., Šustrová, M.: Does Cu/Zn superoxide dismutase exhibit a nondismutase activity? Curr. Top.Biophys., roč. 24, 2000, č.2. s. 39-43.
9. Šustrová, M., Immunologische Störungen bei Menschen mit Down-Syndrom. Leben mit Down- Syndrom, roč. 10, 2003, č. 43, s. 30-36.
10. Sýkora, P., Repiská, V., Šustrová, M., Halchák, L.: Boprostavuvanje na paraoksonaznata i arilesteraznata aktivnost na paraoksonaza 1 (PON1) vo zavisnost od 55 (L/M) i 192 (Q/R) DNK polimorfizam kaj bozrasnite lica co daunov sindrom. In: Defektološka teorija i praktika. - ISSN 1409-6099. - Roč. 11, č. 1-2 (2010), s. 103-113.
11. Sýkora, P., Repiská, V., Šustrová, M., Halchák, L.: Establishment of paraoxonase and arylesterase activity of paraoxonase 1 (PON1) in dependence on 55(L/M) and 192(Q/R) DNA polymorphism in adult people with Down syndrome In: Journal of Special Education and Rehabilitation. - Roč. 11, č. 1-2 (2010), s. 103-113.

Kód ADF

Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (25)

1. Kapellerová, A., Šustrová, M.: Disorders of the immunity constituents in Primary Ciliary Dyskinesia. Studia Pneumologica et Phtiseologica Cechoslovaca, roč. 50, 1990, č.8, s. 523-527.
2. Šustrová, M. : Vzťah lekára k rodičom postihnutých detí. Efeta, roč. 4, 1992, č. 2, s. 12-13.
3. Pueschel, S. M., Šustrová, M.: Prenatal Diagnosis of Fetuses with Genetic and Chromosome Disorders: The Pros and Cons of Abortion. Medical Ethics and Bioethics, roč. 2, 1995, č.1, s. 9-11.
4. Šustrová, M.: Rodiny s deťmi s Downovým syndrómom. Medicínska etika a bioetika, roč. 3, 1996, č.4, s. 8-9.
5. Nagyová, A., Šustrová, M.: Plasma glutathione level and antioxidant enzyme activities in patients with Down syndrome. Laboratórna diagnostika, roč. 5, 1999, č. 1-2, s. 62-64.
6. Šustrová, M.: Downov syndróm a my na prelome tretieho tisícročia. 1. Úvod do problematiky, etické problémy a pohľad do histórie. Slnečnica, roč. 3, 1999, č.3, s. 2-3.
7. Šustrová, M.: Downov syndróm na prelome tretieho tisícročia. Ošetrovanie dutiny ústnej, stomatologická starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. Slnečnica, roč. 4, 2000, č.1, s. 1-3.
8. Šustrová, M.: Ako zabezpečiť optimálnu zdravotnícku starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. Slnečnica roč. 4, 2000, č.2, s. 3-5.
9. Šustrová, M.: Správna výživa a stravovacie návyky ľudí s Downovým syndrómom. I. časť. Slnečnica, roč. 4, 2000, č. 3, s. 2 - 4.

10. Šustrová, M., Kajaba, I.: Správna výživa a stravovacie návyky ľudí s Downovým syndrómom. II. časť. Slnečnica, roč. 4, 2000, č. 4, s. 3 - 5.
11. Mucska, I., Šustrová, M.: Downov syndróm a choroby respiračného traktu. Slnečnica, roč. 5, 2001, č. 2, s. 2-3.
12. Šustrová, M.: Autizmus a Downov syndróm. Slnečnica, roč. 6, 2002, č. 1, s. 4 - 5.
13. Šustrová, M.: Imunomodulačné účinky zinku a selénu u ľudí s Downovým syndrómom. Slnečnica, roč. 6, 2002, č.3, s. 10-11.
14. Šustrová, M.: Etické problémy pri zbavovaní spôsobilosti na právne úkony u ľudí s Downovým syndrómom. Informácie ZPMP, roč. 53, 2002, č.5, s. 10 - 11.
15. Šustrová, M.: Zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. Integrácia roč. 6, 2005, č. 3, s.13 -18.
16. Šustrová, M.: Dospelí ľudia s Downovým syndrómom I. In: Slnečnica, roč. 11, 2007, č. 1, s 5-8.
17. Šustrová, M.: Úspešnosť liečby Isoprinosinom. In: Klinická imunológia a alergológia, 2007, č. 2, s. 30- 33.
18. Šustrová, M.: Downov syndróm a súčasnosť. In: Pediatria pre prax, roč.4. 2007, č. 8, s. 202-205.
19. Šustrová, M.: Downov syndróm. Starostlivosť o ľudí s chromozómom navyše. In: Bedeker zdravia. RE-PUBLIC, 2007, č. 4, ISSN 1337-2734, s. 84 – 85.
20. Šustrová, M.: Dospelí ľudia s Downovým syndrómom II. In: Slnečnica, roč. 11, 2007, č. 2-3, s 5-6.
21. Šustrová, M.: Immodin – prieskum liečby vybraných klinických stavov. Helios (Bulletin Spoločnosti psoriatikov a atopikov SR), roč. 3, 2007, č. 3, s. 10 – 13.
22. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.:Deficit vitamínu D u ľudí s Downovým syndrómom a včasný výskyt osteoporózy. In: Rheumatologia: časopis pre otázky pohybového ústrojenstva a spojiva. - ISSN 1210-1931. - Roč. 22, č. 3 (2008), s. 87-93.
23. Kudláčková, M., Valachovičová, M., Miščanová, C., Hudecová, Z., Šustrová, M., Ostatníková, D.: Plasma concentrations of selected antioxidants in autistic children and adolescents : Clinical study. In: Bratislavské lekárske listy. - ISSN 0006-9248. - Roč. 110, č. 4 (2009), s. 247-250.
24. Krchňavá, Z., Baláž, J., Bachratý, J., Šustrová, M.: Moderné trendy vzdelávania ako predpoklad inkluzie ľudí s Downovým syndrómom do spoločnosti. Zdravotníctvo a sociálna práca, r. 5, č. 3-4, s. 72-75, 2010. ISSN 1336-9326
25. Šustrová, M., Krchňavá, Z., Procházková, L.: Včasná intervencia – kľúčové postavenie pediatra. In: Pediatria. V tlači.

Kód AED

Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (5)

1. Kapellerová, A., Krovinová, A., Jakubovská, M., Šustrová, M., Zedníčková, N.: Liečba opakovaných respiračných infekcií bakteriálnymi vakcínami. Proceeding Book, XXVIIth. Pediatrická konferencia, Bratislava 1987, s. 3-20.

2. Šustrová, M., Černay, J.: Niektoré zmeny imunity u detí s Downovým syndrómom. Proceeding book, IXth Conference of Immunological Society. Prague 1988, s.116-120.
3. Randušková, A., Nosková, J., Krovinová, A., Šustrová, M., Mažáriová, O.: T-Lymphocytes and subpopulations OKT 4 and OKT 8 in children with respiratory allergic diseases. Proceeding Book of International Pediat. Congress. Bratislava 1988, s. 66-69.
4. Šustrová, M., Kapellerová, A.: Zmeny vo fagocytovej funkcií u detí s primárnu ciliárnou diskinézou. Proceeding Book of Xth Conference of Immunological Society, Prague – Stará Turá 1988, s. 41-46.
5. Michalko, J., Havelka, S., Murínová, O., Šimkovičová, M., Gucalová, O. Y., Šustrová, M.: Retrospektívny a prospektívny pohľad na reumatické choroby u detí. Proceeding Book of XXIXth. Conference of Slovak Pediatrics. Bratislava, 1989, s. 71-79.

Kód AEE

Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (11)

1. Šustrová, M.: Zinc modulated immune response in Down syndrome. Réunion commune d'Association des physiologistes Comptes rendus. Prague 1990, s. 156-159.
2. Šustrová, M.: L'Association slovaque our l'aide aux personnes handicapés mentales. Le stage de l'UNAPEI, Comptes rendus Paris 16.4.-24.4. 1993, s. 60-66.
3. Šustrová, M.: Les aspects immunologiques dans la Trisomie 21 et les traitements des déficits immunitaires. In: Journées Nationales sur la trisomie 21. Ed. Nimes, France, FAIT 1994, p. 148-166.
4. Šustrová, M.: La Trisomie 21. In: Cahiers de l'Europe et de la Francophonie, Actes du stage de formation 1995, Pays de l'Est, Afrique Francophone, Moyen Orient du 13 - 18 novembre 1995. Ed. P. Gohet. Paris, France, UNAPEI 1995, p. 34-39.
5. Šustrová, M.: Immunological Issues and Research in Down Syndrome. In: Conference on Medical Issues in Down Syndrome: a European perspective, Bielefeld, 2002, s. 1-10.
6. Šustrová, M.: Dual Diagnosis: DS and Neuroimmunological Disorders in Adults. Compendium National Down Syndrome Congress, Philadelphia, USA, August 22 – 24, 2003, s. 204-205.
7. Šustrová, M.: Identity document of the European Down Syndrome Association: Working team included. EDSA, European Down Syndrome Association, Belgium, 2004.
8. Šustrová, M.: Health care guidelines for people with Down syndrome: Working team included. EDSA, European Down Syndrome Association, Belgium, 2004.
9. Šustrová, M.: The persons with Down syndrome: Orientation for families: Working team, included. EDSA, European Down Syndrome Association, Belgium, 2004.
10. Šustrová, M.: Down syndrome and Osteoporosis. International Down Syndrome Congress – Compendium, Vancouver, Canada, August 19-22, 2005, s. 137-138.
11. Šustrová, M.: Zdravotné a sociálne problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom. In: Sborník VIII. Teyschluv pediatrický den – komplexní péče o děti s tělesným a mentálním postižením, Brno, 16.-17. február 2007, s. 6-12.

Kód AEG

Stručné oznamenia, abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (9)

1. Košťálová, L., Mišíková, Ž., Šustrová, M., Tomečková, E.: Thyroid dysfunction in children with Down's syndrome. In: Hormone Research, roč. 46 Suppl. 2, 1996, s. 72.
2. Dušinská, M., Šustrová, M., Spustová, V., Štefíková, K., Krivošíková, Z., Dzúrik, R., Gazdiková, K., Rojková, K., Lietava, J., Mezencevová, V., Collins, A.: Oxidative DNA damage in human diseases, clinical application of the comet assay. Neoplasma, roč. 46, 1999, Suppl. s. 119.
3. Ďuračková, Z., Garaiová, I., Muchová, J., Liptáková, A., Šustrová, M.: Metabolism of glutathione at the persons with Down syndrome. Free Radical Biol. Med., roč. 27, 1999, Suppl. 1, s. 120.
4. Ďuračková, Z., Šustrová, M., Muchová, J., Garaiová, I., Liptáková.: Are children with Down Syndrome under the oxidative stress? Free Radical Biol. med., roč. 27, 1999, Suppl. 1, p. 120.
5. Šustrová, M., Nagyová, A., Ďuračková, Z.: Lipid Metabolism and Lipid Resistance to Oxidation in Persons with Down Syndrome. Free Radical Biol. Med., roč. 29, 2000, Suppl. 1, s. 83.
6. Ďuračková, Z., Šustrová, M., Korytár, P., Muchová, J.: What is the real function of Cu/Zn superoxide dismutase? Free Radical Biol. Med., roč. 29, 2000, Suppl. 1, s. 18.
7. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Risk of Osteoporosis in Adults with Down Syndrome. In CCLM, roč. 45, 2007, č. Special supplement, s. T030.
8. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Early prevalence of osteoporosis in Down syndrome. In: Calcif Tissue Int. - ISSN 0171-967X. - Roč. 82, Suppl. 1 (2008), s. 164 (Tu-P278).
9. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: The Relationship between sex steroids and bone density in men with Down syndrome. In: Calcif Tissue Int. - ISSN 0171-967X. - Roč. 82, Suppl. 1 (2008), s. S157 (Mo-P260).

Kód AFC

Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (13)

1. Staneková, D., Šustrová, M., Staršia, Z.: C3, BF and C4 polymorphism and C3 and C4 levels in children with Down syndrome. Presentation's Book. In: 8th International Congress of Immunology. Budapest, Hungary 1992, s. 68-69.
2. Šustrová, M., Pueschel, S. M.: Growth patterns of children with Down syndrome and thyroid dysfunction. In: International conference on growth in Down syndrome. Compendium, Troina, Italy 1994, s. 40-45.
3. Šustrová, M.: Imunological concerns and infections in children with Down Syndrome. Resumo dos temas desenvolvidos no Congresso. II. Congresso brasileiro e i encontro Latino-Americano Sobre Síndrome de Down. Compendium 4 a 7 de junho de 1997, Brasilia, Dfm Brasil. s. 94-98.
4. Šustrová, M.: Changed Immune System Function in Persons with Down Syndrome. Scientific Programme, Abstract. 6th World Congress on Down Syndrome, Compendium 23 - 26 October 1997, Madrid, Spain, s.55-58.

5. Šustrová, M., Nagyová, A.: Correct nutrition in prevention of immune disorders and obesity in persons with Down syndrome. In. The joy of living - compendium. An Internat. Conference of persons with Down syndrome. Their families and professionals. Jerusalem 1999, nestr.
6. Šustrová, M.: Immune disorders in persons with Down syndrome. In: The persons with Down syndrome towards the third millenium: the conquest of life. Repubblica di San Marino - compendium, 2000, nestr.
7. Dušinská, M., Rašlová, K., Šustrová, M., Gazdík, F., Lietava, J., Spustová, V., Dzúrik, R., Štefíková, K., Gazdíková, K., Collins, A.: DNA damage in human diseases. Clinical applications of the comet assay. In: Biomedical relevance of free radical: from molecular mechanisms to therapeutic interventions. First Interant. Conference of the Society for free radical research – Africa. Mpumalanga 2000, s.22-23.
8. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Immune disorders in persons with Down syndrome. In: 7th World Down Syndrome Congress-Compendium, Sydney 2000, s. 66-68.
9. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Oxidative Stress in Down Syndrome. In: Volume Abstracts: The Adult with Down Syndrome. A new challenge for society. Repubblica di San Marino – Compendium, May 9-11, 2002. nestr.
10. Jariabková, K., Bzdúch, V., Košč, M., Šustrová, M.: Visuo-constructive abilities in individuals with Williams syndrome and Down syndrome as assessed by Rey-Osterrieth Complex Figure. Williams Syndrome and the Issue of Neurogenetic Developmental Disorders. May 1-5, 2002, Budapest, Hungary. s. 16-17.
11. Šustrová, M.: Immune Disorders in Persons with Down Syndrome. Medical Concerns of Children with Down Sydnrome. National Down Syndrome Congress. Compendium, Philadelphia, USA, 2003, s. 174-176.
12. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Bone Metabolism in Persons with Down Syndrome, the effect of the different factors. In: Abstrakt book, 9th World Down Syndrome Congress - Compendium, Vancouver, August 21-24 2006, s. 164-168.
13. Šuster, J., Šustrová, M.: Ja pracujem. VIII. Teychlův pediatrický den – komplexní péče o děti s tělesným a mentálním postižením. In: Sborník, Brno 16.-17. február 2007, s. 12.

Kód AFD

Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (4)

1. Šustrová, M., Randušková, A., Drgonec, J., Šrámeková, E., 1986: Vyšetrenie IgE u detí s atopiou. In: Proceeding Book, XXVI th Conference of Pediatrics. Bratislava 1986. s.38-46.
2. Šustrová, M., Michalková, D.: Zmeny hladín imunoglobulínov u detí s diabetes mellitus. Zborník Vedeckej konferencie I. Detskej kliniky DFNsP, Bratislava 1986, s. 40-44.
3. Šustrová, M., Čižmáriková, J.: Zmeny v protílátkovej a bunkami sprostredkovanej imunité u detí s Downovým syndrómom závislé od veku. In: Imunologický spravodaj. Banská Bystrica 1991, č.6, (XX), s. 127 -128.
4. Kudláčková, M., Valachovičová, M., Mišťanová, C., Hudecová, Z., Šustrová, M., Šuba, J., Ostatníková, D., Gažarová, M., Fatcová-Šramková, K: Koncentrácie antioxidačných vitamínov u autistických subjektov / In: ANTIOXIDANTY 2010 [Zborník vedeckých prác] - Nitra : SPU v Nitre, 2010, - ISBN 978-80-552-0401-7. - S. 133-137.

Kód AFE

Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (10)

1. Staneková, D., Šustrová, M., Staršia, Z.: C3, BF and C4 polymorphism and C3 and C4 levels in children with Down syndrome. Abstract Book. In: 8th International Congress of Immunology. Budapest, Hungary 1992, s. 68.
2. Šustrová, M.: El uso de la Biostima en el tratamiento de las infecciones respiratorias en niños con Síndrome de Down. In: Síndrome de Down. Barcelona 1993, č.6, s. 18.
3. Šustrová, M., Pueschel, S. M.: Growth patterns of children with Down syndrome and thyroid dysfunction. In: International conference on growth in Down syndrome. Troina, Italy 1994, p. 40.
4. Muchová, J., Kepštová, I., Šustrová, M., Liptáková, A., Ďuračková, Z.: Determination of Superoxide Dismutase Activity in PMN Leukocytes of Persons with Down's Syndrome. In: Second International Conference on Clinical Chemiluminescence. Berlin, Germany 1996, s.50.
5. Kepštová, I., Muchová, J., Liptáková, A., Ďuračková, Z., Šustrová, M.: Low molecular weight antioxidants of persons with Down syndrome. Scientific Programme, Abstract. 6th World Congress on Down Syndrome, October 23 - 26, 1997, Madrid, Spain, p. 76.
6. Ďuračková, Z., Kepštová, I., Muchová, J., Liptáková, A., Šustrová, M.: Blood cells antioxidant enzyme systems in subjects with Down syndrome. Scientific programme, Abstract. 6th World Congress on Down Syndrome, October 23 - 26, 1997, Madrid, Spain, p. 75.
7. Černay, J., Šustrová, M.: Growth and evolution of children with Down syndrome. In: The joy of living. An Internat. Conference of Persons with Down Syndrome. Their families and professionals. Jerusalem 1999, nestr.
8. Šustrová, M.: Zdravotné a sociálne problémy dospievajúcich ľudí s Downovým syndrómom. VIII. Teyschlův pediatrický den – komplexní péče o děti s tělesným a mentálním postižením. In: Čs. Pediatrie, roč. 63, 2008, č. 3, s. 183.
9. Šuster, J., Šustrová, M.: Ja pracujem. VIII. Teyschlův pediatrický den – komplexní péče o děti s tělesným a mentálním postižením. In: Čs. Pediatrie, roč. 63, 2008, č. 3, s. 189.
10. Šustrová, M.: Is early onset of osteoporosis in women and men with Down syndrome based on different factors? Down syndrome (DS) is associated with many biochemical, metabolic, immunological and musculoskeletal disorders. 10th World Down Syndrome Congress, Dublin City University, Dublin. In: Lifelong living and learning. Bringing together the international Down Syndrome Community [Abstracts], 2009, s. 56.

Kód AFF

Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich konferencií (4)

1. Šustrová, M., Kossárová, K.: Selective IgA deficiency in children. In: Folia Microbiologica. Plzeň 1990, č.35, s. 69.
2. Šustrová, M., Augustíniová, B.: Downov syndróm a celiakia. In: Imunologický spravodaj. Banská Bystrica 1991, č. 6, VI (XX), s. 128.
3. Tlaskalová, H., Krchňák, V., Kocna, P., Kozáková, H., Tučková, L., Štepánková, R., Farré, M., Šustrová, M., Frič, P.: Immunogenicity of synthetic and natural peptides derived from

alfa-gladín. In: 7th International Congress of Mucosal Immunology, Abstract book. Prague 1992, August 16-20, s. 238.

4. Šustrová, M., Kapellerová, A., Cingelová, D.: Immunological features in primary ciliary dyskinesia. In: 7th International Congress of Mucosal immunology, Prague 1992, August 16-20, s. 238.

