

Dr. Kovács Márta

gyermekgyógyász, gasztroenterológus

EGYETEMI VÉGZETTSÉG:

1987-93

Pécsi Orvostudományi Egyetem, Pécs

SZAKVIZSGÁK:

Csecsemő- és gyermekgyógyászat, 2000

Gasztroenterológia, 2002

Neonatólógia, 2004

NYELVISMERET

Angol középfokú nyelvvizsga C, 2008

Német középfokú nyelvvizsga C, 2009

MUNKAHELY:

1993-Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, Csecsemő- és Gyermekegyógyászati Centrum

adjunktusi kinevezés, 2004

főorvosi kinevezés, 2006

PUBLIKÁCIÓS LISTA

1. **Kovács M**, Ruszinkó V, Szőnyi L, Verebély T. Wilson-kór képében jelentkező, cholestasis okozó vena portae cavernosum. Gyermekgyógyászat, 2004;55:591-593.

2. **Kovács M**, Ruszinkó V, Davidovics S, Oláh A, Rác I. Kapszulás endoszkópia alkalmazása gyermekeknél.

Gyermekgyógyászat 2006;57:358-364.

3. **Kovács M**, Davidovics S, Gyűrűs P, Rác I. Sürgősségi kapszulás endoszkópiával diagnosztizált Meckel-diverticulum vérzés Orvosi Hetilap 2006;147:2003-2006.

4. **Kovács M**, Kelemen Á, Rác I. Felső gasztrointesztinális vérzés gyermekkorban
Gyermekgyógyászat 2007;58:335-339.
5. **Kovács M**, Szabó M, Balogh L, Dezsőfi A, Tóth- Heyn P, Rudas G, Balázs Gy, Várkonyi I, Bröring D, Szőnyi L.
Élődonor májtranszplantáció neonatalis haemochromatosisban. Gyermekgyógyászat 2007;58:345-349.
6. **Kovács M**, Veres G, Szőnyi L, Dezsőfi A, Bodánszky H, Illyés Gy, Schaff Zs, Arató A. Viscerális myopathia következtében kialakult chronicus intestinalis pseudoobstructio. Orvosi Hetilap 2007;28:1329-1334.
7. **Kovács M**, Reusz Gy, Szabó A, Dezsőfi A, Gyűrűs P, Jánoki M, Rác I. Endoszkópos vizsgálatokkal észlelt vascularis malformációk Klippel-Trenaunay-szindrómában. LAM 2007;17:419.
8. **Kovács M**, Alexy M, Kovács-Szabó E, Anghelyi A, Vaszari Zs, Halmen M, Bessenyei B, Bognár L. Apert-szindróma háttérében igazolt FGFR2 génmutáció. Gyermekgyógyászat 2008;59:104-108.
9. V Ruzinkó, **M. Kovács** , L. Szőnyi , T. Verebély , P. Willner. Cavernous transformation of the portal vein causing jaundice, presenting in form of Wilson's disease. Acta Chir Belg 2004;104:457-458.
10. Fűcsék M, **Kovács M**, Jobbágyi P. Krónikus gombás pansinusitis akut exacerbatioja következtében kialakult orbitaphlegmone gyermekkorban. Orvosi Hetilap 2002;143:1207-1210.
11. Veres G és **a Magyar Gyermekek IBD-regiszter részvevői**. A magyarországi gyermekkori gyulladós bélbetegségek (IBD) regiszterének első éves (2007) elemzése. Gyermekgyógyászat 2008;59:282-287.
12. Anghelyi A, Niederland Z, **Kovács M**, Ruzinkó V, Kovács L. Congenitalis bronchiectasia, Williams-Campbell-szindróma? Tüdőgyógyászat 2008;2:24-27.
13. Müller KE, **a Magyar Gyermekek IBD Regiszter részvevői**, Veres G. Az extraintesztinális manifesztáció gyakorisága a gyulladós bélbetegségben szenvedő gyermeknél a Magyar Gyermekek IBD

Regiszter 2008-as adatai alapján. Gyermekgyógyászat 2010;61:15-21.

14. Veres G, Szabó D, Várkonyi Á, Tari B, Polgár M, Kovács J, Horváth Á, Tomsits E, Tokodi I, Dezsőfi A, Szakos E, Vass N, Ruzinkó V, **Kovács M**, Müller KE, Arató A. Crohn-beteg gyermekek infliximabkezelésének kezdeti tapasztalatai hazánkban. Orvosi Hetilap 2010;151:79-183.

15. **Kovács M**, Müller KE, a Magyar Gyermekek IBD regiszter résztvevői, Veres G. A felső endoszkópia jelentősége a gyermekkori gyulladós bélbetegségben (IBD) szenvedő gyermekekben. Gyermekgyógyászat 2010;61:25-31.

