

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ



Személyi adatok:

Név: Dr. Pintér Erzsébet
Születési dátum: 1945.11.03.
Születési hely: Bajcsa
Lakcím: 1126. Budapest, Németvölgyi út 21.
Telefonszám: 3557-151, 06-30-5651-096
E-mail: pinter45@gmail.com
Családi állapota: férjezett, férj: Prof.dr.BalóJ.Mátyás

Gyermek. 1, Timea, belgyógyász, endokrinológus szakorvos, III. Belklinika

Képzés:

Egyetem: Semmelweis Orvostudományi Egyetem,
Általános Orvosi Kar
Orvosi diploma: 285/1971.

Orvosi nyilvántartási szám: 26737

Posztgraduális képzés: Orvosi laboratóriumi vizsgálatok 1974.
Szakorvosi bizonyítvány: 934/1974.

Egyetem-2: Közgazdaságtudományi Egyetem
Egészségügyi menedzser 41/828/98

Nyelvtudás: előadói szinten angolul

Nyelvvizsga: Ért és olvas németül
Angol középfok 226-13/226/1979

Társasági tagság:

Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai
Társaság, Magyar Allergológiai és
Klinikai Immunológiai Társaság,
Magyar Infektológiai Társaság,
Magyar Táplálkozástudományi Társaság

Munkahelyek:

BM. Korvin Ottó Kórház és Rendelőintézet
1971-1988.
Főv. Önkormányzat. Szent László Kórház
1988.01.01. – 2007. július 1. oszt. vez. főorvos
2008.jan. 15 – 2009.jun.1. Dialab Kft
2009.szept.21-2010.12.31. Pestszentlőrinc-
Pestszentimre Rendelőintézet -labor főorvos
2011.jun.,01.- 2019.márc.24 Synlab Hungary
,Kft., Synlab Budapest Diagnosztikai Center,

Klinikai Kémiai Laboratórium- szakmai igazgató
helyettes
2019.márc.25-től Synlab Hungary Kft., Synlab
Budapest Diagnosztikai Központ Immunológiai
Laboratórium – szakmai igazgató

Meghívott vendég előadó:	1989. Bad Saarow	2007. Lizabon
	1990. Sopron	2007. Budapest
	1992. Helsinki	2008. Bucarest
	1994. Bécs	2009. Budapest
	1996. Kaposvár	
	2004. Hrebienok	
Tudományos előadások száma:	380	
Tudományos publikációk száma:	61, magyar, angol, német nyelven	
Kitüntetések:	1976. Közbiztonsági ezüst érem 1981. Közbiztonsági arany érem 2015. Semmelweis kitüntetés (Synlab)	
Díjak:	1990. Legszínvonalasabb előadás díja MAKIT kongresszus 2004. Közönség díj a legjobb poszterre MLDT kongresszus	

Dr. Pintér Erzsébet az utóbbi 25 esztendőben megjelent közleményeinek jegyzéke:

1. **Pintér E.**, Pék L.: Dys- and paraproteinaemias in patient suffering from ophthalmic herpes zoster. *German.J. Ophthalmol.* 1994. 3: 116-119
2. Nyírádi J., Baló-Banga J.M. és **Pintér E.**: C-reaktív protein meghatározások hospitalizált bőrbetegek differenciál diagnosztikájában *Bőrgyógy. Vener. Szle.* 1994. 3.99-102.
3. **Pintér E.**, Káli G., Vukmirovits Gy, Nikolova R.: Szérum C-reaktív protein meghatározása a központi idegrendszer betegségeiben. *Ideggyógy. Szle.* 1994. 47.(11-12) 408-411.
4. **Pintér E**, Schüsler I. és Mészáros M.: The Auto-Antibodies detected by Autozyme. II *Friuli Medico Alpe Adria J.of Med.* 1994. 61. 2.
5. Barna M, **Pintér E.**, Kertész A: Vasfelszívódási vizsgálatok vashiányos, dystrofiás Csecsemőkben és kisdetekben. *Medicus Anonymus* 1995.7.23-26.
6. **Pintér E.**: Allergiás megbetegedésekben alkalmazható in vitro vizsgáló eljárások. **In:** A csecsemő és gyermekkori allergia Szerk: Polgár Marianne Springer, Budapest, 1996. 294-303.
7. **Pintér E.** és Kriván G.: A CRP meghatározások diagnosztikus értéke csontvelőtranszplantált gyermekekben. *Orv. Hetil.* 1996. 137. 1259-1262.
8. **Pintér E.**, Káli G., és mtsai: A C-reaktív protein meghatározása a liquorban a központi idegrendszer betegségeiben. *Ideggyógy. Szle* 1997. 50.(1-2) 29-32.
9. **Pintér E.**: A táplálkozás befolyása az immunrendszerre. *Táplálkozás, anyagcsere, Diéta* 1997. 2. 31-35.
10. Kriván G, **Pintér E.**, Timár L.: Diagnostic value of measurement of C-reactive protein In bone marrow transplanted children. *ESPID ABSTR. Book* 1997. 130.
11. **Pintér E.**: Táplálkozás és immunitás. **In:** Táplálkozás és diéta Szerk: Barna Mária 1996. 165-168.
12. Barna M., **Pintér E.**: Anti-gliadin and anti-endomysium antibodies in children with Celiac disease consuming a gluten free diet. *Z. Ernährungswiss.* 1998. 37. 1. 103-105.
13. **Pintér E**, Szalka A, és Schüsler I.: Procalcitonin – új sepsismarker. *Infektológia és Klinikai Mikrobiológia VI. évf. 2. Szám* 1999. 83-88.
14. **Pintér E**, és Szalka A.: Serum procalcitonin koncentrációk alakulása sepsisben és különböző infekciókban. *Infektológia és Klinikai Mikrobiológiai VI. évf. 2. szám* 1999. 89-92.
15. **Pintér E**, Újhelyi E, Schüsler I, Szalka A: A procalcitonin és a szérumkalciumszint alakulása gyermekeknél. *Táplálkozás – Allergia – Diéta* 1999. 4. 3-4. 15-18.
16. Baló-Banga J.M. ,**Pintér E**, Végh A.: Ambulante Frenulumplastik bei rezidivierenden Balanitiden *Zeitschrift für Hautkrankheiten* 1999. 74. Heft 9. 505.
17. Baló-Banga J.M. **Pintér E**, Végh A: Ambulante Frenulumplastik bei rezidivierenden Balanitiden. *Fortschritte der operativen und onkologischen Dermatologie Band 16. Krankheiten der Hautangsbilde, Wund – und Narben- management. Blackwell Wissenschafts- Verlag Berlin –Wien* 2000. 261- 265.
18. **Pintér E**: A táplálékallergia in vitro diagnosztikája **In:** Barna Mária: A táplálékallergiáról mindenkinek. *Magyar Táplálékallergia és Táplálékintolerancia Adatbank Tempus _Phare, Budapest, 2000.*
19. **Pintér E.**, Újhelyi E.: Prealbumin concentrations in critically ill children *Clinical Chemistry Lab. Med.* 2003. 797-800.

20. Újhelyi E. **Pintér E.:** Procalcitonin concentrations in septic children. *Clinical Chemistry Lab. Med.* 2003. 939-942.
21. Újhelyi E. **Pintér E.:** Importance of procalcitonin measurement in septic children. *Infection* 2003. 31.280.
22. **Pintér E.** Újhelyi E., Petrányi G.: A C-reactív protein biokémiája, funkciója és klinikai jelentősége. *Allergológia és Klin. Imm.* 2004. 7: 166-172.
23. **Pintér E.,** Újhelyi E., és Petrányi G: A prealbumin biokémiai, klinikai és gazdasági jelentősége. *Infekt. És Klin. Mikrobiol.* 2003. 4.145-149.