Kód AFG

Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (18)

1. Černay, J., Šustrová, M.: Growth and evolution od children with Down syndrome. In: The joy of living. An Internat. Conference of Persons with Down Syndrome. Their families and professionals. Jerusalem 1999, nestr.
2. Šustrová, M., Ďuračková, Z., Pueschel, S. M.: Down Syndrome: Immune and Metabolic Disorders? Abtsracts. 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCIS, 2004, s. 186A.
3. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Bone Metabolism in Persons with Down Syndrome, the effect of the different factors. In: Abstrakt book, 9th World Down Syndrome Congress, Vancouver, August 21-24 2006, s. 164-168.
4. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Riziko osteoporózy u dospelých ľudí s Downovým syndrómom. Osteologický bulletin roč. 2, 2007, č. 3, s. 136.
5. Šustrová, M., Košková, E., Rovenský, J.: Autoimmune disorders in persons with Down syndrome. In: Abstract book, 13 th Congress of Immunology, Rio de Janeiro, Brazília, 21.-26. august 2007.
6. Tulinská, J., Neubauerová, E., Lišková, A., Jahnová, E., Kuricová, M., Horváthová, M., Szabová, M., Smolková, B., Šustrová, M., Kuba, D., Volkovová, K., Dušinská, M., Fuortes L.: Immune mechanisms involved in food allergy in children. 13th Congress of Immunology, Rio de Janeiro, Brazília, 21.-26. august 2007.
7. Šustrová, M., Krivošíková, Z.: Imunodeficiencia u ľudí s Downovým syndrómom a asociácia s deficitom vitamínu D. Alergie. Časopis pro kontinuálni vdělávaní v alergologii a klinické imunologii, ročník 10, Supplementum 2, 2008 s.105. Praha, október 2008.
8. Neubauerová, E., Tulinská, J., Lišková, A., Kuricová, M., Jahnová, E., Horváthová, M., Šustrová, M., Fuortes, L.: Molekulové mechanizmy potravinovej alergie. Alergie. Časopis pro kontinuálni vdělávaní v alergologii a klinické imunologii, ročník 10, Supplementum 2, 2008 s.119. Praha, október 2008
9. Kováčiková, Z., Šustrová, M.: Antioxidačný status u ľudí s Downovým syndrómom. Alergie. Časopis pro kontinuálni vdělávaní v alergologii a klinické imunologii, ročník 10, Supplementum 2, 2008 s.148. Praha, október 2008
10. Šustrová: Bioethics and disability. Mexiko, Monterrey, október 2008. Abstract book.
11. Šustrová: Integration of people with disability. Experiences in Down syndrome. Mexiko, Monterrey, október 2008. Abstract book.
12. Šustrová: Relevant issues in the assistance to people with mental disability. Mexiko, Monterrey, október 2008. Abstract book
13. Krivošíková, Z., Šustrová, M., Spustová, V., Štefíková, K.: Bone markers and cytokines related to bone density in patients with Down syndrome [36th European Symposium on

- Calcified Tissues, 23.-27.5.2009, Vienna, Rakúsko] In: Bone [Abstracts]. - ISSN 8756-3282. - Roč. 44, č. 2 (2009), [P445].
14. Šustrová, M., Krchňavá, Z., Sýkora, P.: Immune and autoimmune disorders in persons with Down syndrome In: First European Down syndrome conference, Sarajevo, Bosna a Hercegovina, 2. - 5. 4. 2009, s. 19.
 15. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefiková, K.: Is early onset of osteoporosis in women and men with Down syndrome based on different factors? [36th European Symposium on Calcified Tissues, 23.-27.5.2009, Vienna, Rakúsko] In: Bone [Abstracts]. - ISSN 8756-3282. - Roč. 44, č. 2 (2009), [P418].
 16. Šustrová, M.: Integration Of People With Disability Experiences In Down Syndrome. In: Lifelong Living And Learning. Abstract. 10th World Down Syndrome Congress. August 19 – 22, 2009, Dublin, Ireland, p. 74-75.
 17. Tulinská, J., Neubauerová, E., Kuricová, M., Líšková, A., Jahnová, E., Horváthová, M., Šustrová, M., Wsólová, L.: Changes in immune response in children with food allergy [14th International Congress of Immunology, Kobe, Japonsko, 22.-27.8.2010] In: International Immunology [Abstract book]. - ISSN 0953-8178. - Roč. 22, Suppl. 1 (2010), s. 136
 18. Kuricová, M., Smolková, B., Tulinská, J., Líšková, A., Neubauerová, E., Gogálová, V., Jahnová, E., Šustrová, M., Wsólová, L., Dušinská, M., Volkovová, K., Fuortes, L.: Expression of mRNA for cytokines in children with food allergy [14th International Congress of Immunology, Kobe, Japonsko, 22.-27.8.2010] In: International Immunology [Abstract book]. - ISSN 0953-8178. - Roč. 22, Suppl. 1 (2010), s. 132.
- Kód AFH**
- Abstrakty príspevkoch z domácich konferencií (25)**
1. Šustrová, M., Jančár, M., Oktávec, R.: Zinková deficiencia asociovaná s Downovým syndrómom. In : Abstract Book of 7th Conference of Czechoslovak Society of Allergology and Clinical Immunology. Brno 1989, s. 56.
 2. Velická, Z., Šustrová, M., Drgonec, J.: Ecology and influence on immunity in children with atopic dermatitis. In: Folia Microbiologica. Plzeň 1990, č.35, s. 84.
 3. Šustrová, M., Kossárová, K.: Selective IgA deficiency in children. In: Folia Microbiologica. Plzeň 1990, č.35, s. 69.
 4. Šustrová, M., Augustíniová, B.: Downov syndróm a celiakia. In: Imunologický spravodaj. Banská Bystrica 1991, č. 6, VI (XX), s. 128.
 5. Tlaskalová, H., Krchňák, V., Kocna, P., Kozáková, H., Tučková, L., Štepánková, R., Farré, M., Šustrová, M., Frič, P.: Immunogenicity of synthetic and natural peptides derived from alfa-gladín. In: 7th International Congress of Mucosal Immunology, Abstract book. Prague 1992, August 16-20, s. 238.
 6. Šustrová, M., Kapellerová, A., Cingelová,D.: Immunological features in primary ciliary dyskinesia. In:7th International Congress of Mucosal immunology, Prague 1992, August 16-20, s. 238.
 7. Šustrová, M., Štrbák, V., Tomečková, E.: Porucha funkcie štítnej žľazy u detí s Downovým syndrómom. In: XVII Endokrinologické dni. Abstract book. Košice 1994, s. 40.

8. Šustrová, M., Štrbák, V.: zmeny funkcie štítej žľazy a ich vzťah k imunoglobulínom a hladine zinku u ľudí s Downovým syndrómom. In: XVII Endocrinological days. Abstract book. Košice 1994, s. 36.
9. Ďuračková, Z., Šustrová, M., Muchová, J., Muthová, N., Luptáková, A.: Antioxidačný systém v PMN leukocytoch u ľudí s Downovým syndrómom. In : I. Národné biochemické dni, 1994 s. 36.
10. Šustrová, M.: Národný zdravotnícky program pre ľudí s Downovým syndrómom. In: International Conference of Association for Help to the mentally handicapped in Slovakia. Abstract book. Bratislava 1994, s. 8.
11. Šustrová, M., Trnovec., T., Kadrabová, J.: Imunomodulačné účinky zinku a selénu u ľudí s Downovým syndrómom. In: Imunologický zpravodaj, VIII. Kongres českých a slovenských imunológov, Piešťany, 7.-10. septembra 1997. s. 164.
12. Šustrová, M.: Porušená imunitná odpoved' a zvýšené riziko infekcií u detí s Downovým syndrómom. Čsl. pediatrie. I. Slovenský pediatrický kongres s medzinárodnou účasťou, Bratislava, 2.- 4. 10. 1997, s. 81-82.
13. Šustrová, M., Launerová, D.: Ľudia s mentálnym postihnutím (Downovým syndrómom) medzi nami a s nami. Trnavská Univerzita. Dobrovoľníctvo ako životný štýl. Abstrakty, 2003. s.23.
14. Šustrová, M.: Nové postoje k zabezpečeniu optimálnej starostlivosti o ľudí s mentálnym postihnutím. Trnavská Univerzita. Ochrana života IV. 2003. Abstrakt.
15. Šustrová, M.: Downov syndróm. Primárna alebo sekundárna imunodeficiencia. XV. Konferencia Slovenskej a českej alergologickej a imunologickej spoločnosti. Banská Bystrica. Klinická imunológia a alergológia, roč.8, 2003, č. 3, s. 22.
16. Šustrová, M.: Autoimunitné procesy u ľudí s Downovým syndrómom. Martinské imunologické dni, marec 2005. Klinická imunológia a alergológia, roč. 10, 2005, č. 1, s. 50.
17. Šustrová, M., Wimmerová, S., Sýkora, P., Ďurišinová, A.: Zmeny v imunitných funkciách u ľudí s Downovým syndrómom asociované s patogenézou trizómie 21. Abstrakt. XXII. Zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov, Prešov, október 2005.
18. Šustrová, M., Ďurišinová, A.: Faktory podielajúce sa na vývoji autoimunitných procesov a neurodegeneratívnych ochorení ľudí s Downovým syndrómom. Neurológia pre prax, roč.7, 2006, č. 1, s. 26.
19. Šustrová, M., Tulinská, J., Jahnová, E., Lišková, A., Neubauerová, E., Kuricová, M.: Neobvyklé prejavy potravinovej alergie. Klinická imunológia a alergológia, roč. 10, 2007, č. 3 s. 50.
20. Neubauerová, E., Tulinská, J., Lišková, A., Jahnová, E., Kuricová, M., Šustrová, M., Smolková, Božena, Kuba, D., Volkovová, K., Dušinská, M., Fuortes L.: Imunitné parametre u detí s potravinovou alergiou. Klinická imunológia a alergológia, roč. 10, 2007, č. 3, s. 50.
21. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková K.: Riziko osteoporózy u dospelých ľudí s Downovým syndrómom. In: Osteologický bulletin. - Roč. 12, č. 3 (2007), s. 136.
22. Krivošíková, Z., Šustrová, M., Spustová, V., Štefíková. K.: Vitamín D status a inzulínová rezistencia u pacientov s Downovým syndrómom In: Lab Diagnóst: Časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 13, č. 1-2 (2008), s. 82-83.
23. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková. K.: Vplyv zvýšenej expresie génov 21. chromozómu u ľudí s Downovým syndrómom na kostný metabolizmus In: Lab

Diagnosť : Časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - ISSN 1335-2644. - Roč. 13, č. 1-2 (2008), s. 102.

24. Neubauerová, E., Tulinská, J., Líšková, A., Kuricová, M., Jahnová, E., Horváthová, M., Šustrová, M., Fuortes. L.: Molecular mechanisms of food allergy In: Autumn Meeting Genetic Toxicology and Cancer Prevention, Bratislava, 12. - 14. 10. 2009. - 2009. - s. 49-50 (P3).
25. Krivošíková, Z., Šustrová, M., Spustová, V., Štefiková, K.: Vplyv pohlavných hormónov a hormónov štítnej žľazy na kostnú hustotu u ľudí s Downovým syndrómom - rozdiely v závislosti od pohlavia. In: Osteologickej bulletin. - ISSN 1211-3778. - Roč. 15, č. 3 (2010), s. 121.
26. Šustrová, M., Košková, E., Ďuračková, Z., Procházková, L.: Diferencovaná diagnostika a liečba imunopatologických stavov u ľudí s Downovým syndrómom. 2018 Alergie. Časopis pri kontinuálnej vzdělávaní v alergológií a klinické imunológii, 20, 2018, ISSN 1212-3536, s.88.

Kód AFK

Postery zo zahraničných konferencií (17)

1. Černay, J., Šustrová, M.: Growth and evolution of children with Down syndrome. In: The joy of living. An Internat. Conference of Persons
2. Šustrová, M.: Zinc Modulated Immune Response in Down Syndrome, International Conference on Physiology. Prague, Czech Republic, July 1990.
3. Šustrová, M.: Thyroid and Immune Function in Persons with Down syndrome, International Conference on Growth Hormone Treatment in Down Syndrome. New York, USA, October 1992.
4. Šustrová, M.: Down syndrome and immune system. 8th International Congress of Immunology. Budapest, Hungary, July 1992.
5. Šustrová, M.: Growth Patterns of Children with Down Syndrome and Thyroid Dysfunction. The International Conference on Growth in Down Syndrome. Troina, Italy, September 1994.
6. Šustrová, M.: Lipid Metabolism and Lipid Resistance to Oxidation in Persons with Down Syndrome. Oxygen, San Diego, USA, November 2000.
7. Ďuračková, Z., Šustrová, M., Korytár, P., Muchová, J.: What is the real function of Cu/Zn superoxide dismutase? Congress Oxygen Society. San Diego, USA, October 2000.
8. Šustrová, M.: Research in Immunology in Persons with Down Syndrome. Annual Congress of NDSC (National Down Syndrome Congress). Philadelphia, USA, August 2003.
9. Šustrová, M.: Vplyv rodiny na optimálny vývoj dieťaťa s Downovým syndrómom. Skúsenosti zo zahraničia s integráciou ľudí s DS. Konferencia o Downovom syndróme. Pedagogická fakulta Jihočeské university, České Budějovice, marec 2004.
10. Šustrová, M.: Down Syndrome – Immune and Metabolic Disorder? 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCIS. Montreal, Canada, July 2004.
11. Šustrová, M.: Komplexná zdravotnícka starostlivosť o deti a dospelých ľudí s Downovým syndrómom. Medzinárodná konferencia o Downovom syndrome, Praha, október 2005.

12. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Risk of osteoporosis in adults with Down syndrome. EUROMEDLAB Amsterdam 2007. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Amsterdam, Netherland, June 2007.
13. Šustrová, M.: Bone metabolism in persons with Down syndrome. European Down Syndrome Congress. Pula, Chorvátsko, 14.-16. October 2007.
14. Šustrová, M., Košková, E., Rovenský, J.: Autoimmune disorders in persons with Down syndrome. 13th Congress of Immunology. Rio de Janeiro, Brazil, August 2007.
15. Kováčiková, Z., Šustrová, M., Wimmerová, S.: Antioxidačný status u ľudí s Downovým syndrómom [XXV. Sjezd českých a slovenských alergologu a klinických imunologu, XII. Kongres českých a slovenských imunologu s mezinárodní účastí, Praha, ČR, 29. 10. - 1. 11. 2008] / In: Alergie. - ISSN 1212-3536. - Roč. 10, Suppl. 2 (2008), s. 148 (P 27/2).
16. Šustrová, M., Krivošíková, Z.: Imunodeficiencia u ľudí s Downovým syndrómom a asociácia s deficitom vitamínu D [XXV. Sjezd českých a slovenských alergologu a klinických imunologu, XII. Kongres českých a slovenských imunologu s mezinárodní účastí, Praha, ČR, 29. 10. - 1. 11. 2008] / In: Alergie: Časopis pro kontinuální vzdělávaní v alergologii a klinické imunologii. - ISSN 1212-3536. - Roč. 10, Suppl. 2 (2008), s. 105.
17. Neubauerová, E., Tulinská, J., Líšková, A., Kuricová, M., Jahnová, E., Horváthová, M., Šustrová, M., Fuortes, L.: Molekulové mechanizmy potravinovej alergie [XXV. Sjezd českých a slovenských alergologu a klinických imunologu, XII. Kongres českých a slovenských imunologu s mezinárodní účastí, Praha, ČR, 29. 10. - 1. 11. 2008]. In: Alergie. - ISSN 1212-3536. - Roč. 10, Suppl. 2 (2008), s. 119-120 (P 18/2).
18. Šustrová, M.: How we can take care of persons with Down Syndrome. 25 th FIAMC, Zagreb, jún 2018.

Kód AFL

Postery z domácich konferencií (2)

1. Šustrová, M. Ďuračková, Z.: Oxidačný stres a zmeny v imunitnom systéme u ľudí s Downovým syndrómom. X. Izakovičov memoriál. Rajecké Teplice, október 1999.
2. Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. Medzinárodná konferencia o Downovom syndróme. Bratislava, október 2001.

Kód AGI

Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (6)

Medzinárodné:

1. Support for Organizations for Persons with Mental Handicap in Slovakia. Mobile early intervention and family support service.
Phare Project: Bundesvereinigung Lebenshilfe fur geistig Behinderte, e.v. 3550 Marburg, Postfach 80 – Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím na Slovensku.
Zodpovedný riešiteľ za SR: MUDr. Mária Šustrová, štatutárny zástupca ZPMP
Zodpovedný riešiteľ za Nemecko: Dr. Bernhard Conrads, Lebenshilfe
Doba riešenie: 1991-1993

2. Down Syndrome: Superoxide Dismutase and Antioxidant as Important Biological Variables Effecting Intracellular Mechanism. U.S. – Slovak Science and Technology Program.
Zodpovedný slovenský riešiteľ: MUDr. Mária Šustrová, CSc.
Zodpovedný americký riešiteľ: Prof. Siegfried M. Pueschel, MD, PhD., MPH
Identifikačné číslo: 005-96, doba riešenia 1999 – 2003. MŠ SR – APVT

Národné:

1. Sledovanie vývoja zmien imunitného a endokrinného systému u detí a dospevajúcich s Downovým syndrómom.
Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Mária Šustrová, CSc., IČ 175193
Doba riešenia: 1993 – 1995. Grantová agentúra pre vedu.
2. Zmeny regulačných mechanizmov ako dôsledok primárnych porúch imunity zapríčinených nadbytočným chromozómom 21 u ľudí s Downovým syndrómom.
Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Mária Šustrová, CSc.,
Projekt MZ SR. Doba riešenia 1998 – 2001
3. Antioxidačné a iné biologické vlastnosti prírodných polyfenolových a syntetických látok typu Schiffových zásad.
Zodpovedný riešiteľ: Prof. Ing. Zdeňka Ďuračková, CSc. VEGA IČ: 1/8303/0, doba riešenia: 2002 – 2003.
4. Oxidačný stres v patogenéze „vol'noradikálových ochorení“ a jeho ovplyvnenie biologicky aktívnymi prírodnými a syntetickými látkami.
Zodpovedný riešiteľ: Prof. Ing. Zdeňka Ďuračková, CSc. GRANT VEGA, IČ: 1/1157/04, doba riešenia 2004 - 2006.

Kód BCI

Skriptá a učebnice (2)

1. Šustrová, M.: Mentálne postihnutie. Sociálna práca s mentálne postihnutými. Ed. Trnavská Univerzita. SAP - Slovak Academic Press, 1999, ISBN 80-88908-30-2, 105 s.
2. Šustrová, M.: Mentálna retardácia, sociálna práca v prospech ľudí s mentálnym postihnutím. Skriptá pre študentov SP, 2008, 134 s. V tlači.

Kód BDE

Odborné práce v nekarentovaných zahraničných časopisoch (1)

1. Žitňanová, i., Korytár, p., Auroma, O.I., Šustrová, M., Garaiová, I., Muchová, J., Kalnovičová, T., Pusechel, S.M., Ďuračková, Z.: Uric acid and allantoin levels in Down syndrome: antioxidant and oxidative stress mechanisms ? In: Clinica Chimica Acta, 341, 2004,, s. 139-146.
2. Šustrová, M.: How we can take care of persons with Down syndrome. 25th FIAMC Congress – Sanctity of Life and the medical profession from Humanae Vitae to Laudatio Si. The Westin Zagreb, Croatia, 2018, May 30-June 2, 2018 Abstract Book, s.100

Kód BDF

Odborné práce v nekarentovaných domácich časopisoch (19)

1. Šustrová, M.: Zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. In: Integrácia. - ISSN 1336-2011. - č. 3 (2006), s. 13-18.
2. Šustrová, M.: Etické problémy pri zavádzaní spôsobilosti na právne úkony u ľudí s Downovým syndrómom. In: Informácie. - ISSN 1335-8197. - Roč. 53, č. 10 (2006), s. 10-11.
3. Šustrová, M.: Dospelí ľudia s Downovým syndrómom II. In: Slnečnica. - ISSN 1336-2194. - Roč. 11, č. 2-3 (2007), s. 5-6.
4. Šustrová, M.: Dospelí ľudia s Downovým syndrómom I. . In: Slnečnica. - ISSN 1336-2194. - Roč. 11, č. 1 (2007), s. 5-8.
5. Šustrová, M.: Downov syndróm a súčasnosť . In: Pediatria pre prax. - Roč. 8, č. 4 (2007), s. 202-205.
6. Šustrová, M.: Downov syndróm. Starostlivosť o ľudí s chromozómom navyše . In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč. 3, č. 4 (2007), s. 84-85.
7. Šustrová, M.: Prieskum liečby vybraných klinických stavov . In: Helios. - č. 3 (2007), s. 10-13.
8. Šustrová, M.: Úspešnosť liečby Isoprinosinom . In: Klinická inunológia a alergológia. - Roč. 16, č. 2 (2007), s. 30-34.Akromegália - Endokrinológia . In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč. 4, č. 2 (2008), s. 78-79.
9. Šustrová, M.: Alergia . In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč. 4, č. 6 (2008), s. 86-87.
10. Šustrová, M.: Žijú s nami , nie vedľa nás - ľudia s Downovým syndrómom . In: Slnečnica. - ISSN 1336-2194. - Roč. 12, č. 3-4 (2008), s. 14-17.

11. Šustrová, M.: Čo sa skrýva pod pojmom Downov syndróm? In: Zdravý život, č. 8, s. 20-21, 2009. ISSN 1337-9720.
12. Šustrová, M.: Downov syndróm. Diagnostika a liečba. 2. časť . In: Zdravý život. - ISSN 1337-9720. - Roč. 1, č. 9 (2009), s. 20-22.
13. Šustrová, M.: Downov syndróm. 3. časť . In: Zdravý život, č. 10, s. 26-27, 2009. ISSN 1337-9720.
14. Šustrová, M.: Nástrahy v jedle. In: Sme Ženy, č. 13, s. 28 – 29, 2009.
15. Šustrová, M.: Afty -aftózna stomatitída a jej liečba . In: Zdravý život. - ISSN 1337-9720. - č. 2 (2010), s. 15.
16. Šustrová, M.: Imunita a alergie . In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč. 6, č. 2 (2010), s. 22, 24.
17. Šustrová, M.: Potravinové a skrížené alergie . In: Bedeker zdravia. - ISSN 1337-2734. - Roč. 6, č. 2 (2010), s. 90-91.
18. Šustrová, M.: Zdravotné problémy dospelých a starnúcich ľudí s mentálnym postihnutím 1. časť. In: Informácie ZPMP v SR, č. 1-2, s. 28-31, 2010. ISSN 1335-8197
19. Šustrová, M.: Zdravotné problémy dospelých a starnúcich ľudí s mentálnym postihnutím 2. časť. In: Informácie ZPMP v SR, č. 3-4, s. 25-29, 2010. ISSN 1335-8197

Kód DAI

Dizertačné a habilitačné práce (3)

1. Šustrová, M.: Ovplyvnenie imunitného systému u detí s Downovým syndrómom. LFUK Bratislava, 1989, 62 s.
2. Šustrová, M.: Downov syndróm a imunita: Dizertačná práca, LFUK Bratislava, 1992, 106 s.
3. Šustrová, M.: Medicínsko-sociálne súvislosti u ľudí s Downovým syndrómom. Habilitačná práca. Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce TU, Trnava, 1999, 40 s.

