

**Neurológiai Klinika**  
**2020/2021. tanévben Rektori Pályamunkák Neurológiából**

1. Post-stroke depresszió  
Témavezető: Dr. Bereczki Dániel, egyetemi tanár (PhD, DSc)
2. A tremor patomechanizmusa  
Témavezető: Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
3. Neurodegeneratív betegségek és a tremor kapcsolata  
Témavezető: Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
7. Motoros és nem motoros fluktuációk kialakulása és kezelése Parkinson-kórban.  
Témavezető: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos
17. A Parkinson kór korszerű szemlélete  
Témavezető: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos
8. Vascularis demenciák a klinika beteganyagában  
Témavezető: Dr. Szombathelyi Éva, egyetemi adjunktus
6. Demenciák differenciáldiagnózisa  
Témavezető: Dr. Szombathelyi Éva, egyetemi adjunktus
9. Vascularis rizikófaktorok előfordulása fiatal életkorú cerebrovascularis betegekben  
Témavezető: Dr. Vastagh Ildikó, egyetemi adjunktus (PhD)
10. Neurosonológiai módszerek a cerebrovascularis betegek kivizsgálásában  
Témavezető: Dr. Vastagh Ildikó, egyetemi adjunktus(PhD)
11. Az Alzheimer kór neuropathológiája  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
12. Kognitív zavarokat okozó stratégiai infarctusok  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
13. Parkinson syndromák neuropathológiája  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
14. Az Alzheimer-kór diagnosztikája, terapiája  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
29. Agyi keringészavarokhoz csatlakozó kognitív zavarok  
Témavezető: dr. Kovács Tibor egyetmi docens (PhD, med. habil)

15. Az agyi keringés fiziológiás aktiválása

Témavezető: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)

4. Agyi keringészavarok vizsgálata Doppler módszerrel

Témavezető: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)

16. Hydrocephalusok elkülönítő diagnózisa

Témavezető: Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd

5. Agyi vénás keringészavarok

Témavezető: Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd

18. A nyitott foramen ovale szerepe az obstruktív alvási apnoe szindróma magas cerebrovaszkuláris rizikójában.

Témavezető: dr. Böjti Péter Pál, szakorvosjelölt

19. Az intravénás trombolízis biztonságossága és klinikai kimenetele akut ischaemiás stroke-ot utánzó állapotokban.

Témavezető: dr. Böjti Péter Pál, szakorvosjelölt

20. Önálló fejfájás kórképek: klinikum, kezelés (a témán belül bármely önálló fejfájásforma feldolgozható).

Témavezető: Dr. Bozsik György, klinikai főorvos  
Dr. Ertsey Csaba, egyetemi docens (PhD)

21. Mély agyi stimuláció mozgászavarokban

Témavezető: Dr. Tamás Gertrúd egyetemi adjunktus  
Dr. Erőss Lóránd PhD., OKITI

22. Trigeminalis aktiválódással járó ritka fejfájások

Témavezető: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi docens (PhD)

24. Gyógyszer-túlfogyasztáshoz kötődő fejfájások

Témavezető: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi docens (PhD)

25. Az életminőség vizsgálata fejfájás-kórképekben.

Témavezető: Dr. Ertsey Csaba egyetemi docens (PhD)

28. Aphasiák

Témavezető: Dr. Ertsey Csaba egyetemi docens (PhD)

29. Multimodális képalkotás akut ischaemiás stroke-ban

Témavezető: Dr. Gunda Bence, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika

30. Akut ischemiás stroke rekanalizációs kezelése

Témavezető: Dr. Gunda Bence, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika

31. Stroke és stroke-ot utánzó állapotok differenciál diagnózisa és kezelése

Témavezető: Dr. Gunda Bence, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika

32. Fiatalkori stroke

Témavezető: Dr. Gunda Bence, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika

33. Ritka stroke szindrómák

Témavezető: Dr. Gunda Bence, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika

Budapest, 2019. május 17.

Prof. Dr. Bereczki Dániel  
egyetemi tanár, igazgató