16. **Kovács M**. A gyermekkori gyulladós bélbetegség klinikuma és laboratóriumi diagnosztikája. Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle 2010;15(4):160-164.

IDÉZHETŐ ABSZTRAKTOK

1. **Kovács M**, Ruzinkó V, Davidovics S, Oláh A, Rácz I. Applications of capsule endoscopy in pediatric patients

Z. Gastroenterology 2006;44:5. A64

2. **Kovács M**, Kelemen Á, Rácz I. Upper gastrointestinal bleeding in childhood. Z. Gastroenterology 2007;44:433. A47

3. **Kovács M**, Szőnyi L, Dezsőfi A, Davidovics S, Rácz I. Bile duct diseases in infancy and children Z. Gastroenterology 2008;46:499. A46

4. Veres G, **Hungarian Pediatric IBD Registry Group**. First year (2007) analysis of the Hungarian pediatric inflammatory bowel disease registry (HUPIR) Z. Gastroenterology 2008;46:518. A123

ELŐADÁSOK

1. **Kovács M**, Horváth I, Ruzinkó V, Keszei K. Helicobacter pylori gyorseszttel szerzett tapasztalataink

az elhúzódó hasi fájdalom etiológiájában. Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése, Budapest, 1996

2. **Kovács M**, Horváth I, Ruzinkó V, Keszei K. Helicobacter pylori gyorseszttel szerzett tapasztalataink az elhúzódó hasi fájdalom etiológiájában. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság

Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XIII.Tudományos Ülése, Visegrád, 1996

3. **Kovács M**, Ruzinkó V, Szőnyi L, Verebély T. Wilson-kór képében jelentkező, cholestasist okozó vena portae cavernosum Magyar Gyermekorvosok Társasága Északnyugat-magyarországi Területi Szervezete 55. Tudományos Ülése, Nagykanizsa, Zalakaros, 2004

4. **Kovács M**, Ruzinkó V, Szőnyi L, Verebély T. Wilson-kór formájában jelentkező vena portae rendellenesség

Győr-Moson-Sopron Megyei Orvos-Gyógyszerész Napok, Sopron, 2003

5. **Kovács M**, Ruzinkó V, Szőnyi L, Verebély T. Wilson-kór képében jelentkező, cholestasist okozó vena portae cavernosum. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXI.Tudományos Ülése, Győr, 2004

6. **Kovács M**, Ruzinkó V, Szőnyi L, Dezsőfi A. A családszűrés fontossága Wilson-kórban. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXI.Tudományos Ülése, Győr, 2004

7. **Kovács M**, Rácz I, Németh A, Oláh A. A vékonybél morfológiai eltéréseinek vizsgálata gyermekkori Crohn-

betegségben kapszulás endoszkópiával. Magyar Gyermekorvosok Társasága Északnyugat-magyarországi Területi Szervezete 56. Tudományos Ülése, Győr, 2005

8. **Kovács M**, Alexy M, Szigeti É, Garab E. Congenitális rekeszsérv műtétet követően kialakult chylothorax kezelése Octreotiddal. Magyar Gyermekorvosok Társasága Északnyugat-magyarországi Területi Szervezete 56. Tudományos Ülése, Győr, 2005

9. **Kovács M**, Szigeti É. Anyagcserebetegségek gasztroenterológiai vonatkozásai. Anyagcserebetegségekről gyermekorvosoknak Akkredilált továbbképző tanfolyam Győr, 2005
10. **Kovács M**, Rácz I, Németh A, Oláh A. A vékonybél morfológiai eltéréseinek vizsgálata gyermekkori Crohn-betegségben kapszulás endoszkópiával. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXII. Tudományos Ülése, Eger, 2005
11. **Kovács M**, Rácz I, Alexy M, Davidovics S. Sebészeti beavatkozást igénylő gasztrointesztinális fejlődési rendellenességek. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXII. Tudományos Ülése, Eger, 2005
12. **Kovács M**, Ruszinkó V, Davidovics S, Oláh A, Rácz I. Kapszulás endoszkópia alkalmazása gyermekeknél Magyar Gyermeksebész Társaság Országos Konferenciája, Kőszeg, 2006
13. **Kovács M**, Kelemen Á, Rácz I. Felső gasztrointesztinális vérzés gyermekkorban Magyar Gyermekorvosok Társasága Északnyugat-magyarországi Területi Szervezete 55. Tudományos Ülése, Balatonalmádi, 2006
14. **Kovács M**, Davidovics S, Gyűrűs P, Rácz I. Urgens kapszulás endoszkópiával diagnosztizált Meckel-diverticulum vérzés. Magyar Gyermekorvosok Társasága Északnyugat-magyarországi Területi Szervezete 55. Tudományos Ülése, Balatonalmádi, 2006
5. **Kovács M**, Ruszinkó V, Davidovics S, Oláh A, Rácz I. Kapszulás endoszkópia alkalmazása mekeknél. Magyar Gasztroenterológiai Társaság 48. Nagygyűlés, Szeged, 2006
16. Kovács M. Prebiotikumok hatása az immunrendszer befolyásolásában. „A csecsemőtáplálás, mint az immunvédelem eszköze” Akkredidált Gyermekorvos Továbbképzés, Tatabánya, 2006
17. **Kovács M**, Kelemen Á, Rácz I. Felső gasztrointesztinális vérzés gyermekkorban. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai

Szekciójának XXIII.Tudományos Ülése, Lillafüred, 2006

18. **Kovács M**, Kelemen Á, Rácz I. Felső gasztrointesztinális vérzés gyermekkorban. Győr-Moson-Sopron Megyei Orvos-Gyógyszerész Napok, 2006

19. **Kovács M**, Szabó M, Balogh L, Szőnyi L. Neonatalis haemochromatosis. Anyagcsere betegségekről gyermekorvosoknak. Akkredilált továbbképző tanfolyam, Győr, 2007

20. **Kovács M**, Szabó M, Balogh L, Rudas G, Balázs Gy, Várkonyi I, Bröring D, Szőnyi L. Élődonor májtranszplantáció neonatalis haemochromatosisban. Magyar Gyermekorvosok Társasága Nagygyűlése, Székesfehérvár, 2007

21. **Kovács M**, Kelemen Á, Rácz I. Felső gasztrointesztinális vérzés gyermekkorban. Magyar Gasztroenterológiai Társaság 49. Nagygyűlése Tihany, 2007

22. **Kovács M**, Szabó M, Balogh L, Rudas G, Balázs Gy, Várkonyi I, Bröring D, Szőnyi L. Élődonor májtranszplantáció neonatalis haemochromatosisban. Magyar Perinatológiai Társaság VI. Országos Kongresszusa, Győr, 2007

23. **Kovács M**, Szőnyi L, Dezsőfi A, Ruzinkó V, Davidovics S, Pécsi Gy, Rácz I. Epeúti betegségek diagnosztikája és terápiája csecsemő-és gyermekkorban. A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXIV.Tudományos Ülése, Pécs, 2007

24. **Kovács M**, Szőnyi L, Dezsőfi A, Ruzinkó V, Davidovics S, Pécsi Gy, Rácz I. Epeúti betegségek diagnosztikája és terápiája csecsemő-és gyermekkorban. Magyar Gasztroenterológiai Társaság 50. Nagygyűlése Tihany, 2008

25. **Kovács M**, Müller KE, a Magyar Gyermek IBD Regiszter résztvevői, Veres G. Mi a felső endoszkópia tényleges jelentősége a gyulladásoos bélbetegségben (IBD) szenvedő gyermekeknél? Magyar Gyermekorvosok Társasága 2010. évi Nagygyűlése, Esztergom 2010

26. **Kovács M**, Müller KE, a Magyar Gyermekek IBD Regiszter résztvevői, Veres G. Mi a felső endoszkópia tényleges jelentősége a gyulladásoos bélbetegségben (IBD) szenvedő gyermekekknél? A Magyar Gyermekorvosok Társasága és a Magyar Gasztroenterológiai Társaság Gyermekgasztroenterológiai Szekciójának XXVII. Tudományos Ülése, Nyíregyháza, 2010

27. **M Kovács**, Hungarian Pediatric IBD Registry (HUPIR), G Veres. What is the real significance of upper endoscopy in pediatric patients with inflammatory bowel diseases (IBD)? 43. Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) Istanbul, Turkey, 2010

28. KE Müller, **Hungarian IBD Registry Group**, G. Veres. Correlation of IBD activity indexes and extraintestinal manifestations in 264 newly diagnosed patients with IBD. 43. Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) Istanbul, Turkey, 2010

29. **M. Kovács**, É. Nemes, M. Polgár, E. Solyom, P. Bódi, Á. Horváth, S. Jacobsen, K. Molnár, KE. Müller, A. Dezsöfi, A. Arató, G. Veres. Antibodies against *Saccharomyces cerevisiae* are associated with penetrating disease behavior and perianal disease, but pancreatic autoantibodies are not related to clinical presentation, medical therapy and need for surgery in pediatric-onset IBD. 44. Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology Hepatology and Nutrition (ESPGHAN) Sorrento, Italy, 2011

ELNYERT DÍJAK

Székely Ferenc díj, 2003

TÁRSASÁGI TAGSÁGOK

2000-Magyar Gyermekorvosok Társasága

2002-Magyar Gasztroenterológia Társaság