Kód EDI

Recenzie v časopisoch a zborníkoch (4)

1. Mitnick, B. M.: Adolescents with Donw syndrome: Toward a More Fulfilling Life. Ed. S.M. Pueschel and M. Šustrová. Paul H. Brookes Publishing Co. 1997, ISBN 1-55766-281-9, 396 s. Book Review. Down Syndrome Quarterly, roč. 4, 1999, č. 3, s. 16-19
2. Cohen, W.: Adolescents with Donw syndrome: Toward a More Fulfilling Life. Ed. S.M. Pueschel and M. Šustrová. Paul H. Brookes Publishing Co. 1997, ISBN 1-55766-281-9, 396 s. Book Review. Mental retardation, roč. 52, 2000, č. 4, s. 256
3. Kapellerová, A.: Diagnóza: Downov syndróm. Ed: Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, 240 s. Lekársky obzor, 2004

4. Glasa, J.: Diagnóza: Downov syndróm Ed: Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, 240 s. M & B roč.13, 2006, č. 1-2, s. 17.

Kód GAI

Výskumné štúdie a priebežné práce (4)

1. Ochranné nutričné faktory v prevencii disbalancie prooxidačného stavu u osôb s Downovým syndrómom a Autizmom. Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Mária Šustrová, CSc. Grant - APVV, podaný – august 2007.
2. Kostný metabolizmus u vybranej genetickej poruchy – Downovho syndrómu: vplyv genetických a nutričných faktorov. Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Mária Šustrová, CSc. Projekt MZ SR 2005/39-SZU-17. Riešenie 2005 - 2008.
3. Potravinová alergia u detí. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Jana Tulinská, PhD., CSc. Projekt MZ SR. Projekt MZ SR. Riešenie 2005 - 2008.
4. CENDO – Centrum excelentnosti pre výskum neuroendokrinných mechanizmov patogenézy závažných ochorení. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Vladimír Štrbák, Dr.Sc. Projekt SAV. Riešenie projektu: 2007 – 2009.

Kód GHG

Práce zverejnené na internete (8)

1. www.downsyndrom.sk: Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť, 2005
2. www.downsyndrom.sk: Šustrová, M.: Psychiatrické poruchy u ľudí s Downovým syndrómom, 2007
3. www.downsyndrom.cz: Šustrová, M.: Dospelí s Downovým syndrómom
4. www.ds-infocenter.de: Šustrová, M.: Immunologische Störungen bei Menschen mit Down-Syndrom.
5. www.edsa.com: Šustrová, M.: Slovak Down Syndrome Society, 2006
6. www.sujeet.com:
7. [http:// health.group.yahoo.com/group/](http://health.group.yahoo.com/group/)
Šustrová, M.: Prevenar – vaccination in children with Down syndrome
Šustrová, M.: Alopecia areata and autoimmune disorders
8. www.down-syndrome.infoLibrary/periodical/dsnu/05/03
Šustrová, M.: European Down Syndrome Association news – SDSC

Kód GII

Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (publikácie v rámci práce v občianskych združeniach) (9)

1. Šustrová, M.: Publikácie v rámci práce v predsedníctve Združenia na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím (ZPMP) na Slovensku v rokoch 1989 - 1995.

2. Šustrová, M.: Publikácie pri reprezentovaní ZPMP na medzinárodných podujatiach (Holandsko 1991, Dánsko 1992, Francúzsko 1991, 1992, 1993, 1996, Poľsko 1993, Česká republika 1990, 1991, 1992, 1993, Maďarsko 1992).
3. Šustrová, M.: Publikácie prednášok Spoločnosti Downovho syndrómu (SDS) na Slovensku (1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2006, 2007).
4. Šustrová, M.: Publikácie pri reprezentovaní SDS v European Down Syndrome Association (USA 1993, Francúzsko 1994, Francúzsko 1995, Česká republika 1996, Írsko a Španielsko 1997, Izrael a USA 1999, Česká republika, Maďarsko, Taliansko a Rakúsko 2001, Poľsko, Česká republika a Nemecko 2003, Taliansko, Francúzsko 2004, Česká republika 2005, Francúzsko a Chorvátsko 2007).
5. Šustrová, M.: Publikácie pri reprezentovaní SDS a EDSA na konferenciách Down Syndrome International v USA 1993, 1996, 1999, v Kanade 2004, v Austrálii 2000 a v Izraeli 1999.
6. Šustrová, M.: Etické prístupy k ľuďom s Downovým syndrómom. Bioetika. Semináre, Onkologický ústav sv. Alžbety, Bratislava. 11. jún 2008
7. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Vplyv hypogonadizmu na kostnú hustotu u mužov s Downovým syndrómom. II. Sit'ajovo predvianočné sympózium, Piešťany, 6. december 2008
8. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefíková, K.: Riziko včasného výskytu osteoporózy u mladých ľudí s Downovým syndrómom. Seminár o domácich projektoch v rámci 55. výročia Slovenskej zdravotníckej univerzity, Bratislava, 4. decembra 2008.
9. Šustrová, M., Tulinská J.: Nástrahy v jedle. In: SME : Ženy. Víkendové čítanie pre všetky ženy každý piatok v denníku SME. - ISSN 1335-440X. - č. 13 (2009), s. s. 28-29.

e) USKUTOČNENÉ PROJEKTY:

Medzinárodné projekty:

Support for Organizations for Persons with Mental Handicap in Slovakia. Mobile early intervention and family support service.

Phare Project: Bundesvereiningung Lebenshilfe fur geistig Behinderte, e.v. 3550 Marburg, Postfach 80 – Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím na Slovensku.

Zodpovedný riešiteľ za SR: MUDr. Mária Šustrová, štatutárny zástupca ZPMP

Zodpovedný riešiteľ za Nemecko: Dr. Bernhard Conrads, Lebenshilfe

Doba riešenie: 1991-1993

Down Syndrome: Superoxide Dismutase and Antioxidant as Important Biological Variables Effecting Intracellular Mechanism. U.S. – Slovak Science and Technology Program.

Zodpovedný slovenský riešiteľ: MUDr. Mária Šustrová, CSc.

Zodpovedný americký riešiteľ: Prof. Siegfried M. Pueschel, MD, PhD., MPH Identifikačné číslo: 005-96, doba riešenia 1999 – 2003. MŠ SR – APVT

Národné projekty:

Sledovanie vývoja zmien imunitného a endokrinného systému u detí a dospevajúcich s Downovým syndrómom.

Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Mária Šustrová, CSc., IČ 175193

Doba riešenia: 1993 – 1995. Grantová agentúra pre vedu.

Zmeny regulačných mechanizmov ako dôsledok primárnych porúch imunity zapríčinených nadbytočným chromozómom 21 u ľudí s Downovým syndrómom.

Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Mária Šustrová, CSc.,

Projekt MZ SR. Doba riešenia 1998 – 2001

Antioxidačné a iné biologické vlastnosti prírodných polyfenolových a syntetických látok typu Schiffových zásad.

Zodpovedný riešiteľ: Prof. Ing. Zdeňka Ďuračková, CSc. VEGA I Č: 1/8303/0, doba riešenia: 2002 – 2003.

Oxidačný stres v patogenéze „voľnoradikálových ochorení“ a jeho ovplyvnenie biologicky aktívnymi prírodnými a syntetickými látkami.

Zodpovedný riešiteľ: Prof. Ing. Zdeňka Ďuračková, CSc. GRANT VEGA, IČ:

1/1157/04, doba riešenia 2004 - 2006.

Výskumné štúdie a priebežné práce

Kostný metabolismus u vybranej genetickej poruchy – Downovho syndrómu: vplyv genetických a nutričných faktorov. Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Mária Šustrová, CSc. Projekt MZ SR. Riešenie 2005 - 2008.

Potravinová alergia u detí. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Jana Tulinská, PhD., CSc. Projekt MZ SR. Projekt MZ SR. Riešenie 2005 - 2008.

Ochranné nutričné faktory v prevencii disbalancie prooxidačného stavu u osôb s Downovým syndrómom a Autizmom. Zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Mária Šustrová, CSc. Grant - APVV, podaný – august 2007.

CENDO – Centrum excelentnosti pre výskum neuroendokrinných mechanizmov patogenézy závažných ochorení. Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Vladimír Štrbák, Dr.Sc. Projekt SAV. Riešenie projektu: 2007 – 2009.

Efektívnosť použitia moderných nástrojov e-learningu pri vzdelávaní a komunikácii u ľudí s Downovým syndrómom za účelom prevencie chronických degeneratívnych chorôb a zlepšenia kvality života. Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Zuzana Krchňavá. Interný projekt SZU. Riešenie projektu: 2009

Najvýznamnejšie výsledky liečebno-preventívnej činnosti:

- Zavedenie nových metodických postupov klinickej biochémie do klinickej praxe v DFNsP
- Založenie Oddelenia klinickej imunológie v DFNsP
- Založenie Centra, neskôr Ambulancie pre Downov syndróm v ÚPKM (SZU)
- Vypracovanie programu „Optimálnej zdravotníckej starostlivosti pre deti a dospelých s Downovým syndrómom“ na Slovensku
- Garant sledovania imunologických zmien a liečby u ľudí s Downovým syndrómom v rámci EDSA – European Down Syndrome Association

Autor nových koncepcií, nových organizačných zložiek:

- Zakladateľka a primárka Oddelenia klinickej imunológie a alergológie v Detskej fakultnej nemocnici
- Zakladateľka Centra Downovho syndrómu a programu optimálnej zdravotníckej starostlivosti o ľudí s DS, pri ÚPKM (dnes SZU)

- Spoluautorka (Prof. MUDr. Karol Matulay, DrSc.) Spoločnosti pre výskum oneskoreného vývinu detí pri SLS
- Zakladateľka mimovládnej organizácie „Spoločnosti Downovho syndrómu“ na Slovensku, 1993
- Spoluautorka medzinárodného programu „Guidelines for optimal medical care of persons with Down syndrome, Stockholm – Vaxholm 1994

F) ČLENSTVO V ODBORNÝCH, VEDECKÝCH A REDAKČNÝCH RADÁCH:

- SDS – Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku – zakladateľ a dlhoročný predseda, dnes čestný predseda
- Združenie na pomoc ľudom s mentálnym postihnutím v SR
- EDSA – European Down Syndrome Association – člen predsedníctva
- INCLUSION INTERNATIONAL – ILSMH – International League of Societies for Persons with Mental Handicap – členka výboru do roku 1994
- Ivanka – Spoločnosť pre výskum, poradenstvo a integráciu ľudí s Downovým syndrómom, o.z.
- Slovenská imunologická spoločnosť (SAV)
- Členka výboru Slovenskej imunologickej spoločnosti od roku 2003
- Slovenská lekárska spoločnosť (SLS)
- Spoločnosť klinickej biochémie SLS
- Spoločnosti alergológie a klinickej imunológie SLS
- Pediatrická spoločnosť SLS
- Pneumologická a ftizeologickej spoločnosť SLS
- Spoločnosť pre výskum porúch detského vývinu SLS
- Sekcia sociálnej pediatrie SLS

Menovacie dekréty:

členka Etickej komisie Ministerstva zdravotníctva SR, 1993-1994

členka Vedeckej rady Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave, od roku 2006

členka Vedeckej rady Fakulty ošetrovateľstva a zdravotníckych odborných štúdií Slovenskej zdravotníckej univerzity, od 1. decembra 2006

členka výboru Slovenskej imunologickej spoločnosti (SIS)

členka odbornej komisie pre obhajoby doktorandských dizertačných prác (PhD.): IMUNOLÓGIA 15-15-9 pri Lekárskej fakulte UK

členka výboru sekcie Slovenskej pediatrickej spoločnosti „Sociálna pediatria“, od roku 2005

PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ:

Prednášky a postery na vedeckých konferenciách

- A. Pozvania na prednášky v zahraničí: 39
- B. Pozvania na prednášky na domácich vedeckých konferenciách: 28
- C. Prednášky na medzinárodných vedeckých konferenciách: 41
- D. Prednášky na domácich vedeckých konferenciách: 40

POZVANÉ ZAHRANIČNÉ PREDNÁŠKY (Lectures and Invited Presentations):

1. Šustrová, M.: Zinc Modulated Immune Response in Down Syndrome, International Conference on Physiology. Prague, Czech Republic, July 1990.
2. Šustrová, M.: Effets d'une supplémentation en zinc sur l'immunité d'enfants trisomiques, International Congress on Mental Disabilities. Lille, France, May 1991.
3. Šustrová, M.: Thyroid and Immune Function in Persons with Down syndrome, International Conference on Growth Hormone Treatment in Down Syndrome. New York, USA, October 1992.
4. Šustrová, M.: The Care of Children with Down Syndrome in Slovakia, International Conference on Down Syndrome. Orlando, USA, August 1993.
5. Šustrová, M.: Bacterial Vaccine Biostim in Prevention and Treatment of Respiratory Infections in Children with Down Syndrome. V. Jornadas Internacionales Sobre el Síndrome de Down. Barcelona, Spain, October 1993.
6. Šustrová, M.: Les aspects immunologiques dans la Trisomie 21 et le traitements des déficits immunitaires, Journées Nationales de la Trisomie 21. Nîmes, France, April 1994.
7. Šustrová, M.: Family Issues and Resources. The Seminar Report on Medical and Family Issues. Vaxholm, Sweden, June 1994.
8. Šustrová, M.: Guidelines for Optimal Medical Care and Management for Persons with Down Syndrome. The Seminar Report on Medical and Family Issues, Vaxholm, Sweden, June 1994.
10. Šustrová, M.: Growth Patterns of Children with Down Syndrome and Thyroid Dysfunction. The International Conference on Growth in Down Syndrome. Troina, Italy, September 1994.
11. Šustrová, M.: Psychopathology of Down syndrome. 3rd International Down Syndrome Symposium. Mallorca, Spain, February 1995.
12. Šustrová, M.: Visual and Auditory Perception in Down Syndrome. 3rd International Down Syndrome Symposium. Mallorca, Spain, February 1995.
13. Šustrová, M.: Immunological Features in Persons with Down Syndrome. National Down Syndrome Conference. Chapel Hill, NC, USA, June 1995.
14. Šustrová, M.: Trisomie 21. International Seminar of Francophone Pays. Paris, France, November 1995.
15. Šustrová, M.: Down Syndrome and Infection Diseases. National Down Syndrome Congress. Phoenix, USA, July 1996.
16. Šustrová, M.: Immunological Concerns and Infections in Children with Down Syndrome. Latin America Down Syndrome Congress. Brasilia, Brazil, June 1997.
17. Šustrová, M.: Changed Immune System Function in Persons with Down Syndrome. VI. World Congress on Down Syndrome. Madrid, Spain, October 1997.
18. Šustrová, M.: Infectious Diseases in Children with Down Syndrome. National Down Syndrome Conference. Hawaii, USA, July 1998.
19. Šustrová, M.: Nutrition and Down Syndrome. European Conference on Down Syndrome. Malta, March 1999.

20. Šustrová, M.: Correct Nutrition, Prevention of Obesity. International Conference "The Joy of Living". Jerusalem, Israel, October 1999.
21. Šustrová, M.: Changed Immune System in Persons with Down Syndrome. National Down Syndrome Conference: Clinical Guidelines, Research Guideposts. Pittsburgh, USA, November 1999.
22. Šustrová, M.: Immune Disorders in Persons with Down Syndrome. VIIth World Congress on Down Syndrome. Sydney, Australia, 23.-26. March 2000.
23. Šustrová, M.: Lipid Metabolism and Lipid Resistance to Oxidation in Persons with Down Syndrome. Oxygen . San Diego, USA, November 2000.
24. Šustrová, M.: Down Syndrome and Oxidative Stress. International Conference on Down Syndrome. San Marino, Italy, 9.-11. May 2002.
25. Šustrová, M.: Immunological Issues and Research in Down Syndrome. International Down Syndrome Conference. Bielefeld, Germany, November 2002.
26. Šustrová, M.: Immodin v liečbe vybraných klinických stavov spojených s poruchou bunkami sprostredkovanej imunity. Sevapharma – IMMODIN. Prostějov, ČR, september 2002.
27. Šustrová, M.: Research in Immunology in Persons with Down Syndrome. Annual Congress of NDSC (National Down Syndrome Congress). Philadelphia, USA, August 2003.
28. Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť o deti a dospelých ľudí s Downovým syndrómom. Konferencia o Downovom syndróme. Pedagogická fakulta Jihoceské university, České Budějovice, marec 2004.
29. Šustrová, M.: Špecifické zdravotné problémy detí a dospelých ľudí s Downovým syndrómom. Konferencia o Downovom syndróme. Pedagogická fakulta Jihoceské university, České Budějovice, marec 2004.
30. Šustrová, M.: Vplyv rodiny na optimálny vývoj dieťaťa s Downovým syndrómom. Skúsenosti zo zahraničia s integráciou ľudí s DS. Konferencia o Downovom syndróme. Pedagogická fakulta Jihoceské university, České Budějovice, marec 2004.
31. Šustrová, M.: Down Syndrome – Immune and Metabolic Disorder? 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCIS. Montreal, Canada, July 2004.
32. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. I. Konference o Downově syndromu. Fakultní nemocnice Brno, I. Dětská interní klinika FN Brno, jún 2006.
33. Šustrová, M.: Zdravotné a sociálne problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom. VIII. Teychlův pediatrický den – komplexní péče o děti s tělesným a mentálním postižením. Brno, 16.-17. február 2007.
34. Šustrová, M.: Autoimmune disorders in persons with Down syndrome. European Down syndrome Congress, Colloque European, 2-ème Journée Mondiale de la Trisomie 21, "Trisomie 21 en mouvement". Paris, France, 23-24 March 2007.
35. Šustrová, M.: Bone metabolism in persons with Down syndrome. European Down Syndrome Congress. Pula, Chorvátsko, 14.-16. October 2007.
36. Šustrová, M.: Bioethics and disability. 1er Congreso Internacional sobre Discapacidad - 1th International Congress of Disability, Monterrey, Mexico, 21. – 25. októbra 2008
37. Šustrová, M.: Integration of People with Disability. Experiences in Down Syndrome – 1er Congreso Internacional sobre Discapacidad - 1th International Congress of Disability, Monterrey, Mexico, 21. – 25. októbra 2008

38. Šustrová, M.: Adults with Down syndrome – prednáška v sekcií Downov syndróm, 23. 10. 2008, 1er Congreso Internacional sobre Discapacidad - 1th International Congress of Disability, Monterrey, Mexico, 21. – 25. októbra 2008
39. Šustrová, M.: Relevant issues in the Assistance to People with Mental Disability, 24. 10. 2008 - prednáška v sekcií Mentálne postihnutie. 1er Congreso Internacional sobre Discapacidad - 1th International Congress of Disability, Monterrey, Mexico, 21. – 25. októbra 2008

POZVANIA NA DOMÁCE VEDECKÉ KONFERENCIE

1. Šustrová, M., Štrbák, V.: Zmeny funkcie štítej žľazy a ich vzťah k imunoglobulínom a hladine zinku u ľudí s Downovým syndrómom. XVII Endokrinologické dni. Košice, 1994.
2. Šustrová, M.: Downov syndróm a imunita. Medzinárodná konferencia o Downovom syndróme, EDSA – European Down Syndrome Association, Bratislava, 25. október 1994.
3. Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. Medzinárodná konferencia o Downovom syndróme, EDSA – European Down Syndrome Association, Bratislava, 26. október 1994.
4. Šustrová, M.: Národný zdravotnícky program pre ľudí s Downovým syndrómom. Medzinárodná konferencia ZPMP – International Conference of Association for Help to the Mentally Handicapped in Slovakia. Bratislava, 1994.
5. Šustrová, M., Trnovec, T., Kadračová, J.: Imunomodulačné účinky zinku a selénu u ľudí s Downovým syndrómom. VIII. kongres českých a slovenských imunológov. Piešťany, september 1997.
6. Šustrová, M.: Zdravotnícky manažment u ľudí s Downovým syndrómom. XXXVII. východoslovenské lekárske dni. Nový Smokovec, máj 1998.
7. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Oxidačný stres a zmeny v imunitnom systéme u ľudí s Downovým syndrómom. X. Izakovičov memoriál. Rajecké Teplice, október 1999.
8. Šustrová, M.: Adolescenti s Downovým syndrómom. 15. celoštátna konferencia dorastového lekárstva. Košice, jún 1999.
9. Šustrová, M.: Hematologické a imunologické problémy u ľudí s Downovým syndrómom. III. prešovská hematologická a transfuziologická konferencia so zahraničnou účasťou. Prešov, jún 1999.
10. Šustrová, M.: Imunomodulačná liečba u detí s Downovým syndrómom. VII. Kovalčíkov deň. Nové trendy vo farmakoterapii. Martin, marec 2001.
11. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o deti a dospelých s Downovým syndrómom. Stredoslovenské lekárske dni. Martin, apríl 2001.
12. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o deti s Downovým syndrómom. Možnosti a problémy. Medzinárodná konferencia pod záštitou ministra zdravotníctva SR. Komplexná starostlivosť o deti a dorast so zdravotným postihnutím v praxi primárneho lekára. Bratislava, október 2001.
13. Šustrová, M.: Komplexná zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom. Spolok lekárov v Dunajskej Stredie. Dunajská Streda, marec 2002.
14. Šustrová, M.: Včasná intervencia u detí s Downovým syndrómom. DEŇ DETSKEJ KARDIOLÓGIE. Martin, máj 2001.

15. Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom na Slovensku. II. národná konferencia o Downovom syndróme s medzinárodnou účasťou. Bratislava, október 2001.
16. Šustrová, M., Wimmerová S., Horniaková K.: Zmeny v imunitnom systéme u detí s Downovým syndrómom. 15. výročie založenia Oddelenia klinickej imunológie DFNsP. Bratislava, november 2002.
17. Šustrová, M.: Parents, Family and the Child Born with a Disability. International Bioethics Conference. Ethics of Human Genetics. Challenges of the (Post) Genomic Era. Bratislava, October 2002.
18. Šustrová, M., Launerová, D.: Ľudia s mentálnym postihnutím (Downovým syndrómom) medzi nami a s nami. Trnavská Univerzita. Dobrovoľníctvo ako životný štýl. Trnava, apríl 2003.
19. Šustrová, M.: Nové postoje k zabezpečeniu optimálnej starostlivosti o ľudí s mentálnym postihnutím. FZaSP Trnavskej Univerzity. Ochrana života. Trnava, apríl 2003.
20. Šustrová, M.: Včasná intervencia u detí s Downovým syndrómom. Regionálna konferencia gynekológov, neonatológov a pediatrov východoslovenského regiónu. Kúpele Štós, apríl 2003.
21. Šustrová, M.: Včasná intervencia u detí s Downovým syndrómom. Seminár „Včasná intervencia u detí s rizikovými psychomotorickým vývojom. Sprievodný program výstavy NON-HANDICAP SLOVAKIA 2005, 20. október 2005, Incheba, Bratislava.
22. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o deti a dopelých ľudí s Downovým syndrómom. Seminár „Spoznajme sa viac...“ Arabeska, 8. júna 2005 Výstavište, Nitra.
23. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Zmeny v imunitnom systéme u detí s Downovým syndrómom. Slovenská imunologická spoločnosť, 30. novembra 2005, LFUK Bratislava.
24. Muchová, J., Garaiová, I., Liptáková, A., Žitňanová, I., Šustrová, M., Pueschel, S., Ďuračková, Z.: Oxidačný stres u jedincov s Downovým syndrómom. Slovenská imunologická spoločnosť, 30. novembra 2005, LFUK Bratislava.
25. Šustrová, M.: Autoimunitné procesy u ľudí s Downovým syndrómom. IV. Martinské dni imunológie. Martin, 29.3.-1.4. 2006.
26. Šustrová, M., Šuster, J., Procházková, L., Krchňavá, Z.: Žijú s nami, nie vedľa nás – ľudia s Downovým syndrómom. Konferencia teologickej fakulty Trnavskej univerzity „Rodina v súčasnom svete. Sociálna služba a pastorácia rodín“. Bratislava, november 2007.
27. Šustrová, M.: Dospelí ľudia s Downovým syndrómom. Žijú s nami, nie vedľa nás. Konferencia Štúdium a zamestnanie občanov so zdravotným postihnutím. Sekcia sociológie zdravia a choroby SCS, Katedra sociológie, Filozofická fakulta Trnavskej univerzity. Trnava, december 2007.
28. Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefiková, K.: Downov syndróm a osteoporóza. I. Sit'ajovo predvianočné sympózium. Piešťany, december 2007.

PREDNÁŠKY NA ZAHRANIČNÝCH PODUJATIACH (NEPOZVANÉ)

Staneková, D., Šustrová, M., Staršia, Z.: C3, BF and C4 polymorphism and C3 and C4 levels in children with Down syndrome. 8th International Congress of Immunology. Budapest, Hungary, July 1992.

- Šustrová, M.: Down syndrome and immune system. 8th International Congress of Immunology. Budapest, Hungary, July 1992.
- Šustrová, M.: El uso de la Biostima en el tratamiento de las infecciones respiratorias en niños con Sindrome de Down. Sindrome de Down. Congress EDSA, Barcelona, October 1993.
- Šustrová, M., Pueschel, S., M.: Growth patterns of children with Down syndrome and thyroid dysfunction. International Conference on Growth in Down syndrome. Troina, Italy, 1994.
- Muchová, J., Kepštová, I., Šustrová, M., Liptáková, A., Ďuračková, Z.: Determination of Superoxide Dismutase Activity in PMN Leukocytes of Persons with Down's Syndrome. In: Second International Conference on Clinical Chemiluminescence. Berlin, Germany, June 1996.
- Ďuračková, Z., Kepštová, I., Muchová, J., Liptáková, A., Šustrová, M.: Blood cells antioxidant enzyme systems in subjects with Down syndrome. 6th World Congress on Down Syndrome. Madrid, Spain, 23. – 26. October 1997.
- Kepštová, I., Muchová, J., Liptáková, A., Ďuračková, Z., Šustrová, M.: Low molecular weight antioxidants of persons with Down syndrome. 6th World Congress on Down Syndrome. Madrid, Spain, October 1997.
- Šustrová, M., Ďuračková Z. Garaiová, I., Muchová, J., Liptáková, A.: Metabolism of glutathione at the persons with Down syndrome. Kongres o voľných radikáloch. Berlín, Nemecko, September 1999.
- Ďuračková, Z., Šustrová, M., Muchová, J., Garaiová, I., Liptáková.: Are children with Down Syndrome under the oxidative stress? Kongres o voľných radikáloch. Berlín, Nemecko, September 1999.
- Šustrová, M., Nagyová, A.: Correct nutrition in prevention of immune disorders and obesity in persons with Down syndrome. The joy of living. In: International Conference of persons with Down syndrome. Their families and professionals. Jerusalem, October 1999.
- Šustrová, M.: Immune disorders in persons with Down syndrome. European Conference on Down Syndrome EDSA. The persons with Down syndrome towards the third millenium: The conquest of life. Repubblica di San Marino, May 2000.
- Šustrová, M., Nagyová, A., Ďuračková, Z.: Lipid Metabolism and Lipid Resistance to Oxidation in Persons with Down Syndrome. Congress of Oxygen Society. San Diego, USA, October 2000.
- Ďuračková, Z., Šustrová, M., Korytár, P., Muchová, J.: What is the real function of Cu/Zn superoxide dismutase? Congress Oxygen Society. San Diego, USA, October 2000.
- Dušinská, M., Rašlová, K., Šustrová, M., Gazdík, F., Lietava, J., Spustová, V., Dzúrik, R., Štefková, K., Gazdíková, K., Collins, A.: DNA damage in human diseases. Clinical applications of the comet assay. In: Biomedical relevance of free radical: From molecular mechanisms to therapeutic interventions. First Internat. Conference of the Society for free radical research – Africa. Mpumalanga, November 2000.
- Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Immune disorders in persons with Down syndrome. In: 7th World Down Syndrome Congress. Sydney, March 2000.
- Šustrová, M.: Immunological Issues and Research in Down Syndrome. Congress EDSA – European Down Syndrome Association. Bethel-Bielefeld, Nemecko, 2002.
- Jariabková, K., Bzdúch, V., Košč, M., Šustrová, M.: Visuo-constructive abilities in individuals with Williams syndrome and Down syndrome as assessed by Rey-Osterrieth Complex Figure. Williams Syndrome and the Issue of Neurogenetic Developmental Disorders. Budapest, Hungary, May 2002.

- Šustrová, M.: Research on Down Syndrome in Slovak Republic. Summer School ESF: New Theoretical and Methodological Developments in Understanding Social Inequalities in Health. Coimbra, Portugal, September 2002.
- Šustrová, M.: Immune Disorders in Persons with Down Syndrome. Medical Concerns of Children with Down Sydnrome. National Down Syndrome Congress. Philadelphia, August 2003.
- Šustrová, M.: Slovak Down Syndrome Society. Meeting EDSA. Warszawa, Poland, May 2004.
- Šustrová, M., Ďuračková, Z., Pueschel, S., M.: Down Symdrome: Immune and Metabolic Disorders? 12th International Congress of Immunology and 4th Annual Conference of FOCIS. Montreal, Canada, July 2004.
- Šustrová, M.: Immunological Problems of Down Syndrome. International Meeting – European gate for the culture of disability. Genoa, Italy, December 2004.
- Šustrová, M.: Zmeny imunitných funkcií u ľudí s trizómiou 21. XXI. zjazd českých a slovenských alergológov a imunológov. Brno, ČR, November 2004.
- Šustrová, M.: Potreba špecifickej preventívnej starostlivosti o deti a dospelých ľudí s Downovým syndrómom. Seminár Klubu rodičov a priateľov dětí s Downovým syndrómem. Praha, October 2005.
- Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefiková, K.: Bone Metabolism in Persons with Down Syndrome, the effect of the different factors. 9th World Down Syndrome Congress. Vancouver, August 2006.
- Šustrová, M.: Xyzal v liečbe kombinovaných alergických chorôb u detí a dospelých. Česko-slovenské sympózium „Alergia a čo s ňou?“, UCB. Praha, ČR, December 2006.
- Šustrová, M.: Zdravotné a sociálne problémy dospievajúcich ľudí s Downovým syndrómom. VIII. Teyschlův pediatrický den – komplexní péče o děti s tělesným a mentálním postižením. Brno, ČR February 2007.
- Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefiková, K.: Risk of osteoporosis in adults with Down syndrome. EUROMEDLAB Amsterdam 2007. 17th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Amsterdam, Netherland, June 2007.
- Šustrová, M., Košková, E., Rovenský, J.: Autoimmune disorders in persons with Down syndrome. 13th Congress of Immunology. Rio de Janeiro, Brazil, August 2007.
- Tulinská, J., Neubauerová, E., Lišková, A., Jahnová, E., Kuricová, M., Horváthová, M., Szabová, M., Smolková, B., Šustrová, M., Kuba, D., Volkovová, K., Dušinská, M., Fuortes L.: Immune mechanisms involved in food allergy in children. 13th. Congress of Immunology. Rio de Janeiro, Brazil August 2007.
- Šustrová, M., Krivošíková, Z., Spustová, V., Štefiková, K.: Riziko osteoporózy u dospelých ľudí s Downovým syndrómom. X. medzinárodný kongres českých a slovenských osteológov. Luhačovice, ČR, October 2007.
- Šustrová, M.: Skúsenosti z aplikácie metódy FIE u dospelých osôb s Downovým syndrómom. Kurz FIE (Feuerstein Instrumental Enrichment). Pedagogická fakulta Karlovej Univerzity. Praha, ČR, November 2007.

PREDNÁŠKY NA DOMÁCICH PODUJATIACH (NEPOZVANÉ)

1. Šustrová, M., Randušková, A., Drgonec, J., Šrámeková, E.: Vyšetrenie IgE u detí s atopiou. In: Proceeding Book, XXVIth Conference of Pediatrics. Bratislava, máj 1986.
2. Šustrová, M., Michalková, D.: Zmeny hladín imunoglobulínov u detí s diabetes mellitus. Konferencia II. detskej kliniky Detskej fakultnej nemocnice, Bratislava, máj 1986.
3. Šustrová, M., Drgonec, J., Velická, Z.: Ecology and influence on immunity in children with atopic dermatitis. X. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Plzeň, 1990.
4. Šustrová, M., Kossárová, K.: Selective IgA deficiency in children. X. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Plzeň, 1990
5. Šustrová, M., Čižmáriková, J.: Zmeny v protilátkovej a bunkami sprotredkovanej imunité u detí s Downovým syndrómom závislé od veku. 11. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Banská Bystrica, september 1991.
6. Šustrová, M., Augustíničová, B.: Downov syndróm a celiakia. 11. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Banská Bystrica, september 1991.
7. Šustrová, M., Kapellerová, A., Cingelová, D.: Immunological features in primary ciliary dyskinesia. 7th International Congress of Mucosal immunology. Prague, August 1992.
8. Tlaskalová, H., Krchňák, V., Kocna, P., Kozáková, H., Tučková, L., Štepánková, R., Farré, M., Šustrová, M., Frič, P.: Immunogenicity of synthetic and natural peptides derived from alfa-gliadín. In: 7th International Congress of Mucosal Immunology, Abstract book. Prague, august 1992.
9. Košťálová, L., Mišíková, Ž., Šustrová, M., Štrbák, V., Tomečková, E.: Porucha funkcie štítnej žľazy u detí s Downovým syndrómom. Endokrinologické dni. Košice, máj 1994.
10. Šustrová, M., Štrbák, V.: Zmeny funkcie štítnej žľazy a ich vzťah k imunoglobulínom a hladine zinku u ľudí s Downovým syndrómom. Endokrinologické dni. Košice, máj 1994.
11. Ďuračková, Z., Šustrová, M., Muchová, J., Muthová, N., Luptáková, A.: Antioxidačný systém v PMN leukocytoch u ľudí s Downovým syndrómom. I. národné biochemické dni. Bratislava, september 1994.
12. Šustrová, M.: Národný zdravotnícky program pre ľudí s Downovým syndrómom. In: International Conference of Association for Help to the Mentally Handicapped in Slovakia. Bratislava, október 1994.
13. Košťálová, L., Mišíková, Ž., Šustrová, M., Tomečková, E.: Thyroid dysfunction in children with Down's syndrome. Endokrinologické dni. Lúbochňa, september 1996.
14. Šustrová, M., Trnovec, T., Kadračová, J.: Imunomodulačné účinky zinku a selénu u ľudí s Downovým syndrómom. XIV. kongres českých a slovenských imunológov. Piešťany, september 1997.
15. Šustrová, M.: Porušená imunitná odpoveď a zvýšené riziko infekcií u detí s Downovým syndrómom. I. slovenský pediatrický kongres s medzinárodnou účasťou. Bratislava, október 1997.
16. Šustrová, M.: Zdravotnícky manažment u ľudí s Downovým syndrómom. XXXVII. východoslovenské lekárske dni. Nový Smokovec, máj 1998.
17. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Oxidačný stres a zmeny v imunitnom systéme u ľudí s Downovým syndrómom. X. Izakovičov memoriál. Rajecké Teplice, október 1999.
18. Šustrová, M., Jančár, M., Oktávec, R.: Zinková deficiencia asociovaná s Downovým syndrómom. IX. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Conference of Czechoslovak Society of Allergology and Clinical Immunology. Brno, október 1989.

19. Šustrová, M.: Adolescenti s Downovým syndrómom. II. pediatrický kongres. 15. celoštátna konferencia dorastového lekárstva. Košice, jún 1999.
20. Šustrová, M.: Hematologické a imunologické problémy u ľudí s Downovým syndrómom. III. prešovská hematologická a transfuziologická konferencia so zahraničnou účasťou. Prešov, jún 1999.
21. Šustrová, M.: Imunomodulačná liečba u detí s Downovým syndrómom. VII. Kovalčíkov deň. Nové trendy vo farmakoterapii. Martin, marec 2001.
22. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o deti a dospelých s Downovým syndrómom. Stredoslovenské lekárske dni. Martin, apríl 2001.
23. Šustrová, M.: Včasná intervencia u detí s Downovým syndrómom. DEŇ DETSKEJ KARDIOLÓGIE. Martin, 3. máj 2001.
24. Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť o ľudí s Downovým syndrómom na Slovensku. II. národná konferencia o Downovom syndróme s medzinárodnou účasťou. EDSA, Bratislava, október 2001.
25. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o deti s Downovým syndrómom. Možnosti a problémy. Medzinárodná konferencia pod záštitou ministra zdravotníctva SR. Komplexná starostlivosť o deti a dorast so zdravotným postihnutím v praxi primárneho lekára. Bratislava, október 2001.
26. Šustrová, M., Dohányosová, L.: Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku. II. národná konferencia o Downovom syndróme s medzinárodnou účasťou. Bratislava, EDSA, október 2001.
27. Šustrová, M.: Parents, Family and the Child Born with a Disability. International Bioethics Conference. Ethics of Human Genetics. Challenges of the (Post) Genomic Era. Bratislava, October 2002.
28. Šustrová, M.: Nové postoje k zabezpečeniu optimálnej starostlivosti o ľudí s mentálnym postihnutím. Ochrana života IV. Trnavská Univerzita. Trnava, september 2003.
29. Šustrová, M.: Downov syndróm. Primárna alebo sekundárna imunodeficiencia? XV. konferencia slovenskej a českej alergologickej a imunologickej spoločnosti. Banská Bystrica 2003.
30. Šustrová, M.: Včasná intervencia u detí s Downovým syndrómom. Regionálna konferencia gynekológov, neonatológov a pediatrov Východoslovenského regiónu. Kúpele Štós, apríl 2003.
31. Šustrová, M.: Komplexná starostlivosť o deti a dospelých ľudí s Downovým syndrómom. Seminár „Spoznajme sa viac“. Nitra, jún 2005.
32. Šustrová, M., Wimmerová S., Sýkora P., Ďurišinová A.: Zmeny v imunitných funkciách u ľudí s Downovým syndrómom asociované s patogenézou trizómie 21. XXII. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Prešov, október 2005.
33. Šustrová, M.: Včasná intervencia u detí s Downovým syndrómom. Seminár „Včasná intervencia u detí s rizikovým psychomotorickým vývojom“, sprievodný odborný program výstavy NON HANDICAP Slovakia 2005. Bratislava, október 2005.
34. Šustrová, M.: Optimálna zdravotnícka starostlivosť ako súčasť komplexnej starostlivosti o deti s Downovým syndrómom. Seminár I. DK, DFNsP. Bratislava, november 2005.
35. Šustrová, M., Ďuračková, Z.: Zmeny v imunitnom systéme u detí s Downovým syndrómom. Seminár Slovenskej imunologickej spoločnosti a SSAKI. Bratislava, november 2005.

36. Šustrová, M., Ďurišinová, A.: Faktory podielajúce sa na vývoji autoimunitných procesov a neurodegeneratívnych ochorení ľudí s Downovým syndrómom. XXI. zjazd slovenských a českých mladých neurológov. V. martinské neuroimunologické dni, Martin, február 2006.
37. Šustrová, M., Šuster, J., Procházková, L., Krchňavá, Z.: Žijú s nami, nie vedľa nás – ľudia s Downovým syndrómom. In: Rodina v súčasnom svete. Sociálna služba a pastorácia rodín, Konferencia: Náuka o rodine, ktorý je koncipovaný ako kombinácia odborov sociálnej práce a katolícka teológia. Bratislava, november 2007.
38. Šustrová, M., Tulinská, J., Jahnová, E., Lišková, A., Neubauerová, E., Kuricová, M.: Neobvyklé prejavy potravinovej alergie. XXIV. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Trnava, október 2007.
39. Neubauerová, E., Tulinská, J., Lišková, A., Jahnová, E., Kuricová, M., Šustrová, M., Smolková, B., Kuba, D., Volkovová, K., Dušinská, M., Fuortes L.: Imunitné parametre u detí s potravinovou alergiou. XXIV. zjazd slovenských a českých alergológov a klinických imunológov. Trnava, október 2007.
40. Šustrová, M.: Alergológia. Medicína pre prax. Kongres lekárov prvého kontaktu. Bratislava, september 2007.

G) OHLASY NA PUBLIKAČNÚ ČINNOSŤ:

Citovaný dokumnet:

1. GUIDELINES FOR OPTIMAL MEDICAL-CARE OF PERSONS WITH DOWN-SYNDROME

Author(s): PUESCHEL, SM., ANNEREN, G., DURLACH, R., FLORES, J., SUSTROVA, M., VERMA, IC.

Source: ACTA PAEDIATRICA 84 (7): 823-827 JUL 1995

Citujúci dokument:

Utilization of surface electromyography during the feeding of term and preterm infants: a literature review

Author(s): Gomes, CF, Thomson, Z., Cardoso, JR.

Source: DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY, 51 (12): 936-942 DEC 2009

High positivity of anti-CCP antibodies in patients with Down syndrome

Author(s): Nishihara, R.M., Skare,T.L., Silva,M.B.G., Messias-Reason,I.T., Fiedler,P.T., Utiyama,S.R.R.

Source: Clinical Rheumatology 26 (12), pp. 2031 – 2035, 2007

Preventive activities in children with Down syndrome

Author(s): Faura,J.S., Moina, M.M., Alonso,C.R.P., Revuelta,J.C.

Source: Fmc Formacion Medica Continuada en atencion Primaria 14 (6), pp. 313-322, 2007

The four ages of Down syndrome

Author(s): Bittles,A.H., Bowr,C., Hussain,R., Glasson,E.J.

Source: European Journal of Public Health 17 (2),pp. 221-225, 2007

Adults with down syndrome: The prevalence of complications and health care in the community

Author(s): Henderson,A., Lynch,S.A., Wilkinson,S., Hunter,M.

Source: British Journal of general Practice 57 (534), pp. 50 – 55, 2007

Children with down syndrome: Oral development and morphology after use of palatal plates between 6 and 48 months of age

Author(s): Bäckman, B., Sjölander, A.-C., Bengtsson, K., Persson, J., Johansson, I.

Source: International Journal of Pediatric Dentistry 17 (1), pp. 19 – 28, 2007

Exposure to medical test irradiation and acute leukemia among children with Down syndrome: A report from the Children's Oncology Group

Author(s): Linabery, A.M., Olshan, A.F., Gamis, A.S., Smith, F.O.

Source: Pediatrics 118 (5), pp. e1499 – e1508, 2006

Thyroid dysfunction in Chinese children and adolescents with Down syndrome

Author(s): Mak, P.P.Y., But, W.M., Yu, C.M., Chow, C.B.

Source: Hong Kong Journal of Pediatrics 11 (2), pp. 110 – 117+160, 2006

Guidelines for the medical management of Irish children and adolescents with Down syndrome

Murphy, J., Hoey, H.M.C.V., Philip, M., Roche, E.F., Macken, S., Mayne, P., Duff, D.,
O'Keefe, M., McShane, D., Fogarty, E., O'Regan, M.

Source: Irish Medical Journal Volume 98, Issue 2, February 2005, pp. 48-52

Down syndrome, paternal age and education: Comparison of California and the Czech Republic

Author(s): Dzurova, D., Pikhart, H.

Source: BMC PUBLIC HEALTH 5: Art. No. 69 JUN 17 2005

Psychological benefit of diagnostic certainty for mothers of children with disabilities: Lessons from Down syndrome

Author(s): Lenhard, W., Breitenbach, E., Ebert, H., Schindelhauer-Deutscher, H.J., Henn, W.

