



---

## ÉRSEBÉSZETI KLINIKA

### BEMUTATKOZÁS

Az Érsebészeti Klinika a Dél-dunántúli régió egyetlen III. progresszivitási szintű, önálló intézete. Ellátási körébe tartozik valamennyi artériás és vénás megbetegedés érsebészeti és endovascularis ellátása. Járóbeteg ambulanciánk évente 11-12 ezer ambuláns beteg ellátását végzi, fekvőbeteg ellátóként műtéti számunk évente 1500-1600 közötti.

A fekvőbeteg osztály és a járóbeteg szakrendelések fő profiljai: perifériás verőérbetegség ellátása, carotis megbetegedései, az aneurysmák sebészi és endovascularis kezelése, mesenterialis verőérbetegségek, diabéteszes angiopathiás betegek és diabéteszes láb ellátása, akut és krónikus vénás megbetegedések és a lábszárfekély konzervatív és műtéti kezelése, nyirokérbetegségek kezelése.

Klinikánk kb. 25 éves tapasztalattal rendelkezik a humán klinikai vizsgálatok terén. Az elmúlt több, mint két évtizedben a verőérbetegségek és vénás megbetegedések különböző típusaiban végeztünk nagy, multicentrikus hazai és nemzetközi klinikai vizsgálatokat.

**A klinikán GCP-vel rendelkező vizsgálatvezetők száma: 1 fő?**

**A klinikán GCP-vel rendelkező vizsgáló orvosok száma: 1 (érv.) fő?**

**Klinikai farmakológiai szakvizsgálóval rendelkező szakorvosok száma: 0 fő?**

**A humán klinikai vizsgálatok lebonyolításához rendelkezésre álló eszközök, berendezések:**

- vascularis ultrahang készülék
- intraoperatív angiographiás berendezés

### REFERENCIÁINK

	<b>Protokoll száma</b>	<b>Vizsgálat neve</b>	<b>Vizsgálatvezető neve</b>
1	IG1101	Grifols	Prof. Dr. Menyhei Gábor



2	D5135C00001	Euclid	Prof. Dr. Menyhei Gábor
3	BAY59-7939/17454	Bayer Voyager	Prof. Dr. Menyhei Gábor
4	DT-DP-D3	Derma Pro	Prof. Dr. Menyhei Gábor
5	PLX-CLI-03	PACE	Prof. Dr. Menyhei Gábor
6	CL3-05682-109	n.a.	Prof. Dr. Menyhei Gábor
7	SP54	n.a.	Prof. Dr. Menyhei Gábor

### A humán klinikai vizsgálatokból származó, vezet? orvostudományi folyóiratokban megjelent tudományos közlemények:

Nepozic D [1], Avghasanos A [2], **Menyhei G** [3], Tamás H [4], Mátyás L [5], **Muluk S** [6], **Menyhei G** [7], **Menyhei G** [8], **Menyhei G** [9], **Menyhei G** [10]. A prospective, single-blind, randomized, phase III study to evaluate the safety and efficacy of Fibrin Sealant Grifols as an adjunct to hemostasis compared with manual compression in vascular surgery. **J Vasc Surg.** [11] 2019 Mar 26. pii: S0741-5214(19)30214-9. doi: 0.1016/j.jvs.2018.12.051.

William R. Hiatt, F. Gerry R. Fowkes, Gretchen Heizer et al. Ticagrelor versus Clopidogrel in Symptomatic Peripheral Artery Disease. *N Engl J Med* 2017 Jan 5; 376:32-40

Kollár L., **Menyhei G.**, Mátyás L., Czigány T. Az SP54 (natriumpentosanpolysulphate) draszté és a Cilozek (cilosztazol) tablettá hatékonyságának összehasonlító vizsgálata Fontaine II. stádiumú infrainguinalis artériás sz?kületben szenved? betegek kezelésében. **Érbetegségek** 2017; 4: 69-74.

### VIZSGÁLATVEZET?INK

Dr. Benk? László



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	Ph.D.
BEOSZTÁS	adjunktus
SZAKVIZSGÁ(K)	sebészet, érsebészet
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	Hibrid érsebészeti m?tétek, aorta aneurysmák stentgraft ellátása, szeptikus érsebészet
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	<ol style="list-style-type: none"><li>1. IG1101, Grifols, Fázis 3, bevont betegek száma: 10 (társvizsgáló)</li><li>2. D5135C00001, Euclid, Fázis 3, bevont betegek száma: 85 (társvizsgáló)</li><li>3. BAY59-7939/17454, Bayer Voyager, Fázis 3, bevont betegek száma: 38 (társvizsgáló)</li><li>4. DT-DP-D3, Derma Pro, Fázis 3, bevont betegek száma: 15 (társvizsgáló)</li><li>5. PLX-CLI-03, Pace, Fázis 3, bevont betegek száma: 7 (társvizsgáló)</li><li>6. CL3-05682-109, bevont betegek száma: 21 (társvizsgáló)</li></ol>
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 2-4

## KLINIKAI VIZSGÁLATI SZEMÉLYZET

### Study koordinátorok

*A klinikákon jelenleg 1 fő lát el study koordinátori feladatot.*



**felsőfokú (MSc) végzettséggel rendelkező study koordinátor: 0 fő?**

**felsőfokú (BSc) végzettséggel rendelkező study koordinátor: 1 fő?**

**középfokú végzettséggel rendelkező study koordinátor: 0 fő?**

**Study koordinátor neve:**

Nádasi Györgyi

**Study nurse-ök**

Klinikánkon jelenleg 3 fő lát el study nurse feladatokat.

**felsőfokú (MSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 0 fő?**

**felsőfokú (BSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 0 fő?**

**középfokú végzettséggel rendelkező study nurse: 3 fő?**

£

**Study nurse-ök neve, elérhetősége:**

<i>Név</i>	<i>Telefonszám</i>	<i>E-mail cím</i>
Karanyic Barbara	+36 72 536 000 / 32362 mellék	<a href="mailto:karanyic.barbara@pte.hu">karanyic.barbara@pte.hu</a> [12]
Krámerné Ács Zita	+36 72 536 000 / 32360 mellék	<a href="mailto:tasnadi.julia@pte.hu">tasnadi.julia@pte.hu</a> [13]
Pálfiné Tasnádi Júlia	+36 72 536 000 / 32360 mellék	<a href="mailto:acs.zita@pte.hu">acs.zita@pte.hu</a> [14]



*Utoljára frissítve: 2019.09.04.*

---

**Forrás webcím:**<https://kvkk.pte.hu/hu/ersebeszeti-klonika>

#### **Hivatkozások**

[1] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nenezi%C4%87%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Nenezi%C4%87%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [2] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ayguasanosa%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ayguasanosa%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [3] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Menyhei%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Menyhei%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [4] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tam%C3%A1s%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tam%C3%A1s%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [5] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=M%C3%A1ty%C3%A1s%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=M%C3%A1ty%C3%A1s%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [6] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Muluk%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Muluk%20S%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [7] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Courtney%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Courtney%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [8] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ib%C3%A1%C3%B1ez%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ib%C3%A1%C3%B1ez%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [9] [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor\\_uid=30926276](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Chen%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=30926276) [10] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=investigators%20of%20the%20Fibrin%20Sealant%20Grifols%20in%20Vascular%20Surgery%20Clinical%20Investigation%20Study%20Group%5BCorporate%20Author%5D> [11] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30926276> [12] <mailto:karanyic.barbara@pte.hu> [13] <mailto:tasnadi.julia@pte.hu> [14] <mailto:acs.zita@pte.hu>