**CURRICULUM VITAE**

**1. SZEMÉLYES ADATOK**

**Név:**                            Dr. Csécsei Péter

**Születési dátum:**1984.01.04

**Születési hely:**Kaposvár

**Telefon, email**30/21707405, csecseipeti@yahoo.com, csecsei.peter@pte.hu

**Családi állapota:**nős, 2 gyermek édesapja

**2. MUNKAHELY**

***Korábbi ás jelenlegi munkahelyek:***

2008.10.01.-2019.07.01         Neurológiai Klinika,  Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ

2019.07.01 – jelenleg is         Idegsebészeti Klinika, Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ

***Jelenlegi munkahely címe, elérhetősége:***

Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ

Idegsebészeti Klinika

H-7623, Pécs, Rét utca 2., Tel:+36 72 535-900

***Jelenlegi beosztás:***egyetemi adjunktus

**3. TANULMÁNYOK**

**Iskolák:**

* 1998-2002: Táncsics Mihály Gimnázium, Kaposvár
* 2002-2008: Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Pécs
* Általános orvosi diploma, 2008: "cum laude"

**Posztgraduális képzés:**

* ALS Provider (száma: 36-10-23516-03-09)
* Neurológiai szakvizsga (száma: 700/2013): kiválóan megfelelt
* Intenzív terápiás szakvizsga (száma: 697/2016): kiválóan megfelelt
* Neurosonológiai licenszvizsga (84/2015): kiválóan megfelelt
* Vascularis neurológia licenszvizsga (száma:186/2015): kiválóan megfelelt
* Neurointervenciós licenszvizsga (száma: 50/2020): kiválóan megfelelt

**PhD fokozat megszerzése:**2019. október 15.

Címe: “ BIOMARKER VIZSGÁLATOK AKUT ISCHAEMIÁS STROKE-BAN”

**4. OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG**

* graduális és posztgraduális (rezidens, szakorvos, szakmai továbbképzések) oktatás – 2009-től
* PhD kurzusok (Klinikai Idegtudományi doktori Iskola-előadó és oktató) Stroke neuroimmunológiai aspektusai és klinikai kimenetel, Neurointervenció
* PTE ÁOK Záróvizsga Bizottság – tag (2024)

**5. TDK TÉMAVEZETÉS**

* Fenyegető vasospazmus előrejelzése serum biomarkerek segítségével subarachnoidealis vérzésen átesett betegeknél
* Perfúziós CT szerepe a micro- és macrovascularis vasopazmus előrejelzésében subarachnoidealis vérzésben
* Subarachnoidealis vérzés kezelése endovascularis módszerrel

**6. PhD TÉMAVEZETÉS, FOKOZATOT SZERZETT PHD DOKTURANDUSZOK**

* Dr. Schranz Dániel  - 2022 - Identification of novel predictive biomarkers in patients with aneurysmal subarachnoid hemorrhage - 100%
* Dr. Spántler Dóra -  2023 - Novel biomarkers in the era of modern stroke management - 50%
* Dr. Kanizsai Andrea - 2023 - Correlation between adverse reactions followed BNT162b2 vaccination against SARS-CoV-2 and the anti-spike protein antibody levels through a 6-month-long follow-up - 100%

Abszolutoriumot szerzett:  Dr. Závori László - 2023 - 100%

**7. ÁLLAMVIZSGA DOLGOZAT TÉMÁK (KONZULENS-2020-tól)**

1. Akut endovasculáris stroke ellátás a hátsó érterületi stroke-ok esetében (Kiszler Tamás)
2. Perfúziós CT alapú betegszelekció akut ischemiás strokeban (Koller Buda Ágnes)
3. Akut endovasculáris stroke ellátás az a. carotis interna nyaki szakaszának  és az intracraniális erek disztális elzáródása esetén (Schranz Dániel
4. Az intravénás trombolízissel kombinált mechanikus thrombectomia és a direkt mechanikus thrombectomia összehasonlítása az akut iszkémiás stroke ellátásban (Pintér Bálint)
5. Anti-SARS-CoV2 spike és nukleokapszid antitest titerek vizsgálata long-COVID szindrómás betegekben (Richter Zsóka)
6. AZ ASPECT SCORE PREDIKTÍV SZEREPE TROMBECTÓMIÁN ÁTESETT ISZKÉMIÁS STROKE BETEGEKNÉ (Horváth Gergely)
7. Orbán Brigitta

**8.**  **KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK/KONGRESSZUSI MEGJELENÉSEK**

* 19th European Stroke Conference. Barcelona, Spain. May 25-28, 2010
* European Stroke Conference. 22nd Conference, London, UK, May 28–31, 2013
* 9th World Stroke Congress, 22‐25 October 2014, Istanbul, Turkey: Poster presentation: Cerebral amyloid angiopathy related inflammation: Is SWI the clue for diagnosis?
* May 6th to May 8th 2019 Neuroradiologische Diagnostik und Therapie  „Diagnostic Strategys, Guidelines acute ischemic Stroke and real patients. Universitätsklinikum Düsseldorf - Workshop

**9. ELNYERT KUTATÁSI ÖSZTÖNDÍJAK**

9.1. „Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj” – NEMZETI TEHETSÉG PROGRAM – 2016 Pályázat címe: Új, klinikailag hasznos biomarkerek azonosítása akut agyi érkatasztrófákban (szerződés száma: NTP-NFTÖ-16-0753)