Source: AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A 133A (2): 170-175 MAR 1 2005

Psychological benefit of diagnostic certainty for mothers of children with disabilities: Lessons from Down syndrome

Author(s): Lenhard, W., et al

AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A 133A (2): 170-175 MAR 1 2005 (SCI)

Down syndrome, paternal age and education: comparison of California and the Czech Republic

Author(s): Dzurova, D., et al.

BMC PUBLIC HEALTH 5: Art. No. 69 JUN 17 2005 (SCI)

Long-term survival in children with atrioventricular septal defect and common atrioventricular valvar orifice in Sweden

Author(s): Frid, C., Björkhem, G., Jonzon, A., Sunnegårdh, J., Anneren, G., Lundell, B.

Source: CARDIOLOGY IN THE YOUNG 14 (1): 24-31 FEB 2004

Clinical, social, and ethical implications of changing life expectancy in Down syndrome

Author(s): Bittles, A.H., Glasson, E.J.

Source: DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 46 (4): 282-286 APR 2004

Maternal and neonatal factors and mortality in children with Down syndrome born in 1973-1980 and 1995-1998

Author(s): Frid, C., Drott, P., Olausson, PO., Sundelin, C., Anneren, G.

Source: ACTA PAEDIATRICA 93 (1): 106-112 JAN 2004

Bittles AH, et al. Clinical, social, and ethical implications of changing life expectancy in Down syndrome

Author(s): Bittles, A.H. et al.

DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 46 (4): 282- 286

APR 2004 (SCI)

Long-term survival in children with atrioventricular septal defect and common atrioventricular valvar orifice in Sweden

Author(s): Frid, C., et al.

CARDIOLOGY IN THE YOUNG 14 (1): 24-31 FEB 2004 (SCI)

Maternal and neonatal factors and mortality in children with Down syndrome born in 1973-1980 and 1995-1998

Author(s): Frid C, et al.

ACTA PAEDIATRICA 93 (1): 106-112 JAN 2004 (SCI)

Enhanced levels of prostaglandin E-2, leukotriene B-4, and matrix metalloproteinase-9 in gingival crevicular fluid from patients with Down syndrome

Author(s): Tsilingaridis, G., Yucel-Lindberg, T., Modeer, T.

Source: ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 61 (3): 154-158 2003

A four-year longitudinal study of palatal plate therapy in children with Down syndrome:
Effects on oral motor function, articulation and communication preferences

Author(s): Carlstedt, K., Hennigsson, G., Dahllof, G.

Source: ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 61 (1): 39-46 FEB 2003

Enhanced levels of prostaglandin E-2, leukotriene B-4, and matrix

Author(s): Tsilingaridis, G., et al. Frid, C., et al.

Enhanced levels of prostaglandin E-2, metalloproteinase-9 in gingival crevicular fluid from patients with Down syndrome

ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 61 (3): 154-158 2003 (SCI)

A four-year longitudinal study of palatal plate therapy in children with Down syndrome: effects on oral motor function, articulation and communication preferences

Author(s): Carlstedt, K., et al.

ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 61 (1): 39-46 FEB 2003 (SCI)

23irst information and support provided to parents of children with Down syndrome in Sweden: Clinical goals and parental experiences

Author(s): Hedov, G., Wikblad, K., Anneren, G.

Source: ACTA PAEDIATRICA 91 (12): 1344-1349 2002

24. First information and support provided to parents of children with Down syndrome in Sweden: clinical goals and parental experiences

Author(s): Hedov, G., et al.

ACTA PAEDIATRICA 91 (12): 1344-1349 2002 (SCI)

Long-term effects of palatal plate therapy on oral motor function in children with Down syndrome evaluated by video registration

Author(s): Carlstedt, K., et al.

ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 59 (2): 63-68 APR 2001 (SCI)

Long term effect of palatal therapy on oral motor function in children with Down syndrome evaluated by video registration

Author(s): Carlstedt, K., Hennigsson, G., McAllister, A., Dahllof, G.

Source: ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA 59 (2): 63-68 APR 2001

Down syndrome in a population of elderly mentally retarded patients: Genetic-diagnostic survey and implications for medical care

Author(s): Van Buggenhout, G.J.C.M., Trommelen, J.C.M., Schoenmaker, A., DeBal, C., Verbeek, J.J.M.C., Smeets, D.F.C.M., Ropers, H.H., Devriendt, K., Hamel, B.C.J.

Source: AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 85(4): 376-384 AUG 6, 1999

Significance of oral health in persons with Down syndrome: A literature review

Author(s): Hennequin, M., Faulks, D., Veyrune, J.L., Bourdiol, P.

Source: DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 41 (4): 275 – 283 APR 1999

Changes of periodontal status in patients with Down syndrome during a 7-year period

Author(s): Agholme, W.B., Dahllof, G., Modeer, T.

Source: EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 107 (2): 82_88 APR 1999

Primary care of infants and young children with Donw syndrome

Author(s): Saenz, R.B.

Source: AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 59(2): 381-390 JAN 15, 1999

Down syndrome in a population of elderly mentally retarded patients: Genetic-diagnostic survey and implications for medical care

Author(s): Van Buggenhout, G.J.C.M., et al.

AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 85 (4): 376-384 AUG 6 1999 (SCI)

Significance of oral health in persons with Down syndrome: a literature Review

Author(s): Hennequin, M., et al.

DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 41 (4): 275-283 APR 1999 (SCI)

Changes of periodontal status in patients with Down syndrome during a 7-year period

Author(s): Agholme, W.B., et al.

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 107 (2): 82-88 APR 1999 (SCI)

Primary care of infants and young children with Down Syndrome

Author(s): Saenz, R.B.

AMERICAN FAMILY PHYSICIAN 59 (2): 381-390 JAN 15 1999 (SCI)

Periodontal conditions and salivary immunoglobulins in individuals with Down syndrome

Author(s): Barr-Agholme, M., Dahllof, G., Modeer, T., Engstrom, P.E., Engstrom, G.N.

Source: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 69 (10): 1119 -1123 OCT 1998

Thyroid dysfunction in Down syndrome: Relation to age and thyroid autoimmunity

Author(s): Karlsson, B., Gustafsson, J., Hedov, G., Ivarsson, SA., Anneren, G.
Source: ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD 79 (3): 242-245 SEP 1998

Eating habits of young children with Down syndrome in The Netherlands: Adequate nutrient intakes but delayed introduction of solid food

Author(s): Hopman, E., Csimadia, C.G., Bastiani, W.F., Engels, Q.M., De Graaf, E.A., Le Cessie, S., Mearin, L.

Source: JOURNAL OF THE AMERICAN DIETETIC ASSOCIATION 98 (7): 790-794 JUL 1998

Periodontal conditions and salivary immunoglobulins in individuals with Down syndrome

Author(s): Barr-Agholme, et al.

JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 69 (10): 1119-1123 OCT 1998 (SCI)

Thyroid dysfunction in Down's syndrome: Relation to age and thyroid autoimmunity

Author(s): Karlsson, B., et al

ARCHIVES OF DISEASE IN CHILDHOOD 79 (3): 242-245 SEP 1998 (SCI)

Eating habits of young children with Down syndrome in The Netherlands: Adequate nutrient intakes but delayed introduction of solid food

Author(s): Hopman, E., et al.

JOURNAL OF THE AMERICAN DIETETIC ASSOCIATION 98 (7): 790-794 JUL 1998 (SCI)

Primary care: Opportunities and threats - Broader teamwork in primary care

Author(s): Kendrick, T., et al.

BRITISH MEDICAL JOURNAL 314 (7081): 672-675 MAR 1 1997 (SCI)

Advances in Down's anomaly

Author(s): Prasher, VP. et al.

CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY 9 (5): 312-316 SEP 1996 (SCI)

Citovaný dokument:

2. THYROID-FUNCTION AND PLASMA IMMUNOGLOBULINS IN SUBJECTS WITH DOWNS-SYNDROME (DS) DURING ONTOGENY AND ZINC THERAPY

Author(s): SUSTROVA, M., STRBAK, V.

Source: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION 17 (6): 385-390 JUN 1994

Citujúci dokument:

Zinc sulphate following the administration of iodine-131 on the regulation of thyroid function, in rats.

Author(s): Dhawan, D., Baweja, M. S., Dani, V.

Source: Hellenic Journal of Nuclear Medicine, ISSN 1790-5427. 2007, 10, 3, s. 167-171.

Trisomy 21 causes persistent congenital of thyroidal origin

Author(s): Van Trotsenburg, A.S., Kempers, M.J.E., Endert, E., Tijssen, J.G.P.

Source: Thyroid 16 (7), pp. 671 – 680, 2006

Metabolic and functional aspects of zinc in Down syndrome

Author(s): Marques, R.C., Marreino, D.D.N.

Source: Revista de Nutricao 19 (4), 501 – 510, 2006

Imunologic, hematologic and oncologic diseases in Down's syndrome

[Imunološke, hematološke i onkološke promjene u sindromu Down]

Author(s): Čulić, S.

Paedriatrica Croatica Volume 49, Issue 1, 2005, Pages 45-51

Slipped capital femoral epiphysis in Down syndrome

Author(s): Dietz, F.R., Albanese, S.A., Katz, D.A., Dobbs, M.B., Salamon P.B.,
Schoenecker, P.L., Sussman, M.D.

Source: JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS 24 (5): 508-513 SEP-OCT 2004

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in Persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova, I., Muchová, J., Sustrová, M., Blažíček, I., Sivonova, M., Kvasnicka, P., Pueschel, S., Durackova, Z.

Source: Biologia 59 (6): 787-794, 2004

Down syndrome and myxedema. Report of a case and literature review

[Syndrome de Down et myxœdème: Description d'un cas et revue de la littérature]

Author(s): Herpe, Ph., Gaillard, J.-F., Serpe, J.-N., Damas, P.

Revue Medicale de Liege Volume 59, Issue 3, 2004, Pages 131-135

Slipped capital femoral epiphysis in Down syndrome

Author (s): Dietz, F.R., et al.

JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS 24 (5): 508-513 SEP-OCT 2004
(SCI)

Nuclear volume and total optical density in down syndrome

Author (s): Dietz, F.R., et al.

ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY 25 (5):
293-296 OCT 2003 (SCI)

Relation between apolipoprotein E genotype, hepatitis B virus status, and thyroid status in a sample of older persons with Down syndrome

Author (s): Percy, M.E., , et al.

AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A 120A (2): 191-198
JUL 15 2003 (SCI)

Nuclear volume and total optical density in down syndrome

Author(s): Mihailovic, D., Tasic-Dimov, D., Mijovic, Z., Radovanovic, D.

Source: ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY
25 (5): 293-296 OCT 2003

Relation between apolipoprotein E genotype, hepatitis B virus status, and thyroid status in a sample of older persons with Down syndrome

Author (s): Percy, M.E., Potyomkina, Z., Dalton, A.J., Fedor, B., Mehta, P., Andrews, D.F.,
Mazzulli, T., Murk, L., Warren, A.C., Wallace, RA., Chau, H., Jeng, W., Moalem, S.,
O'Brien, L., Schellenberger, S., Tran,H., Wu, L.

Source: AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART A 120A (2): 191-198
JUL 15 2003

Zinc metabolism and homesostasis: The application of tracer techniques to human zinc physiology

Author(s): Krebs, N.F., Hambidge, K.M.
Source: BIOMETALS 14 (3-4): 397 -412 SEP 2001

Zinc metabolism and homeostasis: The application of tracer techniques to human zinc physiology
Author (s): Krebs, N.F., et al.
BIOMETALS 14 (3-4): 397-412 SEP 2001 (SCI)

Zinc metabolism and homeostasis: The application of tracer techniques to human zinc physiology
Author (s): Krebs, N.F., et al.
BIOMETALS 14 (3-4): 397-412 SEP 2001 (SCI)

Nutritional supplementation in Down syndrome: theoretical considerations and current status
Author (s): Ani, C., et al.
DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 42 (3): 207- 213 MAR 2000 (SCI)

Zinc sulfate supplementation improves thyroid function in hypozincemic Down children
Author (s): Bucci, I., et al.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 67 (3): 257-268 MAR 1999 (SCI)

Zinc sulfate supplementation improves thyroid function in hypozincemic Down children
Author(s): Barr-Agholme, M., Dahlhof, G., Modeer, T., Engstrom, P.E., Engstrom Source: JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 69 (10): 1119-1123 OCT 1998

Periodontal conditions and salivary immunoglobulins in individuals with Down syndrome
Author (s): Barr-Agholme, M., et al.
JOURNAL OF PERIODONTOLOGY 69 (10): 1119-1123 OCT 1998 (SCI)

Anomalies of thyroid function in children with Down syndrome.
Author (s): Toledo, C., et al.
ARCHIVES DE PEDIATRIE 4 (2): 116-120 FEB 1997 (SCI)

Citovaný dokumnet:

3. Uric acid and allantoin levels in Down syndrome: Antioxidant and oxidative stress mechanisms?
Author(s): Zitnanova, I., Korytar, P., Aruoma, OI., Sustrova, M., Garaiova, I.,
Muchova, J., Kalnovicova, T., Pueschel, S., Durackova, Z.
Source: CLINICA CHIMICA ACTA 341 (1-2): 139-146 MAR 2004

Citujúci dokument:

Analýza degradačných produktov purínových nukleotidov v plodovej vode.
KALNOVIČOVÁ, T., KURAČKA, L., TURČÁNI, P.
In Laboratórna diagnostika : časopis pre pracovníkov diagnostických laboratórií. - Bratislava: Slovenská spoločnosť klinickej biochémie, 2010. ISSN 1335-2644, 2010, roč. 15, č. 1-2, s. 59-64.

A 12-week aerobic training programme reduced plasmatic allantoin in adolescents with Down syndrome

Author(s): Rosety-Rodriguez, M., Rosety, I., Fornieles-Gonzalez, G., Diaz, A., Rosety, M., Ordonez, FJ.

Source: BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE, 44 (9): 685-687 JUL 2010

Aminothiols and allantoin in chronic dialysis patients: effects of hemodialysis sessions

Author(s): Causse, E., Ribes, D., Longlune, N., Kamar, N., Durand, D., Salvayre, R., Rostaing, L.

Source: CLINICAL NEPHROLOGY, 73 (1): 51-57 JAN 2010

Urinary uric acid and antioxidant capacity in children and adults with Down syndrome

Author(s): Campos, C., Guzman, R., Lopez-Fernandez, E., Casado, A.

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (3): 228-233 FEB 2010

Different patterns of in vivo pro-oxidant states in a set of cancer- or aging-related genetic diseases

Author(s): Lloret,A., Calzone, R., Dunster, P., Manini, P., Degan, P.

Source: Free radical biology and medicine, 44(4), pp. 495-503, 2008

Oxidative stress: A bridge between Downs syndrome and Alzheimers disease

Author(s): Zana, M., Janka, Z., Kálmán, J.

Source: Neurology of Aging 28 (5), pp. 648 – 676, 2007

Simultaneous determination of allantoin, hypoxanthine, xanthine, and uric acid in serum / plasma by CE

Author(s): Caussé, E., Pradelles, A., Dirat, B., Negre-Salvayre, A.

Source: Electrophoresis 28 (3), pp. 381 – 387, 2007

Enzymatic assay of allantoin in serum using allantoinase and allantoate amidohydrolase

Author(s): Muratsubaki,H., Satake,K., Enomoto,K.

Source: Analytical Biochemistry 359 (2), pp. 161 – 166, 2006

The relationship between uric acid and its oxidative product allantoin: A potential indicator for the evaluation of oxidative stress in birds

Author(s): Tsahar,E., Arad,Z., Izhaki,I., Guglielmo,C.G.

Source: Journal of Comparative Psychology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Psychology 176 (7), pp. 653 – 661, 2006

Increased plasma homocysteine and allantoin levels in coronary artery disease: Possible link between homocysteine and uric acid oxidation

Author(s): Ozkan,Y., Yardim-Akaydin,S., Imren,E., Torun,M.

Source: Acta Cardiologica 61 (4), pp. 432 – 439, 2006

Multiple evidence for an early age pro-oxidant state in Down Syndrome patients

Author(s): Pallardó,F.V., Degan,P., Kelly,F.J., Zatterale,A.

Source: Biogerontology 7 (4), pp. 211 – 220, 2006

Proteomic analysis of Downs syndrome patients with gout

Author(s): Chen,Y.-C., Wang, P., Pan,T., Wallence,C.G.

Source: Clinica Chimica Acta 369 (1) pp. 89 – 94, 2006

Age-dependent oxidative stress-induced DNA damage in Downs lymphocytes

Author(s): Zana,M., Szécsényi,A., Czibula,A., Bjelik,A.

Source: Biochemical and Biophysical Research Communications 345 (2), pp. 726 – 733, 2006

Markers of oxidative stress in children with Down syndrome

Author(s): Žitňanová,I., Korytár,P., Sobotová,H., Horáková,L., Šustrová,M., Pueschel,S.

Source: Clinical Chemistry and Laboratory medicine 44 (3), pp. 306 – 310, 2006

Markers of oxidative stress in children with Down syndrome

Author (s): Zitnanova, I., et al.

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 44 (3):
306-310 MAR 2006 (SCI)

Hydrophilic interaction chromatography/electrospray ionization mass spectrometry for determination of allantoin in human biological samples

Author(s): Iwasaki, Y., Inoue, K., Ito, R., Yoshimura, Y., Saito, K., Nakazawa, H.

Source: BUNSEKI KAGAKU 54 (2): 135-142 FEB 2005

Oxidative stress and hematologic and biochemical parameters in individuals with Down syndrome

Author (s):

MAYO CLINIC PROCEEDINGS 80 (12): 1607-1611
DEC 2005 (SCI)

Urate oxidation during percutaneous transluminal coronary angioplasty and thrombolysis in patients with coronary artery disease

Author (s): Yardim-Akaydin, S., et al.

CLINICA CHIMICA ACTA 362 (1-2): 131-137 DEC 2005 (SCI)

Hydrophilic interaction chromatography/electrospray ionization mass spectrometry for determination of allantoin in human biological samples

Author (s): Iwasaki, Y., et al.

BUNSEKI KAGAKU 54 (2): 135-142 FEB 2005 (SCI)

The relationship between antioxidant systems and some markesr of oxidative stress in Persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova, I., Muchová, J., Sustrová, M., Blažíček, I., Sivonova,M., Kvasnicka, P., Pueschel, S., Durackova, Z.

Source: Biologia 59 (6): 787-794, 2004

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome

Author (s): Garaiova, I., et al.

BIOLOGIA 59 (6): 787-794 NOV 2004 (SCI)

Citovaný dokumnet:

5. Markers of oxidative stress in children with Down syndrome

ZITNANOVA I, SUSTROVA M, et al. (2006): CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 44 (3): 306-310 MAR (ISI,Medline)

Citujúci dokumnet:

Urinary uric acid and antioxidant capacity in children and adults with Down syndrome

Author(s): Campos, C., Guzman, R., Lopez-Fernandez, E., Casado, A.

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (3): 228-233 FEB 2010

Zinc nutritional status in adolescents with down syndrome

Author(s): Maquez, R.C., De Sousa, A.F., Do Monte, S.J.H., Oliveira, F.E.

Source: Biological Trace Element research 120 (1-3), pp. 11-18 2007

Lipid peroxidation in Down syndrome caused by regular trisomy 21, trisomy 21 by Robertsonian translocation and mosaic trisomy 21

Authors: Casado, Á., López-Fernández, Ma.E., Ruiz, R.

Source: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 45 (1), pp. 59 -62, 2007

Citovaný dokumnet:

6. The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome

GARAIJOVA I, SUSTROVA M, et al. (2004): BIOLOGIA 59 (6): 787-794 NOV (ISI)

Times Cited: 1

Citujúci dokumnet:

Urinary uric acid and antioxidant capacity in children and adults with Down syndrome

Author(s): Campos, C., Guzman, R., Lopez-Fernandez, E. Casado, A.

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (3): 228-233 FEB 2010

Both Normal Memory Counts and Decreased Naive Cells Favor Intrinsic Defect Over Early Senescence of Down Syndrome T Lymphocytes

Author(s): Kusters, MAA., Gemen, EFA., Verstegen, RHJ., Wever, PC., de Vries, E.

Source: PEDIATRIC RESEARCH, 67 (5): 557-562 MAY 2010

High Incidence of Recurrent Wheeze in Children With Down Syndrome With and Without Previous Respiratory Syncytial Virus Lower Respiratory Tract Infection

Author(s): Bloemers, BLP., van Furth, AM., Weijerman, ME., Gemke, RBJ., Broers, CJM., Kimpfen, JLL., Bont, L.

Source: PEDIATRIC INFECTIOUS DISEASE JOURNAL, 29 (1): 39-42 JAN 2010

Markers of oxidative stresss in children with Down szndrome

Author(s): Žitňáková, I., Korytár, P., Sobotová, H., Horáková, L., Šustrová, M., Pueschel, S., Ďuračková, Z.

Source: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 44 (3), pp. 306- 310, 2006

The influence of carvedilol on the production of reactive oxygen and nitrogen species by phagocytes

Author(s): Gallova, L., et al.

BIOLOGIA 60: 125-128 Suppl. 17 2005 (SCI)

Citovaný dokument:

6. Influence of age on activities of antioxidant enzymes and lipid peroxidation products in erythrocytes and neutrophils of Down syndrome patients

Author(s): Muchova, J., Sustrova, M., Garaiova, I., Liptakova, A., Blazicek, P., Kvasnicka, P., Pueschel, S., Durackova, Z.

