

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ АВТОБИОГРАФИЯ

Доктор Фабиан Эмилия, PhD
(Кандидат медицинских наук)



Образование

- 1987 Диплом врача общего врачебного дела (summa cum laude)
Ужгородский Государственный Университет,
Медицинский Факультет
- 1996 Экзамен специализации по терапии (отлично),
Медицинский Университет имени Семмелвейс (SOTE)
- 1998 Экзамен специализации по кардиологии (отлично),
Медицинский Университет имени Семмелвейс (SOTE)
- 2002 Экзамен специализации по клинической фармакологии
(отлично), Медицинский Университет имени Семмелвейс (SOTE)
- 2005 PhD – Кандидат медицинских наук (summa cum laude),
Сегедский Медицинский Университет (SZOTE)

Знание языка

Высшая ступень русского языка с медицинской терминологией
Высшая ступень украинского языка с медицинской терминологией
Средняя ступень английского языка с медицинской терминологией

Клиническая практика

1987–1994 Терапия, Береговская Районная Больница, г. Берегово

1994–2001 Кардиология, Центральная Больница Министерства Внутренних дел,
г. Будапешт

2001–2005 Эхокардиографическая Лаборатория, Больница имени Эржебет,
г. Будапешт

2001 Иштенхеди Частная Клиника, Главврач Отделения амбулаторного лечения

2005 Директор Иштенхеди Частной Клиники,
Терапевтическое и Кардиологическое спецлечение

Курсы усовершенствования

1991 Терапия, Львовский Государственный Университет, г. Львов, Украина

1994 Курсы «Современная диагностика и терапия»,
Академия имени «Adu Endre», Дебреценский Медицинский Университет
(DOTE), г. Дебрецен

1995 Практика предшествующая экзамену специализации по терапии,
НПЕТЕ, г. Будапешт

- 1996 Cardiovascular Seminar, US. Agency for International Development, Budapest
- 1997–1998 Практика предшествующая экзамену специализации по кардиологии, НИЕТЕ, Медицинский Университет имени Семмелвейс (SOTE) Сердечно-сосудистая Хирургическая Клиника, Общегосударственная Кардиология
- 1999 Echocardiographia és stressz echocardiographia, Institute of Clinical Physiology, Pisa, Italy
- 1999 “Heart Failure – current concepts and future options”, European Heart House, Nice, France
- 2004 SZTE II.-я Терапевтическая Клиника и Кардиологический Центр, PhD индивидуальное обучение
- 2005 PhD диссертация “ Ultrasound assessment of endothelial-dependent flow-mediated dilatation of the brachial artery: ready for the clinical arena?”
- 2009 the European Society of Sexual Medicine international meeting, Budapest

Научное звание

- 2000 от «European Board for the Specialty of Cardiology» звание “European Cardiologist” (Европейский Кардиолог)

Профессиональная деятельность

Велоергометрия, перфузионная синтиграфия сердца, эхокардиография, стрессовая эхокардиография, клиническая фармакология, сердечно-сосудистый и гормональный анти-аджинг, оптимализация лечения сердечно-сосудистых заболеваний и коррекция медикаментозной терапии вызывающей эректильную дисфункцию.

Членства в профессиональных обществах

Венгерское Кардиологическое Общество	1996
European Society of Cardiology	1998
Echocardiography Working Group of the ESC	2000
Венгерское Гипертоническое Общество	1998
Венгерское Общество по Науке Ожирения	2000
Венгерское Общество Сексуальной Медицины	2008
European Society of Sexual Medicine	2008
Научная Ассоциация за Здоровое Старение	2008

Научные публикации:

