

**Neurológiai Klinika**  
**2024/2025. tanévben Rektori Pályamunkák Neurológiából**

1. Post-stroke depresszió

Témavezető: Dr. Bereczki Dániel, egyetemi tanár (PhD, DSc)  
SE Neurológiai Klinika

2. A tremor patomechanizmusa

Témavezető: Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)  
SE Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika

3. Neurodegeneratív betegségek és a tremor kapcsolata

Témavezető: Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)  
SE Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika

4. Motoros és nem motoros fluktuációk kialakulása és kezelése Parkinson-kórban.

Témavezető: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos  
SE Neurológiai Klinika

5. A Parkinson kór korszerű szemlélete

Témavezető: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos  
SE Neurológiai Klinika

6. Vascularis demenciák a klinika beteganyagában

Témavezető: Dr. Szombathelyi Éva, egyetemi adjunktus  
SE Neurológiai Klinika

7. Demenciák differenciáldiagnózisa

Témavezető: Dr. Szombathelyi Éva, egyetemi adjunktus  
SE Neurológiai Klinika

8. Vascularis rizikófaktorok előfordulása fiatal életkorú cerebrovascularis betegekben

Témavezető: Dr. Vastagh Ildikó, egyetemi adjunktus (PhD)  
Bajcsy Kórház, Neurológiai Osztály

9. Neurosonológiai módszerek a cerebrovascularis betegek kivizsgálásában

Témavezető: Dr. Vastagh Ildikó, egyetemi adjunktus(PhD)  
Bajcsy Kórház, Neurológiai Osztály

10. Az Alzheimer kór neuropathológiája

Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)  
SE Neurológiai Klinika

11. Kognitív zavarokat okozó stratégiai infarctusok  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)  
SE Neurológiai Klinika
12. Parkinson syndromák neuropathológiája  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)  
SE Neurológiai Klinika
13. Az Alzheimer-kór diagnosztikája, terapiája  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)  
SE Neurológiai Klinika
14. Agyi keringészavarokhoz csatlakozó kognitív zavarok  
Témavezető: Dr. Kovács Tibor egyetemi docens (PhD, med. habil)  
SE Neurológiai Klinika
15. Az agyi keringés fiziológiás aktiválása  
Témavezető: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika
16. Agyi keringészavarok vizsgálata Doppler módszerrel  
Témavezető: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)  
SE Neurológiai Klinika
17. A Willis-köri anastomosisok jelentőségének vizsgálata szignifikáns carotis stenosisban szenvedő betegekben  
Témavezető: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus  
Dr. Magyar-Stang Rita klinika szakorvos  
SE Neurológiai Klinika
18. Az agyi anasztómózis rendszerek funkcionális vizsgálata Doppler módszerrel  
Témavezető: Dr. Debreczeni Róbert egyetemi adjunktus  
SE Neurológiai Klinika
19. Hydrocephalusok elkülönítő diagnózisa  
Témavezető: Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd
20. Agyi vénás keringészavarok  
Témavezető: Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd
21. A nyitott foramen ovale szerepe az obstruktív alvási apnoe szindróma magas cerebrovaszkuláris rizikójában.  
Témavezető: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos  
SE Idegsebészeti és Neurointervenciós Klinika

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

Témavezető: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos  
SE Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika

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

Témavezető: Dr. Bozsik György, klinikai főorvos  
SE Neurológiai Klinika

24. Mély agyi stimuláció mozgászavarokban

Témavezető: Dr. Tamás Gertrúd egyetemi docens – SE Neurológiai Klinika  
Dr. Erőss Loránd PhD, Med.habil., SE Idegsebészeti és Neurointervenciók Klinika

25. Multimodális képalkotás akut ischaemiás stroke-ban

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

26. Akut ischaemiás stroke rekanalizációs kezelése

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

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

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

28. Fiatalkori stroke

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

29. Ritka stroke szindrómák

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

30. Finom motoros funkciók vizsgálata neurokognitív betegségekben

Témavezető: Dr. Horváth András Attila, PhD.  
Nyíró Gyula Országos Pszichiátriai és Addiktológiai Intézet

Budapest, 2024. május 24.

Prof. Dr. Bereczki Dániel  
egyetemi tanár, igazgató