Source: FREE RADICAL BIOLOGY AND MEDICINE 31 (4): 499-508 AUG 15 2001

Citujúci dokument:

Dietary phytophenols act as scavengers of reducing radicals

Author(s): Shi, YM., Yao, SD., Jia, ZJ., Lin, NY., Zheng, RL.
Source: FOOD CHEMISTRY, 124 (4): 1322-1327 FEB 15 2010

A 12-week aerobic training programme reduced plasmatic allantoin in adolescents with Down syndrome

Author(s): Rosety-Rodriguez, M., Rosety, I., Fornieles-Gonzalez, G., Diaz, A., Rosety, M., Ordonez, FJ.

Source: BRITISH JOURNAL OF SPORTS MEDICINE, 44 (9): 685-687 JUL 2010

Neutrophil Oxidative Metabolism in Down Syndrome Patients With Congenital Heart Defects

Author(s): Akinci, O., Mihci, E., Tacoy, S., Kardelen, F., Keser, I., Aslan, M.

Source: ENVIRONMENTAL AND MOLECULAR MUTAGENESIS, 51 (1): 57-63 JAN 2010

Nutritional Status of Zinc in Children with Down Syndrome

Author(s): Lima, AS., Cardoso, BR., Cozzolino, SF.

Source: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 133 (1): 20-28 JAN 2010

Zinc nutritional status in adolescents with Down syndrome

Author(s): Maques, R.C., De Sousa, A.F., Do Monte, S.J.H., Oliveira, F.E.

Source: Biological Trace Element Research 120 (1-3), pp. 11 – 18, 2007

Accumulation of altered aspartyl residues in erythrocyte proteins from patients with Downs syndrome

Author(s): Galletti, P., De Bonis, M.L., Sorrentino, A., Raimo, M.

Source: FEBS Journal 274 (20), pp. 5263 – 5277, 2007

Serum malonyldialdehyde levels in Saudi population and its relationship to a number of factors sucha s age, gender, antioxidant levels and health status

Author(s): Al-Saleh, I., Billedo, G., Shinwari, N.

Source: Trace Elements and Electrolytes 24 (2), pp. 103 – 111, 2007

Oxidative stress: A bridge between Downs syndrome and Alzheimer s disease

Author(s): Zana, M., Janka, Z., Kálmán, J.

Source: Neurobiology of Aging 28 (5), pp. 648 – 676, 2007

Lipid peroxidation in Down syndrome caused by regular trisomy 21, trisomy 21 by Robertsonian translocation and mosaic trisomy 21

Author(s): Casado, Á., López-Fernández, Ma.E., Ruiz, R.

Source: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 45)1), pp. 59 – 62, 2007

Coenzyme Q(10) absorption and tolerance in children with Down syndrome: A dose-ranging trial

Author(s): Miles, MV., Patterson, BJ., Schapiro, MB.

Source: Pediatric Neurology, 35 (1), pp. 30-37, 2006

Age-dependent oxidative stress-induced DNA damage in Downs lymphocytes

Author(s): Zana, M., Szecsenyi, A., Czibula, A., Bjelik, A.

Source: Biochemical and Biophysical research communications, 345 (2), pp. 726-733, 2006

Influence of regular exercise on erythrocyte catalase activity in adolescents with Down syndrome (Influencia del ejercicio físico moderado en la actividad catalasa eritrocitaria de adolescentes con síndrome de Down)

Author(s): Rosety-Rodríguez, M., Rosety, M., Ordóñez, F.J.

Source: Medicina Clinica 127 (14), pp. 533 – 534, 2006

Regular exercise did not modify significantly superoxide dismutase activity in adolescents with Down syndrome

Author(s): Ordoney, F.J., Rosety, M., Rosety-Rodriguez, M.

Source: British Journal of Sports Medicine 40 (8), pp. 717 – 718, 2006

Multiple evidence for an early age pro-oxidant state in Down syndrome patients

Author(s): Pallardó, F.V., Degan, P., Kelly, F.J., Zatterate, A.

Source: Biogerontology 7 (4), pp. 211 – 220, 2006

Markers of oxidative stress in children with Down syndrome

Author(s): Zitnanova I., et al.

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 44 (3): 306-310 MAR 2006 (SCI)

A 12-week physical activity program increases glucose-6-phosphate-dehydrogenase activity in Down syndrome adolescents.

Author(s): Ordonez, F.J., et al.

MEDICINA-BUENOS AIRES 65 (6): 518-520 2005 (SCI)

The role of oxidative stress in diabetic complications

Author(s): Niedowicz, D.M., Daleke, D.L.

Source: CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 43 (2): 289-330 2005

Down syndrome, paternal age and education: Comparison of California and the Czech Republic

Author(s): Dzurova, D., Pikhart, H.

Source: BMC PUBLIC HEALTH 5: Art. No. 69 JUN 17 2005

Oxidative stress and hematologic and biochemical parameters in individuals with Down syndrome

Author(s): Garcez, M.E., et al.

MAYO CLINIC PROCEEDINGS 80 (12): 1607-1611 DEC 2005 (SCI)

The role of oxidative stress in diabetic complications

Author(s): Garcez, M.E., et al.

CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 43 (2): 289-330 2005 (SCI)

Down syndrome, paternal age and education: comparison of California and the Czech Republic

Author(s): Dzurova, D., et al.

BMC PUBLIC HEALTH 5: Art. No. 69 JUN 17 2005 (SCI)

Down's syndrome astrocytes have greater antioxidant capacity than euploid astrocytes

Author(s): Sebastia, J., Cristofol, R., Pertusa, M., Vilchez, D., Toran, N., Barambio, S., Rodríguez-Farre, E., Sanfeliu, C.

Source: EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE 20 (9): 2355-2366 NOV 2004

Antioxidant enzymatic activity of coelomocytes of the far east sea cucumber Eupentacta fraudatrix

Author(s): Dolmatova, L.S., Eliseikina, M.G., Romashina, V.V.

Source: JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 40 (2): 126-135 MAR-APR 2004

Isoflavones restore altered redox homeostasis of antioxidant enzymes in healthy young men undergoing 80 % Peak Oxygen Consumption (VO(2)pk) exercise

Author(s): Chen, C.Y., Bakhiet, R.M., Hart, V., Holtzman, G.

Source: NUTRITION RESEARCH 24 (5): 347-359 MAY 2004

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova, I., et al.

BIOLOGIA 59 (6): 787-794 NOV 2004 (SCI)

Down's syndrome astrocytes have greater antioxidant capacity than euploid astrocytes

Author(s): Sebastia, J., et al.

EUROPEAN JOURNAL OF NEUROSCIENCE 20 (9): 2355-2366 NOV 2004

Antioxidant enzymatic activity of coelomocytes of the far east sea cucumber Eupentacta fraudatrix

Author(s): Dolmatova, L.S., et al.

JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 40 (2): 126-135 MAR-APR 2004 (SCI)

Isoflavones restore altered redox homeostasis of antioxidant enzymes in healthy young men undergoing 80% Peak Oxygen Consumption VO(2)pk exercise

Author(s): Chen, C.Y., et al.

NUTRITION RESEARCH 24 (5): 347-359 MAY 2004 (SCI)

Impact of trisomy 21 on human trophoblast behaviour and hormonal function

Author(s): Pidoux, G., et al.

PLACENTA 25: S79-S84 Suppl. A APR 2004 (SCI)

Uric acid and allantoin levels in Down syndrome: antioxidant and oxidative stress mechanisms?

Author(s): Zitnanová, I., et al.

CLINICA CHIMICA ACTA 341 (1-2): 139-146 MAR 2004 (SCI)

Impact of trisomy 21 on human trophoblast behaviour and hormonal function

Author(s): Pidoux, G., Guibourdenche, J., Frendo, J.L., Gerbaud, P., Conti, M., Luton, D., Muller, F., Evain-Brion, D.

Source: PLACENTA 25: S79-S84 Suppl. A, APR 2004

Uric acid and allantoin levels in Down syndrome: Antioxidant and oxidative stress mechanisms?

Author(s): Zitnanova, I., Korytar, P., Aruoma, O.I., Sustrova, M., Garaiova, I., Muchova, J., Kalnovicova, T., Pueschel, S., Durackova, Z.

Source: CLINICA CHIMICA ACTA 341 (1-2): 139-146 MAR 2004

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in Persons with Down syndrome

Author(s). Garaiová, I., Muchová, J., Šustrová, M., Blažíček, I., Sivonová, M., Kvasnička, P., Pueschel, S., Ďuracková, Z.
Source: Biologia 59 (6): 787-794, 2004

Antioxidant system in Down syndrome: A possible role in cataractogenesis
Author(s): Cengiz, M., et al.

GENETIC COUNSELING 13 (3): 339-342 2002 (SCI)

Determination of superoxide dismutase and glutathione peroxidase activities in blood of healthy pediatric subjects

Author(s): Gaeta, L.M., et al.

CLINICA CHIMICA ACTA 322 (1-2): 117-120 AUG 2002 (SCI)

Antioxidant system in Down syndrome: A possible role in cataractogenesis

Author(s): Cengiz, M., Seven, M., Suyugul, N.

Source: GENETIC COUNSELING 13 (3): 339-342, 2002

Determination of superoxide dismutase and glutathione peroxidase activities in blood of healthy pediatric subjects

Author(s): Gaeta, L.M., Tozzi, G., Patore, A., Federici, G., Bertini, E., Piemonte, F.

Source: CLINICA CHIMICA ACTA 322 (1-2): 117 -120 AUG 2002

Citovaný dokumnet:

7. Effects of a single transdermal nicotine dose on cognitive performance in adults with Down syndrome

Author(s): Bernert, G., Sustrova, M., Sovcikova, E., Seidl, R., Lubec, G.

Source: JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION-SUPPLEMENT (61): 237-245 2001

Citujúci dokument:

The cholinergic system in down s syndrome

Author(s): Fodale,V., Mafrica,F., Caminiti,V., Graso,G.

Source: journal of Intellectual Disabilities 10 (3), pp. 261 – 274, 2006

Nicotinic effects on cognitive function: Behavioral characterization, pharmacological specification, and anatomic localization

Author(s): Levin,E.D., McClernon,F.J., Rezvani,A.H.

Source: Psychopharmacology 184 (3-4), pp. 523 – 539, 2006

Differential effects of nicotine and complex housing on subsequent experience-dependent structural plasticity in the nucleus accumbens

Author(s): Hamilton, D.A., Kolb, B.

Source: BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 119 (2): 355-365 APR 2005

Nicotine acetylcholine receptors and neuropsychiatric disorders

[Receptores nicotínicos cerebrales y trastornos neuropsiquiá tricos]

Author(s): Vázquez-Palacios, G., Bonilla-Jaime, H.

Source: Revista de Neurologia Volume 39, Issue 12, 16 December 2004, Pages 1146-1160

Changed serum trace element profile in Down's syndrome

Author(s): Kadrabová, J., Madáric, A., Šustrová,M., Ginter, E.

Biological Trace Element Research Volume 54, Issue 3, 1996, Pages 201-206

Down syndrome and thyroid dysfunction: Should nutritional support be the first-line treatment?

Author(s): Thiel, R., Fowker, S.Wm.

Source: Medical Hypotheses 69 (4), pp. 809- 815, 2007

Brain, aging and neurodegeneration: Role of zinc ion availability

Author(s): Mocchegiani, E., Bertoni-Freddari, C., Marcellini, F., Malavolta, M.

Source: PROGRESS IN NEUROBIOLOGY 75 (6): 367-390 APR 2005

Can cognitive deterioration associated with Down syndrome be reduced?

Author(s): Thiel, R., Fowkes, S.W.

Source: MEDICAL HYPOTHESES 64 (3): 524-532 2005

Brain, aging and neurodegeneration: Role of zinc ion availability

Author(s): Mocchegiani, E., et al.

PROGRESS IN NEUROBIOLOGY 75 (6): 367-390 APR 2005 (SCI)

Can cognitive deterioration associated with Down syndrome be reduced?

Author(s): Thiel, R., et al.

MEDICAL HYPOTHESES 64 (3): 524-532 2005 (SCI)

A low-grade follicular thyroid carcinoma in a woman with Down syndrome

Author(s): Satge, D., et al.

TUMORI 90 (3): 333-336 MAY-JUN 2004 (SCI)

Down syndrome and epilepsy: a nutritional connection?

Author(s): Thiel, RJ., et al.

MEDICAL HYPOTHESES 62 (1): 35-44 2004 (SCI)

Down syndrome and myxedema. Report of a case and literature review

[Syndrome de Down et myxœdème: Description d'un cas et revue de la littérature]

Author(s): Serpe, Ph., Gaillard, J.-F., Serpe, J.-N., Damas, P.

Revue Medicale de Liege Volume 59, Issue 3, 2004, Pages 131-135

A low-grade follicular thyroid carcinoma in a woman with Down syndrome

Author(s): Satge, D., Ott, G., Sasco, A.J., Mircher, C., Vekemans, M., Ludwig, L., Grob, JC.

Source: TUMORI 90 (3): 333-336 MAY-JUN 2004

Down syndrome and epilepsy: a nutritional connection?

Author(s): Thiel, R.J., Fowkes, S.W.

Source: MEDICAL HYPOTHESES 62 (1): 35-44 2004

Nuclear volume and total optical density in down syndrome

Author(s): Mihailovic, D., et al.

ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY 25 (5): 293-296 OCT 2003 (SCI)

Nuclear volume and total optical density in Down syndrome

Author(s): Mihailovic, D., Tasic-Dimov, D., Mijovic, Z., Radovanovic, D.

Source: ANALYTICAL AND QUANTITATIVE CYTOLOGY AND HISTOLOGY 25 (5): 293-296 OCT 2003

Breast cancer in women with Down's syndrome

Author(s): Satge, D., et al.

BULLETIN DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MEDECINE 185 (7): 1239-1254 2001
(SCI)

Evaluation of superoxide dismutase and glutathione peroxidase enzymes and their cofactors in Egyptian children with Down's syndrome

Author(s): Meguid, N.A., et al.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 81 (1): 21-28 JUL 2001 (SCI)

Combs GF Selenium in global food systems

BRITISH JOURNAL OF NUTRITION 85 (5): 517-547 MAY 2001 (SCI)

Breast cancer in women with Down syndrome

Author(s): Satge, D., Sasco, AJ., Pujol, H., Terhore, M.O.

Source: BULLETIN DE L'ACADEMIE NATIONALE DE MEDICINE 185 (7): 1239-1254, 2001

Evaluation of superoxide dismutase and glutathione peroxidase enzymes and their cofactors in Egyptian children with Down syndrome.

Author(s): Mequid, N.A., Kholoussi, N.M., Afifi, H.H.

Source: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 81 (5): 21-28 JUL 2001

Selenium in global food system

Author(s): Combs, G.F.

Source: BRITISH JOURNAL OF NUTRITION 85 (5): 517-547 MAY 2001

Nutritional supplementation in Down syndrome: theoretical considerations and current status.

Author(s): Ani, C., Grantham-McGregor, S., et al.

Source: DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 42 (3): 207-213 MAR 2000 (SCI)

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Author(s): Durackova, Z., Bergendi, L., Carsky, J.

Source: SAP – SLOVAK ACADEMIC PRESS, Bratislava, 315 s, 1999

Možnosti suplementácie slovenskej populácie selénom a jeho monitorovanie

Author(s): Mad'arič, A., Kadrabová, J.

Source: Hygiena, 44, s. 54-59, 1999

Antioxidative metabolism in Down syndrome

Author(s): Teksen, F., Sayli, BS., Aydin, A., Sayal, A., Isimer, A.

Source: BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 63 (2): 123-127 AUG 1998

Antioxidative metabolism in Down syndrome.

Author(s): Teksen, F., et al.

BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH 63 (2): 123-127 AUG 1998 (SCI)

Citovaný dokumnet.

8. Down's syndrome - effect of increase expression in chromosome 21 on the function of the immune and nervous system

Author(s): Sustrova,M., Sarikova, V.

Source: BRATISL LEK LISTY 98(4): 221-228 1997

Brain, aging and neurodegeneration: Role of zinc ion availability

Author(s): Moccagiani E., et al.

Source: PROGRESS IN NEUROBIOLOGY 75 (6): 367-390 APR 2005 (SCI)

Clinical, social, and ethical implications of changing life expectancy in Down syndrome

Author(s): Bittles, A.H., Glasson, E.J.

Source: DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY 46 (4): 282-286 APR 2004

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in Persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova, I., Muchová, J., Sustrová, M., Blažíček, I., Sivonova M., Kvasnicka, P., Pueschel, S., Durackova, Z.

Source: Biologia 59 (6): 787-794, 2004

A parent's Guide to Down Syndrome. Toward a brighter Future.

Author(s): Pueschel, S.M.

Source: Pul H. Brookes Publishing Co. 2125-0624, 2001, 338 p.

Citovaný dokumnet:

9. Serum lipid resistance to oxidation and uric acid levels in subjects with Down syndrome.

Author(s): Nagyová, A., Šustrová, M., Rašlová, K.

Source: **Physiological Research** 49(2): 227-231 2000

Citujúci dokumnet:

CARDIOVASCULAR DISORDERS AMONG PERSONS WITH DOWN SYNDROME

Author(s): Vis, JC., van Engelen., Bouma, BJ., Bilardo, CM., Blom, NA., Mulder, BJM.

Source: INTERNATIONAL REVIEW OF RESEARCH IN MENTAL RETARDATION, VOL 39: HEALTH ISSUES AMONG PERSONS WITH DOWN SYNDROME, 39: 165-194 2010

Book series title: International Review of Research in Mental Retardation

Urinary uric acid and antioxidant capacity in children and adults with Down syndrome

Author(s): Campos, C., Guzman, R., Lopez-Fernandez, E., Casado, A.

Source: CLINICAL BIOCHEMISTRY, 43 (3): 228-233 FEB 2010

Uric acid changes in urine and plasma: An effective tool in screening for purine inborn errors of metabolism and other pathological conditions

Author(s): Simoni, R.E., Ferreira Gomes, L.N.L., Scalco, F.B., Oliveira, C.P.H.

Source: Journal of Inherited Metabolic Disease 30 (3), pp. 295 – 309, 2007

Multiple evidence for an early age pro-oxidant state in Down Syndrome patients

Author(s): Pallardo, F.V., Degan, P., Kelly, F.J., Zatterale, A.

Source: Biogerontology, 7 (4), pp. 211-220, 2006

Paraoxonase-1 expression is up-regulated in Down syndrome fetal liver

Author(s): Janel, N., Christophe, O., Hamelet, J., Paly, E.

Source: Biochemical and Biophysical research communications, 346 (54), pp. 1303-1306, 2006

Oxidative stress and hematologic and biochemical parameters in individuals with Down syndrome

Author(s): Garcez, M.E., et al.

Source: MAYO CLINIC PROCEEDINGS 80 (12): 1607-1611 DEC 2005 (SCI)

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova, I., et al.

Source: BIOLOGIA 59 (6): 787-794 NOV 2004 (SCI)

Antioxidant enzymatic activity of coelomocytes of the far east sea cucumber Eupentacta fraudatrix

Author(s): Dolmatova, L.S., Eliseikina, M.G., Romashina, V.V.

Source: JOURNAL OF EVOLUTIONARY BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 40 (2): 126-135 MAR-APR 2004

Isoflavones restore altered redox homeostasis of antioxidant enzymes in healthy young men undergoing 80 % Peak Oxygen Consumption (VO₂pk) exercise

Author(s): Chen, C.Y., Bakhiet, R.M., Hart, V., Holtzman, G.

Source: NUTRITION RESEARCH 24 (5): 347-359 MAY 2004

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in Persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova, I., Muchová, J., Sustrová, M., Blažíček, I., Sivonova, M., Kvasnicka, P., Pueschel, S., Durackova, Z.

Source: Biologia 59 (6): 787-794, 2004

Serum ex vivo lipoprotein oxidizability in patients with ischemic heart disease supplemented with vitamin E

Author(s): Nagyová, A., Mongiellova, V., Krivosikova, Z., Blazicek, P., Spustova, V., Gajdos, M., Dzuri, R.

Source: PHYSIOLOGICAL RESEARCH 51 (5): 457-464, 2002

Effects of aminoguanidine Schiff's base on biomarkers of the oxidative stress, 4-hydroxy-2-nonenal and conjugated dienes, in the model diabetes mellitus.

Author(s): Carsky, J., Durackova, Z.

Source: GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 21(3): 337-344 SEP 2002

Anti- and pro-oxidant effects of urate in copper-induced low-density lipoprotein oxidation

Author(s): Filipe, P., Haigle, J., Freitas, J., Fernandes, A., Maiziere, J.C., Maiziere, C., Santus, R., Morilere, P.

Source: EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 269 (22): 5474-5483 NOV 2002

Serum ex vivo lipoprotein oxidizability in patients with ischemic heart disease supplemented with vitamin E

Author(s): Nagyova, A., et al.

Source: PHYSIOLOGICAL RESEARCH 51 (5): 457-464 2002 (SCI)

Anti- and pro-oxidant effects of urate in copper-induced low-density lipoprotein oxidation

Author(s): Filipe, P., et al.

Source: EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY 269 (22): 5474-5483 NOV 2002 (SCI)

Effects of aminoguanidine Schiff's base on biomarkers of the oxidative stress, 4-hydroxy-2-nonenal and conjugated dienes, in the model diabetes mellitus

Author(s): Korytar, P., et al.

Source: GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 21 (3): 337-344 SEP 2002 (SCI)

Serum lipid resistance to oxidation and antioxidative status in vegetarians.

Author(s): Nagyová, A., Krajcovicova-Kudlackova, M., Paukova, V., Zidekova, E.

Source: BIOLOGIA 56(3): 315-320 JUN 2001

Serum lipid resistance to oxidation and antioxidative status in vegetarians

Author(s): Nagyová, A., et al.