- I.) Fekete F., **Fábián E.** A hatékonyság és a mellékhatások vizsgálata erekciós zavarok sildenafil kezelése során. Orvosi Hetilap, 2000;1:4-712.
- II.) **Fábián E.** A Viagra (sildenafil) alkalmazhatóságának és biztonságosságának hazai vizsgálata szívbetegek és cardiovascularis rizikófaktorokkal rendelkező betegek körében. Cardioscan.2000;1D:12-14.
- III.) **Fábián E,** Varga A. A simvastatin kezelés hatása hypercholesterinaemiás, coronaria X szindrómás betegek endothelfunkciójára. Orvosi Hetilap 2002; 36:2063-67.
- IV.) Nagy L, Bajko S, **Fábián E,** Farkas K, Fazekas Á, Forster T, Járai Z, Kolozsvári E, Kovács I, Pálinkás A, Pécsváradi Zs, Rónaszéki A, Varga A, Vereckey G. Magyar konszenzus az artéria brachialis áramlásfüggő „flow mediated” vasodilatációjának vizsgálatához. Érbetegségek 2003;2:47-50.
- V.) Farkas K, **Fabian E,** Kolossvary E, Jarai Z, Farsang Cs. Noninvasive assessment of endothelial dysfunction in essential hypertension; comparison of the flow mediated dilatation of the brachial artery with forearm microvascular reactivity. Int J Angiology 2003;12:224-28.
- VI.) **Fabian E,** Varga A, Picano E, Vajo Z, Ronaszeki A, Csanady M. Effect of Simvastatin on Endothelial Function in Cardiac Syndrome -X Patients. Am J Cardiol 2004;94:652-55, (IF: 3,059)
- VII.) Nagy L, **Fábián E,** Kovács I. Carvedilol és metoprolol vérnyomáscsökkentő és endothel funkcióra kifejtett hatásának összehasonlítása hypertóniás, 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegeken. Cardiologia Hungarica 2004;34:178-83.
- VIII.) **Fábián E,** Csanády M. Simvastatin hatása coronaria-X szindrómás betegek terhelésre jelentkező ST-depressziójára és endothel funkciójára. Cardiologia Hungarica 2004
- IX.) Farkas K, **Fabian E,** Kovacs L. Quinapril Improves Endothelial Function in Postmenopausal Hypertensive. Kidney Blood Press Res 2008;31:226-233. (IF 1,268)

Абстракты

- I.) **Fabian E**, Pacetti E, Nemes B, Varga A, Morelos M, Rossi PC, Stock I, Picano E. Exercise perfusion scintigraphy positivity is associated with peripheral endothelial dysfunction in patients with normal coronary arteries. Proceedings of the International Stress Echo Meeting, Florence, Italy, 1999;45.
- II.) Pacetti E, Talarico L, Varga A, Morelos M, **Fabian E**, Nemes B, Stock I, Rossi PC. Angina pectoris e disfunzione vascolare periferica in pazienti con scintigrafia miocardica da sforzo positiva ed albero coronarico angiograficamente normale. 4 Congresso Nazionale FADOI. 5-8 Maggio 1999, Genova. Book of proceedings, 27.
- III.) **Fábián E**, Pacetti E, Nemes B, Varga A, Morelos M, Rossi PC, Stock I, Picano E. Perifériás endothel dysfunctio pozitív perfúziós szívizomscintigraphiával és negatív coronarographiával rendelkező betegekben. *Cardiologia Hungarica. Supplementum* 1999;2:71.
- IV.) Varga A, Pratali L, **Fabian E**, Pacetti E, Nemes B, Morelos M, Stock I, Rossi PC, Picano E. Exercise perfusion scintigraphy positivity is associated with peripheral vascular endothelial dysfunction in patients with normal coronary arteries. *Eur Heart J* 1999;20 (S):1100 A. (IF:6,131)
- V.) R. Amyot, A.Varga, M. Morelos, E. Fabian, O. Rodriguez, L .Pratali, E. Picano. Stress induced ST segment depression: anatomic lie or physiologic truth. Proceedings of the International Stress Echo Meeting, Pisa, Italy, 2000;45.
- VI.) **Fabian E**, Varga A, Pacetti E, Pratali L, Morelos M, Rossi PC, Stock I, Picano E. Exercise perfusion scintigraphy positivity is associated with peripheral vascular endothelial dysfunction in patients with normal coronary arteries. *J Am Coll Cardiol*, 2000; 35:482 A (IF:6,278)
- VII.) **Fabian E**, Varga A, Plonska E, Tomcsányi J, Bedros RJ. Effect of statin therapy on the coronary and endothelial function in cardiac syndrome-X patients. Proceedings of the 8th Alpe-Adria Cardiology Meeting, Portoroz, Slovenia, 2000;51.
- VIII.) Varga A, Morelos M, **Fabian E**, Rodriguez O, Pratali L, Picano E. The effect of systemic endothelial dysfunction and coronary artery disease on electrocardiographic and functional signs of ischemia during stress. *J Am Coll Cardiol* 2000;35 :422 A (IF:6,278)
- IX.) **Fábián E**, Varga A, Morelos M, Pratali L, Stock I, Picano E. A szisztémás endothelium diszfunkció és a koszorúsérbetegség kapcsolata a stressz indukálta iszkémia funkcionális és EKG paramétereivel. *Cardiologia Hungarica. Supplementum* 2000;2:17.
- X.) **Fabian E**, Varga A, Tomcsányi J, Stock I, Picano E. The Beneficial Effect of Statin Therapy on Endothelial Function and Exercise-Induced Ischemia in Hypercholesterolemic Patients with Cardiac Syndrome X. *Circulation* 2000□ 102: 2403 A. (IF:10,255)
- XI.) **Fabian E**, Varga A, Tomcsanyi J, Stock I, Picano E. The Beneficial Effect of Statin Therapy on Endothelial Function and Exercise-Induced Ischaemia in Hypercholesterolemic Patients with Cardiac Syndrome X. Proceedings of the 4 th annual meeting of the Working Group on Echocardiography of the ESC, Lisbon, Portugal, 2000;21:22.