9.2. PTE Általános Orvostudományi Kar Ifjú-Kutató Dr. Romhányi György – ösztöndíj -  2020

9.3. PTE Általános Orvostudományi Kar ÁOK-KK Kollaborációs Alap (ÁOK-TANDEM) Dr. Pintér András kutatási alap - 2021

9.4. Kari Kutatási Alap (ÁOK-KA) Dr. Szolcsányi János kutatási alap - 2022

9.5. Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal (NKFI)FK\_23 „OTKA” Fiatal kutatói kiválósági program - FK 146159 - nyertes pályázat - A humán bél mikrobiom sokféleségének vizsgálata aneurizma ruptura okozta subarachnoid vérzésben szenvedő betegeknél: mi váltja ki az aneurizma rupturát? - 3 év/33 M Ft

**10. KUTATÁSI PROJEKTEK**

* Biomarker és haemorrheológiai vizsgálatok pitvarfibrilláció esetén akut és krónikus cardio-és cerebrovascularis betegeken. – 2017
* Belső fül proteinek vizsgálata a benignus paroxysmalis pozicionális szédülés és centrális vertigo esetében – 2017
* PACAP neuroprotektív hatásának vizsgálata carotis endarterectomián átesett betegeknél – 2016-17
* Fenyegető vasospazmus előrejelzése serum biomarkerek segítségével subarachnoidealis vérzésen átesett betegeknél
* Immunológiai és gyulladásos biomarkerek vizsgálata „long COVID szindrómás” betegekben (ETT-TUKEB engedély száma: IV/2505- 3 /2021/EKU)
* A korai mobilizáció hatásának vizsgálata a kimenetelre, a korai ischemiás károsodás megjelenésére, a funkcionális állapotra ill. az intenzív osztályos kezelés hosszára subarachnoid vérzett betegekben - multicentrikus randomizált vizsgálat - vizsgálatvezető (NNK engedély száma: 12090-6/2023/EÜIG)
* CT perfúzió alapú betegszelekció alkalmazása nagyérelzáródás nélküli akut agyi keringészavarokban - vizsgálatvezető (NNK engedély száma: 17627-5/2023/EÜIG
* A humán bél- és orális mikrobiom szerepének vizsgálata lymphoproliferatív betegségekben - vizsgálatvezető (ETT-TUKEB engedély száma: BM/29883-1/2023
* A humán bél mikrobiom szerepének vizsgálata a subarachnoid vérzés patofiziológiájában - vizsgálatvezető (ETT-TUKEB engedély száma: BM/10510-3/2023

**11. SZAKORVOSI TEVÉKENYSÉG, MŰTÉTSZÁMOK (2024.02.14.)**

* endovascularis stent behelyezés (carotis, intracranialis): 216 db
* endovascularis mechanikus thrombectomia (ischemiás stroke intervenció): 331 db
* endovascularis aneurysma ellátás: 135 db
* intracranialis embolizáció: 22 db

**12. SZAKMAI KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG**

* 2012-től a Magyar Stroke Társaság tagja
* 2016 óta a Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság tagja
* Kézirat bíráló a Stroke and Vascular Neurology c. szaklapnál (IF:4.765)
* Kézirat bíráló a Journal of Neuroinflammation c. szaklapnál (IF: 9.3)
* Kézirat bíráló a Nature Scientific Report c. szaklapnál (IF: 4.6)
* Szerkesztői tevékenység: Effects of COVID-19 on Humans: A Study of Sequelae, Journal of Personalized Medicine
* Szerkesztői tevékenység: Subarachnoid Hemorrhage: Clinical Advances and Challenges, Journal of Clinical Medicine

**13. RANDOMIZÁLT KLINIKAI VIZSGÁLATOKBAN VALÓ RÉSZVÉTEL**

SOCRATES-Acute Stroke Or Transient IsChaemic Attack TReated With Aspirin or Ticagrelor and Patient OutcomES   -  2014-16     -  alvizsgáló

THALES - Acute STroke or Transient IscHaemic Attack Treated With TicAgreLor and ASA for PrEvention of Stroke and Death  - 2018-19   - alvizsgáló

MARINER  - A Study of Rivaroxaban (JNJ-39039039) on the Venous Thromboembolic Risk in Post-Hospital Discharge Patients  2014-2018  - alvizsgáló

CLEAR-III - Clot Lysis: Evaluating Accelerated Resolution of Intraventricular Hemorrhage Phase III   2009-2015   alvizsgáló és koordinátor

MISTIE-III  - Minimally Invasive Surgery Plus Rt-PA for ICH Evacuation Phase III 2013-18   alvizsgáló és koordinátor

ESCAPE-MeVO - EndovaSCular TreAtment to imProve outcomEs for Medium Vessel Occlusions (ESCAPE-MeVO Trial) alvizsgáló és koordinátor

**14. NYELVISMERET**      angol (Állami középfok: C, PROFEX középfok C), német alapfok

**15. PUBLIKÁCIÓK**

lsd. MTMT adatbázis

**15. KÖNYVFEJEZETEK**

Könyvfejezet:

Personalized medicine in non-cardiogenic ischemic stroke - 2021 - co-author