BIOLOGIA 56 (3): 315-320 JUN 2001(SCI)

Oxidácia lipidov séra a antioxidačný status

Author(s): Nagyová, A., Krajčovičová-Kudláčková, M., Pauková, V., Žídeková, E.

Source: Laboratórna Diagnostika, 6, s. 36-41, 2001

Citovaný dokumnet:

10. NAGYOVA A, SUSTROVA M, et al. (1999): Plasma lipid and lipoprotein levels and LDL oxidation in subjects with Down syndrome BIOLOGIA 54 (6): 719-723 DEC (ISI)Times

Citujúci dokument:

Effects of aminoguanidine Schiff's base on biomarkers of the oxidative stress, 4-hydroxy-2-nonenal and conjugated dienes, in the model diabetes mellitus

Author(s): Korytar, P., et al.

GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS 21 (3): 337-344 SEP 2002 (SCI)

Citovaný dokument:

11. MUCHOVA J, SUSTROVA M, et al. (1998): Determination of low molecular weight antioxidant in serum of persons with Down's syndrome CHEMICAL PAPERS-CHEMICKÉ ZVESTI 52: 537-537 Sp. Iss. SI (ISI)Times Cited: 2

Citujúci dokumnet:

The application of coulometry for total antioxidant capacity determination of human blood

Author(s): Ziyatdinova, G.K., et al.

TALANTA 68 (3): 800-805 JAN 15 2006 (SCI)

The application of coulometry for total antioxidant capacity determination of human blood

Author(s): Ziyatdinova, G.K., Budnikov, H.C., Pogoreltzev, V.I., Ganeev, T.S.

Source: Talanta 68 (3), pp. 800 – 805, 2006

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in persons with Down syndrome

Author(s): Garaiova I., et al.

BIOLOGIA 59 (6): 787-794 NOV 2004 (SCI)

Comparison of Luminol- and Lucigenin-Photochemiluminescent Method for Superoxide Dismutase Estimation in Human Neutrophils

Author(s): Garaiová, I., Muchová, J., Hlinčíková, L., Lewis, G., Popov, I.

Source: Klinická biochemie a metabolismus , 9, s. 194-198, 2001

Citovaný dokument:

12. The effect of thyroid dysfunction on linear growth in children with Down syndrome
Author(s): Pueschel, S.M., Šustrová, M.

Antioxidanty v dobrom aj zlom.

Author(s): Ďuračková, Z.

Source: Klin. Biochem. Metab., 5 (26), s. 194-199, 1997

Citovaný dokument:

13. Erythrocyte antioxidant enzyme system in subjects with Down's syndrome.
Author(s): Kepštová, I., Muchová, J., Šustrová, M., Ďuračková, Z.
Source: Chem. Listy, 90 (9), 661-661, 1996

Citujúci dokument:

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (I)

Autor(s): Ďuračková, Z.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 285s., 1998

Citovaný dokument:

14. Antioxidant system in PMN leukocytes in subjects with Down's syndrome.
Author(s): Muchová, J., Kepštová, I., Šustrová, M., Liptáková, A.
Source: Chemické listy, 90 (9), 660 –661, 1996

Citujúci dokumnet:

1 Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Autor(s): Ďuračková, Z., Bergendi, L., Čársky, J.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 315 s., 1999

The usage of lucigenin-dependent photochemiluminiscent method for determination of superoxidismutase activity in leukocytes

Autor (s): Garaiova, I., Lewin, G., Popov, I., Durackova, Z.

Source: CHEMICAL PAPERS 52: 512-513, Sp Iss SI, 1998

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (I)

Autor(s): Ďuračková, Z.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 285s., 1998

Citovaný dokument:

15. Downov syndróm – dôsledky zvýšenej expresie génov 21. chromozómu na funkciu imunitného a nervového systému.
AUTHOR(S): ŠUSTROVÁ, M., ŠARÍKOVÁ, V.
Bratisl. Lek. Listy, 98 (4), 221 – 228. 1997

Citujúci dokument:

Prenatally diagnosable differences in the cellular immunity of fetuses with Downs and Edwards syndrome

Author(s): Zizka, Z., Calda, P., Fait, T., Haakova, L.

Source: Fetal Diagnosis and Therapy, 21, pp. 510-514, 2006

Down Syndrome, paternal age and education: comparison of California and Czech Republic

Author(s): Dzurova, D., et al.

BMC PUBLIC HEALTH 5: Art. No. 69 Jun 17 2005 (SCI)

Treatment Approach. The young persons with Down syndrome.

Autor(s): Pueschel, S.M.

Source: A Parent Guide to Down's syndrome – Toward a Brighter Future. Paul H. Brookes Publishing Co., Baltimore, 75-88, 2001

Volné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Autor(s): Ďuračková, Z., Bergendi, L., Čársky, J.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 315 s., 1999

Molecular abnormalities of the brain in Down Syndrome: relevance to Alzheimers neurodegeneration

Autor(s): de la Monte, SM.

Source: Journal of Neural Transmission-Supplement, 57, pp. 1-19, 1999

Ad) 2: Počet citačných ohlasov mimo SCI

Citovaný dokument

Poruchy niektorých zložiek imunity pri primárnej ciliárnej dyskinéze.

Autor(s): Kapellerová, A., Šustrová, M.

Source: Stud. Pneumol. Phiseol. Cechoslov. 50 (8): 523-528, 1990

Citujúci dokument:

Primárna ciliárna dyskinéza – situácia na Slovensku.

Autor(s): Kapellerová, A.

Source: Detský lekár, 5 (2), 20-22, 1998

Imunitní systém a jeho fyziologické funkce

Autor: Šterzl, J.

Source: Česká imunologická společnost – ČIS, Praha, 480 s. 1993

Příspěvek k diagnostice a terapii Kartagenerova syndromu.

Autor: Dezort, J., Záhejská, M.

Source: Čs. Otorinolaryng. Foniatr., 41, s. 173-175, 1992

Citovaný dokument:

Biostim v liečbe recidivujúcich respiračných chorôb u detí.

Autor(s): Kapellerová, A., Šustrová, M., Cingelová, D.

Source: Čs. pediat, 48 (2), 103-105, 1993

Citujúci dokument:

Bakteriálne imunomodulátory v ORL praxi

Autor(s): Bystroň, J.

Source: Otorinolaryng. a foniat., 49 (2), 67 –73, 2000

Orálne imunoterapeutikum Luivac v liečbe recidivujúcich respiračných i infektov

Autor (s): Klička, J., Pruzinec, P., Hromec, J.

Source: Klin. Imunol. Alergol., 10 (1), 34-36, 2000

Bakteriálne imunomodulátory v pediatrickej praxi.

Autor(s): Bystroň, J.

Source: Detský lekár, 5 (3), 11-15, 1998

Imudon v prevencii a liečbe postcytostatickej mukozitídy u detí.

Autor(s): Dluholucký, S., Škripková, Š., Stančovičová, T., Bubanská, E.
Source: Detský Lekár, 4, 12-14, 1997

Citovaný dokument:

Psychiatric disorders and behavioral concerns in persons with Down's syndrome. Psychosocial, psychobiological, and socio-educational perspectives
AUTHOR (S): PUESCHEL, S. M., MYERS, B., ŠUSTROVÁ, M.
Source: London, England, Whurr Publishers, s 179-190, 1996

Citujúci dokument:

Charakteristiky správania a osobnosti pri syndrónoch s mentálnou retardáciou.
Autor (s): Jariabková, K.

Source: Psychológia a patopsychológia dieťaťa, 35 (4), 329 – 333, 2000

Citovaný dokument:

Visual and auditory perception in children with Down's syndrome. Psychosocial, psychobiological, and socio-educational perspectives.
Author(s): Pueschel, S. M., Šustrová, M.
Source: London, England, Whurr Publishers,s 179-190, 1996

Citujúci dokument:

Charakteristiky správania a osobnosti pri syndrónoch s mentálnou retardáciou.
Autor (s): Jariabková, K.
Source: Psychológia a patopsychológia dieťaťa, 35, s. 329 – 333, č. 4, 2000

Personality characteristics of adolescents and adults with Williams syndrome and Down syndrome
Autor(s): Jariabková, K., Ruisel, I., Andreánska V., Bzdúch, V.
Source: Studia Psychologica, 48, s. 361 -369, č. 4, 2006

Citovaný dokument:

Skúsenosti s vyšetrovaním C reaktívneho proteínu pri febrilných infekciách detí s hematologickými malignitami.
Autor(s): Čáp, J., Foltínová, A., Mojzešová, A., Šustrová, M.
Source: Hemat. transfuz. 2 (2), 26-31, 1992

Akútna fáza zápalu z pohľadu klinika
Autor (s): Filka, J., Kurák, M., Pisarčíková, M., Uher, M.
Source: Lek. Obzor, 48 (3), 81- 86, 1999

Citovaný dokument:

Porucha funkcie štítnej žľazy u detí s Downovým syndrómom.
**AUTOR(S): KOŠTÁLOVÁ, L., ŠUSTROVÁ, M., ŠTRBÁK, V.,
TOMEČKOVÁ, E., HAVIAR, D.**
Source: Českolovenská pediatrie 51 (1), 8 – 12, 1996

Skríning tyreoidálnych funkcií u detí a adolescentov s diabetes mellitus I. typu
Autor(s): Šuflíarska, A., Michalková, D., Tomečková, E., Jančová, E., Szabóová, E.,
Mosendzová, B., Kovács, L.
Source: Čes. Slovák. Pediat, 54 (6), 285 – 287, 1999

Citovaný dokument:

Rodiny s deťmi s Downovým syndrómom
Autor: Šustrová, M.

Source: Medicínska etika a bioetika, 3(4), 8 – 9, 1996

Citujúci dokument:

Etické problémy operácií vrodených chýb srdca v detskom veku.

Autor: Milovský, V.

Source: Medicínska etika a bioetika, 6(3-4), 2-6, 1999.

Citovaný dokument:

Low molecular weight antioxidants of persons with Down syndrome. 6th World Congress on Down 's sydnrome. Spain, Madrid, 23-26 October, 1997.

Author(s): Muchová, J., Ďuračková, Z., Šustrová, M.

Citujúci dokument:

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Autor(s): Ďuračková, Z., Bergendi, L., Čársky, J.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 315 s.,1999

Citovaný dokument:

Di Georov syndróm

AUTOR(S): OLEJNÍKOVÁ, G., GARDIÁNOVÁ, G., MATEJKOVÁ, M., BENEDEKOVÁ, M., BZDÚCH, V., ŠUSTROVÁ, M., GALBAVÝ, Š.

Source: Československá pediatrie 48 (4), 237 – 239, 1993

Citujúci dokument:

Kompendium patológie. 1. diel, Všeobecná patológia a onkopatológia.

Autor: Zaviačič, M.

Bratislava, UK, 372 s., 2002

Citovaný dokument:

Determination of low molecular weight antioxidants in serum of persons with Down sydnrome.

Author(s): Muchová, J., Kepštová, I., Šustrová, M., Hrušková, S., Ďuračková, Z.

Source: Chemical Papers (Chemické zvesti), 52, 537, 1998

Citujúci dokument:

The relationship between antioxidant systems and some markers of oxidative stress in Persons with Down syndrome

Autor(s): GARAIOVÁ, I., MUCHOVÁ, J., ŠUSTROVÁ, M., BLAŽÍČEK, P., SIVONOVÁ, M., KVASNIČKA, P., PUESCHEL, S., ĎURACKOVÁ, Z.

Source: Biologia 59 (6): 787-794, 2004

Comparison of Luminol – and New Lucigenin – Photochemiluminescent Method for Superoxide Dismutase Estimation in Human Neutrophils

Autor(s): Garaiová, I., Muchová, J., Hlinčíková, L., Levon, G., Popov, I., Ďuračková, Z.

Source: Klinická biochemie a metabolismus, 9 (4), 194 – 198, 2001.

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Autor(s): Ďuračková, Z., Bergendi, L., Čársky, J.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 315 s.,1999

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Autor(s): Ďuračková, Z., Bergendi, L., Čársky, J.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 315 s.,1999

Citovaný dokument:

Plasma lipid and lipoprotein levels and LDL oxidation in subjects with Down's syndrome.

AUTHOR(S): NAGYOVÁ, A., ŠUSTROVÁ, M., RAŠLOVÁ, K.

Source: Biologia, 54, 2000, 719-723

Citujúci dokument:

Effects of Aminoguanidine Schiff's Base on Biomarkers of the Oxidative Stress. 4 hydroxy-2-nonenal and Conjugated Dienes in the Model Diabetes Mellitus

Autor (s): Korytár, P., Molnárová, M., Sivoňová, M., Žitňanová, I., Uličná, O., Liptáková, A., Čárska, J., Ďuračková, Z.

Source: Gen. Physiol. Biophys. 21 (3), 337 – 344, 2002

Citovaný dokument:

Downov syndróm a imunita

AUTOR: ŠUSTROVÁ, M.

Kandidátska dizertačná práca, Bratislava, LFUK, 1992

Citujúci dokument:

Voľné radikály a antioxidanty v medicíne (II)

Autor(s): Ďuračková, Z., Bergendi, L., Čárska, J.

SAP – Slovak Academic Press, Bratislava, 315 s., 1999

Citovaný dokument:

Hyperthyreodism in Children with Down syndrome

Author (s): Pueschel, S. M., Šustrová, M., Košťálová, L.

Source: Down Syndrome Quarterly 3(2), 1-4, 1998

Citujúci dokument:

Endocrinological Aspects in Persons with Down Syndrome

Author: Romano, I., Parkin, D. M.,

Dev Brain Dysfunt, 6(9), 121 – 126, 2000

Citovaný dokument:

Thyroid and Immune Functions in Persons of Different Ages with Down's Syndrome

Author(s) : Šustrová, M., Štrbák, V.

Source: Growth Hormone Treatment in Down's Syndrome, Wiley, New York, 285 s., 1993

Citujúci dokument:

Endocrinological Aspects in Persons with Down Syndrome

Author: Romano, I., Parkin, D. M.,

Dev Brain Dysfunt, 6(9), 121 – 126, 2000

Anomalies of thyroid function in children with Down syndrome

Author(s): Toledo, C., Alembik, Y., Dott, B., Stoll, C.

Source: Archives de pediatrie, 4, 116-120, 1997

Citovaný dokument:

Thyroid function and plasma immunoglobulins in subjects with Down syndrome (DS) during ontogenesis and zinc therapy.

Author(s): Šustrová, M., Štrbák, V.

Source: J. Endocrinol. Invest., 17 (6) 385 – 390, 1994

Citujúci dokument:

Effec of zinc replacement on lipids and lipoproteins in type 2-diabetic patients

Autor(s): Partida-Hernandez, G., Arreola, F., Cabeza, M.

Source: Boimedicine and Pharmacotherapy, 60, pp. 161-168, 2006

Thema Down-Syndrom: Erwachsenen werden. Copyright der deutschsprachigen Ausgabe.

Autor(s): Pueschel, S. M.

Source: Edition 21 im G and S Verlag 258 s., 2002

Nonconventional therapy for Down syndrome. A review and framework for proction making.

Autor: Cooley, W.

W. I. Cohen, L. Nadel, M. E. Madnick: Down syndrome – Vision for the 21th Century. Willey-Liss, Publishing Co., New York, 259-274, 2002.

Medical Concerns in Persons with Down syndrome

Autor: Pueschel, S. M.

Source: Pueschel, S. M.: A Parent's Guide to Down Syndrome. Toward a Brighter Future. Baltimore, MD, USA, Paul H. Brookes Publishing Co. 23-35, 2001.

Gynecologic Concerns in Persons with Down syndrome.

Autor(s): Lawson J. D., Elkins, T. E.:

Adolescents with Down syndrome – Toward a More Fulfilling Life. P. Brookes Pub. Co., Baltimore, 39-46, 1997.

Citovaný dokument:

Diagnóza: Downov syndróm

Autor(s): Šustrová,M. a kol.

Ed: Spoločnosť Downovho syndrómu na Slovensku, Perfekt, 2004, ISBN 80-8046-259-3, 240s.

Citujúci dokument:

Genetické aspekty Downovho syndrómu

Autor(s): Mišovicová, N.

Československá pediatrie 61, 2007 s. 61 - 65

Markers of oxidative stress with Down syndrome

Autor(s): Žitnanova, I., et al.

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 44(3): 306-310 MAR 2006 (SCI)

Down syndrome, paternal age an education: comparison of California and the Czech Republic

Autor(s): Dzurova, D., et al.

BMC PUBLIC HEALTH 5: Art. No. 69 JUN 17 2005 (SCI)

Klinická dysmorfológia – rola konziliárnej prenatálnej ultrazvukovej diagnostiky vrodených vývinových chýb plodu

Autor(s): Kleskeň, P., Rusňák, I., Štencl, J., Kliment, M.

Lekársky Obzor, 54, s. 418-425, 2005

Adaptívne správanie a mentálne postihnutie.

Author(s): Jariabková, K.

Psychologické dimenzie životného štýlu jedincov s postihnutím. Univerzita Komenského, Bratislava, VGA MŠ SR a SAV – grant č. 1/0048/23. s. 50 – 61,2005

Diagnoza Downov syndróm – recenzia.

Author(s): Jariabková, K.

Psychológia a patopsychológia diet'at'a, 41, s. 275 -276, č. 3, 2006

Citovaný dokument:

Stav imunity u detí s recidivícími zánety středouší.

Author(s): Klačanský, I., Jakubíková, I., Šustrová, M.

Source: Čs. Otolaryng., 39, s. 215-218, 1992

Citujúci dokument:

Bakteriologické nálezy u dětí s akutním středoušním zánětem.

Autor(s): Hofman, V., Šimsová, E.

Source: Čs. Otolaryngolog. Foniatrie, 41, s. 215-218, 1992

Ad) 3

Citácie v kandidátských, doktorandských, diplomových a baka-lárských prácach

Citovaný dokument:

DIAGNÓZA: DOWNOV SYNDRÓM

AUTOR: ŠUSTROVÁ, M. A KOL.

Zdroj: Spoločnosť Downovho syndrómu v SR, Bratislava, Perfekt, ISBN 80-8046-259-3, 240 s.

Citujúci dokument:

Vývoj jedinca s Downovým syndrómom a jeho integrácia do spoločnosti.

Autor: Bc. Krišková Anna

Zdroj: Diplomová práca, Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 80 s., 2008

Rodina a diet'a s Downovým syndrómom.

Autor: Bc. Ďurišinová Vlasta

Zdroj: Diplomová práca, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, v Bardejove, 72 s., 2008

Integrácia dospelých ľudí s Downovým syndrómom.

Autor: Stanková Zuzana

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 55 s., 2008

Citovaný dokument:

Milí rodičia diet'atka s Downovým syndrómom.

Autor: Šustrová, M.

Zdroj: Spoločnosť Downovho syndrómu v SR, Bratislava, Perfekt, 24s., 2001

Citujúci dokument:

Vývoj jedinca s Downovým syndrómom a jeho integrácia do spoločnosti.

Autor: Bc. Krišková Anna

Zdroj: Diplomová práca, Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 80 s., 2008

Integrácia dospelých ľudí s Downovým syndrómom.

Autor: Stanková Zuzana

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 55 s., 2008

Rodina a dieťa s Downovým syndrómom.

Autor: Bc. Ďurišinová Vlasta

Zdroj: Diplomová práca, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce Sv. Alžbety, v Bardejove, 72 s., 2008

Pomoc rodinám detí s Downovým syndrómom.

Autor: Tretinová Monika

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s. 2006

Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom.

Autor: Novosadová Jana

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s 2006

Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom.

Autor: Majzlíková Dáša

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 50s., 2006

Starostlivosť o mentálne postihnuté deti v domovoch sociálnych služieb

Autor: Morávková E.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 53 s., 2005

Ľudia s mentálnym postihnutím v systéme občianskej spoločnosti

Autor: Ďurajdová, I.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 77 s., 2004

Adaptácia rodiny na narodenie dieťaťa s postihnutím

Autor: Bubáková, D.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 75 s., 2004

Integrovaná výchova detí s Downovým syndrómom v materskej škole.

Autor: Markovičová, J.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 79 s. 2003

Historický vývoj starostlivosti o jedincov s mentálnym postihnutím po súčasný stav.

Autor : Mačinek, M.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 76 s., 2003.

Citovaný dokument:

Šustrová, M.: Mentálne postihnutie. Sociálna práca s mentálne postihnutými.

Autor : Šustrová, M.

Zdroj: Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, SAP, 105 s.,1999.

Vplyv rodiny na vývoj osobnosti človeka.

Autor: Chalaniiová Denisa

Zdroj: Balkalárska práca, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, Bratislava, 52 s., 2008

Vývoj jedinca s Downovým syndrómom a jeho integrácia do spoločnosti.

Autor: Bc. Krišková Anna

Zdroj: Diplomová práca, Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 80 s., 2008

Rodina a dieťa s Downovým syndrómom.

Autor: Bc. Ďurišinová Vlasta

Zdroj: Diplomová práca, Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, v Bardejove, 72 s., 2008

Hippoterapia v sociálnej práci

Autor: Slabá Danka

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s., 2007

Starostlivosť o občanov s autizmom

Autor: Chrenová Erika

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 59 s., 2007

Pracovná rehabilitácia u ľudí s mentálnym postihnutím

Autor: Tyrallová Edita

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s., 2007

Kvalita života človeka s Alzheimerovou chorobou a jeho opatrovateľov.

Autor: Szabóová Soňa

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 53 s., 2006

Autizmus – základné aspekty pomoci klientom s autizmom v rodine a v spoločnosti.

Autor: Šinaľová Renáta

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 58 s, 2006

Pracovná terapia s mentálne postihnutou mládežou v DSS

Autor: Krajčovičová Veronika

Zdroj: Diplomová práca, Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 62 s. 2006

Sociálna integrácia jedincov s mentálnym postihnutím prostredníctvom domovov sociálnych služieb.