- XII.) **Fábián E**, Varga A. statin kezelés jótékony hatása a szisztémás endothelium funkcióra coronária X szindrómás betegekben. *Cardiologia Hungarica. Supplementum* 2001 □2:95.
- XIII.) **Fábián E**, Farkas K, Kolossvary E, Járαι Z, Farsang Cs. Esszenciális hipertóniás betegek endothel diszfunkciójának non-invazív vizsgálati módszerei: az a. brachiális flow-mediált dilatációjának és az alkar mikrovaszkuláris reaktivitásának összehasonlítása. *Cardiologia Hungarica. Supplementum* 2002; 2:79.
- XIV.) Nagy L, **Fábián E**, Tálosi L. Hypertóniás betegek áramlás-függő dilatációjának dinamikája. *Cardiologia Hungarica. Supplementum* 2002; 2:80.
- XV.) **Fabian E**, Varga A, Picano E, Soos P, Csanady M. The Chronic Statin Therapy Exerts Beneficial Effect on Systemic Endothelial Function and Exercise-Induced Ischemia in Hypercholesterolemic Patients with Cardiac Syndrome X. *J Am Coll Cardiol* 2002;39:219B. (IF:6,278)
- XVI.) Farkas K, **Fabian E**, Kolossvary E, Jarai Z, Farsang Cs. Noninvasive assessment of endothelial dysfunction in essential hypertension; comparison of the forearm microvascular reactivity with flow mediated dilatation of the brachial artery. *Journal of Hypertens* 2002; 20: 290 A. (IF:3,534)
- XVII.) Nagy L, **Fábián E**, Kovács I, Rónaszéki A. Carvedilol és metoprolol vérnyomáscsökkentő és endothel funkcióra kifejtett hatásának összehasonlítása hipertóniás, 2-es típusú diabetes mellitusban szenvedő betegeken. *Cardiologia Hungarica, Supplementum* 2004;2:26.
- XVIII.) **Fabian E**, Nagy L, Kovacs I, Csanady M. Comparison of the Effects of Carvedilol and Metoprolol on Blood Pressure and Endothelial Function in Patients with Hypertension and type-2 Diabetes Mellitus. *Eur J of Echocardiography*. 2004; 5 (S): 51.

Клинические фармакологические обследования:

- 1998–1999: Effect of simvastatin on endothelial function, phase IV, Principal investigator
- 1999–2000: MOLGEOM/III/99.1., Multinational, phase III b, Principal investigator
- 1999–2000: Effect of monopril on endothelial function, phase IV, Principal investigator
- 2000–2001: BRX 235-CLT-P2-001, phase II, Co-investigator
- 2002–2004: PEP, Multinational, phase IV, Head of the Echo-lab in Hungary
- 2002–2003: Comparison of effects of carvedilol and metoprolol on endothelial function, phase IV, Principal investigator

- 2003–2004: Effect of quinalapril on endothelial function, phase IV, Co-investigator
- 2007–2008: CSPP100A2333, phase III, Principal investigator
- 2007–2008: D3569C0007, phase III, Principal investigator
- 2007–2008: CEPO906A2303, phase III, Co-investigator
- 2009–: CL3-16257-068 study, phase III, Principal investigator