Autor: Bc. Fazekaš Veronika

Zdroj: Diplomová práca, Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 62 s., 2006

Autizmus – výchovné a pedagogické aspekty.

Autor: Udičová Marta

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 65s., 2006

Pomoc rodinám deťom s Downovým syndrómom

Autor: Tretinová Monika

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54s., 2006

Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Novosadová Jana

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54s., 2006

Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Majzlíková Dáša

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 52s., 2006

Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny

Autor: Krišková Anna

Zdroj: Bakalárská práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 50 s., 2006

Autizmus, spoločenský problém

Autor: Vitteková Anna

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 50 s. 2005

Starostlivosť o mentálne postihnuté deti v Domovoch sociálnych služieb

Autor: Morávková Emília

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 53 s., 2005

Ľudia s mentálnym postihnutím v systéme občianskej spoločnosti

Autor: Ďurajdová Iveta

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 77 s., 2004

Socializácia mentálne postihnutých detí a mládeže

Autor: Polhorská Martina

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 79 s., 2004

Adaptácia rodiny na narodenie dieťaťa s postihnutím

Autor: Bubáková Daniela

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 75 s., 2004

Integrovaná výchova detí s Downovým syndrómom v materskej škole

Autor: Markovičová Jana

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 79 s., 2003

Historický vývoj starostlivosti o jedincov s mentálnym postihnutím po súčasný stav

Autor : Mačinek Martin

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 76 s., 2003.

Netradičné formy sociálnej práce pre voľno časové aktivity v domovoch sociálnych služieb

Autor: Schneiderová Kvetoslava

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 66 s., 2003

Paralympiáda – jej význam, poslanie a súčasné uplatnenie

Autor: Šišák Peter

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 78 s., 2003

Sociálna starostlivosť o mentálne postihnutých občanov v Domove sociálnych služieb

Autor: Rybárová Katarína

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 86s., 2002

Dieťa s mozgovou obrnou a riešenie sociálnych dôsledkov jeho zdravotného postihnutia

Autor: Jusková Valéria

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 76 s., 2002

Domov sociálnych služieb Samaria ako nový model prístupu k duševne chorým mladým ľuďom

Autor: Pribilová Viera

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 78 s., 2002

Integrácia ľudí s mentálnym postihnutím do spoločnosti

Autor: Broschová Terézia

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 79 s., 2001

Zamestnávanie ľudí s mentálnym postihnutím. Nové trendy.

Autor: Galková Lenka

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 67 s., 2001.

Nevyhnutnosť sociálneho pracovníka v zdravotníckych zariadeniach

Autor: Porubčanová Patrícia

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 68 s., 2001

Downov syndróm – sociálny problém?

Autor: Breznická Petra

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 70 s., 2001

Diet'a s Downovým syndrómom.

Autor: Partelová Lívia

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 88s., 2000

Človek s Downovým syndrómom v domove sociálnych služieb.

Autor: Pláňavská Martina

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 70 s., 2000

Prijatie diet'a s Downovým syndrómom do rodiny.

Autor: Piecková Tatiana

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 65 s., 2000

Integrácia detí a mládeže s mentálnym postihnutím.

Autor: Serdahelyová Lenka

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 65 s., 2000

Možnosti zamestnávania osôb s mentálnym postihnutím

Autor: Považanová Eva

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 64 s., 1999

Sociálne dôsledky v rodinách s deťmi postihnutými detskou mozgovou obrnou

Autor: Žišková Hana

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 71 s., 1999

Poruchy imunitného systému u Downovho syndrómu

Autor: Árvová Adela

Zdroj: Stredoškolská odborná činnosť. Gymnázium M. R. Štefánika, Šamorín, 44 s. 1999

Šustrová, M.: Možnosti začlenenia ľudí s Downovým syndrómom do spoločnosti.

Autor: Šustrová, M.

Zdroj: Integrácia zdravotne postihnutých osôb do spoločnosti. Bratislava, Nadácia Antona Tunegu, 100 – 102, 1997.

Pomoc rodinám deťom s Downovým syndrómom

Autor: Tretinová Monika

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s., 2006

Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Novosadová Jana

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54s., 2006

Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Majzlíková Dáša

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 52s., 2006

Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny

Autor: Krišková Anna

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 50 s., 2006

Autizmus, spoločenský problém

Autor: Vitteková Anna

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 50 s. 2005

Pracovná terapia mládeže s mentálnym postihnutím

Autor: Šikula Ján

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva sociálnej práce, 50 s. 2005

Starostlivosť o deti s diagnózou autizmus

Autor: Jakubcová A

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 50 s. 2005

Starostlivosť o mentálne postihnuté deti v Domovoch sociálnych služieb

Autor: Morávková Emília

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 53 s. 2005

Paralympiáda – jej význam, poslanie a súčasné uplatnenie.

Autor: Šišák Peter

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 78 s., 2003

Sociálna starostlivosť o mentálne postihnutých občanov v Domove sociálnych služieb

Autor: Rybárová Katarína

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 86 s., 2002

Integrácia ľudí s mentálnym postihnutím do spoločnosti

Autor: Broschová Terézia

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 79 s., 2001

Downov syndróm – sociálny problém?

Autor: Breznická Petra

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 70 s., 2001

Integrácia detí a mládeže s mentálnym postihnutím

Autor: Serdahelyová Lívia

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 65 s., 2000

Dieťa s Downovým syndrómom.

Autor: Partelová Lenka

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 88 s., 2000

Citovaný dokument:

Downov syndróm a imunita

Autor: Šustrová, M.

Zdroj: Kandidátska dizertačná práca, Bratislava, LFUK, 1992

Citujúci dokument:

Poruchy funkcie štítej žľazy u detí s Downovým syndrómom

Autor: Vitáriušová, E.

Zdroj: Diplomová práca. II. Detská klinika, DFNsP, LFUK, Bratislava, 42 s. 2004

Človek s Downovým syndrómom v domove sociálnych služieb

Autor: Pláňavská, M.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 70 s., 2000

Dieťa s Downovým syndrómom.

Autor: Partelová L.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 88 s., 2000

Genetické aspekty mentálne retardácie

Autor: Andrejková, M.

Zdroj: Doktorandská dizertačná práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 105s., 1998

Antioxidačné enzymové systémy za fyziologických a patologických podmienok v organizme.

Autor: Muthová, N.

Zdroj: Diplomová práca. Katedra biochémie Prírodedeckej fakulty UK, Bratislava, 55 s. 1994

Downov syndróm – vplyv kolektívneho zariadenia na imunitný systém

Autor: Reháková, O.

Zdroj: Práca z nadstavbovej atestácie. Z odboru lekárska imunológia. Inštitút pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov v Bratislave, 76 s. 1998

Citovaný dokument:

Medicínsko-sociálne súvislosti u ľudí s Downovým syndrómom.

Autor: Šustrová, M.

Zdroj: Habilitačná práca, FZ a SP, Trnavská Univerzita, 4-33, 1999.

Citujúci dokument:

Vývoj jedinca s Downovým syndrómom a jeho integrácia do spoločnosti.

Autor: Bc. Krišková Anna

Zdroj: Diplomová práca, Trnavská univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 80 s., 2008

Pomoc rodinám deťom s Downovým syndrómom

Autor: Tretinová Monika

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s., 2006

Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Novosadová Jana

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54s., 2006

Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Majzlíková Dáša

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 52s., 2006

Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny

Autor: Krišková Anna

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 50 s., 2006

Dieťa s Downovým syndrómom.

Autor: Partelová L.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 88 s., 2000

Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny.

Autor: Piecková, T.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 65 s., 2000

Zabezpečenie sociálneho poradenstva v systéme pediatrickej starostlivosti.

Autor: Šustrová, M.

Zdroj: SAP, Sociálne poradenstvo, FZ a SP, Trnavská Univerzita, Trnava, 53-56, 1998.

Pomoc rodinám deťom s Downovým syndrómom

Autor: Tretinová Monika

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s., 2006

Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Novosadová Jana

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54s., 2006

Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Majzlíková Dáša

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 52s., 2006

Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny

Autor: Krišková Anna

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 50 s., 2006

Pracovná terapia mládeže s mentálnym postihnutím

Autor: Šíkula J.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 50 s. 2005

Nevyhnutnosť sociálneho pracovníka v zdravotníckych zariadeniach

Autor: Porubčanová P.

Zdroj: Diplomová práca. Trnavská Univerzita v Trnave, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, 68 s., 2001

Citovaný dokument:

Downov syndróm – dôsledky zvýšenej expresie génov 21. chromozómu na funkciu imunitného a nervového systému.

Autor(s): Šustrová, M., Šaríková, V.

Zdroj: Bratisl. Lek. Listy, 98 (4), 221 – 228. 1997

Citujúci dokument:

Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Novosadová Jana

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54s., 2006

Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom

Autor: Majzlíková Dáša

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 52s., 2006

Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny

Autor: Krišková Anna

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 50 s., 2006

Pomoc rodinám deťom s Downovým syndrómom

Autor: Tretinová Monika

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 54 s., 2006

Poruchy funkcie štítej žľazy u detí s Downovým syndrómom

Autor: Vitáriušová, E.

Zdroj: Diplomová práca. II. Detská klinika, DFNSP, LFUK, Bratislava, 42 s. 2004

Downov syndróm – dôsledky zvýšenej expresie génov 21. chromozómu na funkciu imunitného a nervového systému.

Autor: Šustrová, M., Šaríková, V.

Zdroj: Bratisl. Lek. Listy, ročník 98, 1997, číslo 4., s. 221 – 228.

Poruchy funkcie štítnej žľazy u detí s Downovým syndrómom

Autor: Vitáriušová, E.

Zdroj: Diplomová práca. II. Detská klinika, DFNSP, LFUK, Bratislava, 42 s. 2004

Citovaný dokument:

Downov syndróm a súčasnosť.

Autor: Šustrová, M.

Zdroj: Pediatria pre prax, Solen, Medical Education, roč. 8, 2007, číslo 4., s. 202-206.

Citujúci dokument:

Integrácia dospelých ľudí s Downovým syndrómom.

Autor: Stanková Zuzana

Zdroj: Bakalárska práca. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, 55 s., 2008

H) INÉ VÝZNAMNÉ VEDECKÉ A ODBORNÉ AKTIVITY:

Vedecká škola:

4 doktorandské práce

1 habilitačná práca

2 atestačné práce „Klinická imunológia a alergológia“

6 stážových miest

2 rigorózne práce

28 diplomových prác

Extenzívne ukazovatele vedeckej produktivity:

| | |
|------------------------------|-------------------|
| a) celkový počet VŠ učebníc: | 2 |
| b) celkový počet monografií: | 4 |
| c) počet publikácií | - domáce: 90 |
| | - zahraničné: 92 |
| d) počet citácií | - domáce: 129 |
| | - zahraničné: 185 |
| e) počet abstrakt - domáce: | 26 |
| | - zahraničné: 28 |
| f) počet prednášok | - domáce: 64 |
| | - zahraničné: 80 |
| | - pozvané: 63 |

A. Vedecká škola

4 doktorandské práce

1 habilitačná práca

2 atestačné práce „Klinická imunológia a alergológia“

6 stážových miest

2 rigorózne práce

41 diplomových prác

Školitel:

Doktorandské dizertačné práce:**1. MUDr. Július Boldiš**

Názov doktorandskej dizertačnej práce: Liekové alergie

LFUK, I. Detská klinika DFNsP

Školiteľ špecialista, november 1993

2. MUDr. Jarmila Hornová

Názov doktorandskej dizertačnej práce: Potravinové alergie v dojčeneckom veku

LFUK, I. Detská klinika DFNsP

Školiteľ špecialista, november 1993

3. MUDr. Mária Andrejková

Názov doktorandskej dizertačnej práce: Genetické aspekty mentálne retardácie

Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita

Školiteľ špecialista, 1998

4. Ing. Iveta Garaiová

Názov doktorandskej dizertačnej práce: Antioxidačné systémy a ich účasť na patologických stavoch človeka (Downov syndróm).

Ústav lekárskej chémie, biochémie a klinickej biochémie, LFUK. Školiteľ špecialista 2004

5. MUDr. Lucia Šabová

Názov doktorandskej dizertačnej práce: Metabolizmus kyseliny listovej v etiológii Downovho syndrómu, rázstępu neurálnej rúry a vrodených chýb srdca.

Lekárska fakulta UK. Školiteľ špecialista, 2007

Habilitačná práca:**1. MUDr. František Gazdík, CSc.**

Názov habilitačnej práce: Selén a bronchiálna astma

Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, Fakulta prírodných vied, Katedra technológií, jún 2003

Atestanti:**1. MUDr. Ol'ga Reháková**

Názov atestačnej práce: Downov syndróm – vplyv kolektívneho zariadenia na imunitný systém.

Práca z nadstavbovej atestácie z odboru lekárska imunológia. Inštitút pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov v Bratislave, 76 s., apríl 1993

2. MUDr. Pavol Hnilčík

Názov atestačnej práce: Astma bronchiale.

Práca z nadstavbovej atestácie z odboru lekárska imunológia. Inštitút pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov v Bratislave, 78 s., apríl 1998

Stážové miesta:

1. MUDr. Abdul Hamid Soubha (Katedra pediatrie , DFNsP), stáž na Oddelení klinickej imunológie DFNsP v termíne od 31.5- 25.6. 1987

2. MUDr. Anna Kovalíková (Stará Ľubovňa), stáž na Oddelení klinickej imunológie DFNsP v termíne od 31.5.- 25.6. 1993

3. MUDr. Dana Ulahelová (NsP, Nové Mesto nad Váhom), stáž na Oddelení klinickej imunológie v DFNsP, v termíne od 1.3.- 28.3. 1994

4. Carol Rodriguez (North Caroline, USA), stáž v rámci výmenných pobytov slovenských a amerických študentov z problematiky Downovho syndrómu. August – December 1997. ÚPKM, Centrum Downovho syndrómu
5. MUDr. Iveta Furielová (Detské centrum pri DFNsP Košice), trojmesačný pobyt v Ambulancii Downovho syndrómu ÚPKM, v termíne september – november 2000
6. MUDr. Lucia Šabová (Detská fakultná nemocnica, II. detská klinika), stážový pobyt v ambulancii Downovho syndrómu, v termíne júl – september 2007

Rigorózne práce:

1. Mgr. Kristína Huttová
Rodina s mentálne postihnutým dieťaťom a vplyv náboženstva na jej postoje. Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
2. Nadežda Muthová
Antioxidačné enzymové systémy za fyziologických a patologických podmienok v organizme. Prírodovedecká fakulta UK, 1994

Diplomové práce:

1. Zuzana Szabová: Práva ľudí so zdravotným postihnutím. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2011
2. Ľudmila Raceková: Starostlivosť o starnúcich ľudí s DS. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2011
3. Eva Šíkulová: Násilie na deťoch ako sociálny problém. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2011
4. Miroslava Magulová: Špecifika starnutia a sociálny status seniorov na Slovensku. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2011
5. Kristína Moróczová: Riešenie sociálnych problémov rodiny s dieťaťom s DS. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2011
6. Milan Ivan: Postoje spoločnosti k ľuďom s mentálnym postihnutím. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2011
7. Ildikó Molnárová: Sociálna pomoc rodinám dieťaťa s mentálnym postihnutím. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2010
8. Zuzana Stanková: Možnosti sebarealizácie dospelých ľudí s DS. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2010
9. Zuzana Krejčiová: Ľudia s mentálnym postihnutím a ich sebarealizácia. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2010
10. Erika Žúborová: Spoločenské postavenej ľudí s mentálnym postihnutím. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2010

11. Ľudmila Jaroščáková: Komplexná starostlivosť o deti a dospelých ľudí s DS. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2010
12. Jana Novosadová: Sociálna a pracovná integrácia ľudí s DS. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava 2008
13. Monika Sivoňová: Antioxidačný stav u vybraných „voľnoradikálových“ ochorení – DOWNOV SYNDRÓM a DIABETES MELLITUS. ÚFUK, 2005
14. Jana Novosadová: Potreba kontinuálneho vzdelávania pre ľudí s Downovým syndrómom. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava, 2006
15. Anna Krišková: Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava, 2006
16. Majzlíková Dáša: Problémy dospevajúcich ľudí s Downovým syndrómom. VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava, 2006
17. Monika Tretinová: Pomoc rodinám detí s Downovým syndrómom, VŠ Z a SP sv. Alžbety, Bratislava, 2006
18. Morávková Emília: Starostlivosť o mentálne postihnuté deti v domovoch sociálnych služieb, TU, 2005
19. Alžbeta Jakubcová: Starostlivosť o deti s diagnózou autizmus, TU, 2005
20. Šíkula Jakub: Pracovná terapia mládeže s mentálnym postihnutím v DSS, TU, 2005
21. Anna Vitteková: Autizmus, spoločenský problém, TU, 2005
22. Iveta Ďurajdová: Ľudia s mentálnym postihnutím v systéme občianskej spoločnosti, TU, 2004
23. Eva Vitáriušová: Poruchy funkcie štítnej žľazy u detí s Downovým syndrómom, Lekárska fakulta UK, 2004
24. Marcela Gregušová: Socializácia mentálne postihnutých ľudí a mládeže, TU, 2004
25. Daniela Bubáková: Adaptácia rodiny na narodenie dieťaťa s postihnutím. TU, 2004
26. Mačinek Martin: Historický vývoj starostlivosti o jedincov s mentálnym postihnutím po súčasný stav, TU, 2003
27. Peter Šišák: Paralympiáda – jej význam, poslanie a súčasné uplatnenie, TU, 2003
28. Kvetoslava Schneiderová: Netradičné formy sociálnej práce pre voľnočasové aktivity v DSS, TU, 2003
29. Lenka Galková: Zamestnávanie ľudí s mentálnym postihnutím. Nové trendy, TU, 2001
30. Terézia Boschová: Integrácia ľudí s mentálnym postihnutím do spoločnosti, TU, 2001

31. Patrícia Porubčanová: Nevyhnutnosť sociálneho pracovníka v zdravotníckych zariadeniach TU, 2001
32. Lívia Partelová: Dieťa s Downovým syndrómom, TU, 2000
33. Adela Árvová: Porucha imunitného systému u Downovho syndrómu. LF J. E. Purkyně, Brno, 2000
34. Tatiana Piecková: Prijatie dieťaťa s Downovým syndrómom do rodiny, TU, 2000
35. Martina Pláňavská: Človek s Downovým syndrómom v domove sociálnych služieb, TU, 2000
36. Eva Považanová: Možnosti zamestnávania osôb s mentálnym postihnutím, TU, 1999
37. Klaudia Fifiková: Starostlivosť o mentálne postihnutých dospelých, TU, 1999
38. Hana Žišková: Sociálne dôsledky v rodinách s deťmi postihnutými detskou mozgovou obrnou, TU, 1999
39. Karin Rojková: Poškodenie DNA v lymfocytoch pacientov liečených kamenouhoľným dechom. Prírodovedecká fakulta UK, 1999
40. Martina Balážová: Stratégie zvládania zátaze u rodičov detí s Downovým syndrómom, Filozofická fakulta UK, 1999
41. Nadežda Muthová: Antioxidačné enzymové systémy za fyziologických a patologických podmienok v organizme, Prírodovedecká fakulta UK, 1994

Autor nových konceptií, nových organizačných zložiek:

- Zakladateľka a primárka Oddelenia klinickej imunológie a alergológie v Detskej fakultnej nemocnici
- Zakladateľka Centra Downovho syndrómu a programu optimálnej zdravotníckej starostlivosti o ľudí s DS, pri ÚPKM (dnes SZU)
- Spoluakademička (Prof. MUDr. Karol Matulay, DrSc.) Spoločnosti pre výskum oneskoreného vývinu detí pri SLS
- Zakladateľka mimovládnej organizácie „Spoločnosti Downovho syndrómu“ na Slovensku, 1993
- Spoluautorka medzinárodného programu „Guidelines for optimal medical care of persons with Down syndrome, Stockholm – Vaxholm 1994

Oponentúry: 3 grantové úlohy APVT – APVV

1. Prof. MUDr. Michal Novák, DrSc.: Asociácia medzi Alzheimerovou chorobou a Downovým syndrómom, 1996
2. Doc. MUDr. Viera Spustová, DrSc.: Účasť proliferácie na progresii nefropatií – možnosti terapeutického ovplyvnenia, marec 2000
3. PhDr. Eva Šovčíková: Neurotoxicke účinky dlhodobej environmentálnej expozície ľažkým kovom (mangán, olovo) vo vybranej oblasti Slovenska, február 2001

Oponentúry: 8 doktorandských dizertačných prác:

1. MVDr. Alžbeta Kaiglová: Zmeny niektorých imunologických ukazovateľov po expozícii vláknitým prachom, marec 1998, LFUK
 2. MUDr. Jana Tulinská: Testovanie imunotoxickosti xenobiotík na zvieracom modeli, december 1998, LFUK
 3. Ing. Stanislava Blažíčková: Vplyv niektorých peptidov a hormónov na vybrané imunitné mechanizmy, 1999, LFUK.
 4. MUDr. Daniel Kuba: Určovanie alel lokusov HLA DBR1, DQA1 a DQB1 v slovenskej populácii a ich vzťah k vybratým chorobám jún 2000, LFUK
 5. MUDr. Katarína Sedláčková: Šport a imunitný systém, marec 2000, LFUK
 6. MUDr. Eniko Kulcsárová: Úloha HLA-komplexu v patogenéze autoimunitných ochorení, 2001, LFUK
 7. MUDr. Boris Hruškovič: Lieková alergia, jún 2003, LFUK.
 8. MUDr. Peter Švec: Vplyv nutričného stavu na celulárne regulačné mechanizmy imunitného systému a aktivácia lymfocytov, apríl 2006, LFUK
- recenzie 15 publikácií