

***A 2023/2024. tanévben meghirdetendő  
szakdolgozatok címjegyzéke***

1. Poststroke depresszió  
Konzulens: Dr. Bereczki Dániel, egyetemi tanár (PhD, DSc)
2. Biomarkerek fájdalom szindrómákban  
Konzulens: Dr. Bereczki Dániel egyetemi tanár (PhD, DSc.)
3. Kognitív zavarok cerebrovascularis kórképekben  
Konzulens: Dr. Kovács Tibor egyetemi docens (PhD, Med.habil)
4. Öröklődő idegrendszeri betegségek  
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
5. A tremor elektrofiziológiai vizsgálata  
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc) - OMIII  
Dr. Farkas Zsuzsanna, klinikai orvos
6. A tremor intraoperatív vizsgálata mozgászavarok műtéti kezelése (mély agyi stimulálás) során  
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc) - OMIII
7. Gyógyszeres kezelés mellékhatásaként jelentkező tremor kvantitatív vizsgálata  
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc) - OMIII
8. Az esszenciális tremor pathofiziológiája  
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc) - OMIII
9. Gyerekkori tremor-szindrómák kvantitatív vizsgálata  
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc) - OMIII
10. A Creutzfeldt-Jakob betegség klinikopathológiája  
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
11. A Parkinson syndroma klinikopathológiája  
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
12. Elektív vulnerabilitás a központi idegrendszerben; klinikai, szövettani és élettani megközelítés  
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
13. Az Alzheimer betegség kórszövettana, klinikuma  
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
14. Parkinson kór és Parkinson szindrómák. Klinikai tünetek, differenciál diagnosztika.  
Konzulens: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos
15. A Parkinson kór korszerű szemlélete / motoros és nem-motoros tünetek. A korai diagnózis jelentősége/.  
Konzulens: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos

16. Mély agyi stimuláció mozgászavarokban  
Konzulens: Dr. Tamás Gertrúd, egyetemi adjunktus (PhD)  
Dr. Erőss Loránd, OMIII
17. Mozgászavarok kinematikai elemzése.  
Konzulens: Dr. Tamás Gertrúd egyetemi adjunktus (PhD)
18. Mikor? Mit? Kinek? – az előrehaladott Parkinson-kór kezelési lehetőségei  
Konzulens: Dr. Takáts Annamária klinikai főorvos
19. Az LCIG (levodopa-carbidopa-intesztinális-gél) kezelés előrehaladott Parkinson-kórban  
Konzulens: Dr. Takáts Annamária klinikai főorvos
20. A fejfájások kezelése (bármely önálló vagy tüneti fejfájás feldolgozható)  
Konzulens: Dr. Bozsik György, klinikai főorvos
21. A migrén kezelése (roham-, illetve intervallum kezelés)  
Konzulens: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi adjunktus (PhD)
22. Önálló fejfájások (bármely önálló fejfájás feldolgozható: klinikum, patomechanizmus, kezelés)  
Konzulens: Dr. Bozsik György, klinikai főorvos  
Dr. Ertsey Csaba, egyetemi adjunktus (PhD)
23. Életminőség vizsgálata fejfájás-kórképekben  
Konzulens: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi adjunktus (PhD)
24. A tenziós fejfájás kezelése (roham-, illetve intervallum kezelés)  
Konzulens: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi adjunktus (PhD)
25. A cluster fejfájás  
Konzulens: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi adjunktus (PhD)
26. Fájdalomcsillapítók túlzott használatához társuló fejfájás  
Konzulens: Dr. Ertsey Csaba, egyetemi docens (PhD, Med.Habil)
27. Az önálló fejfájások nem-gyógyszeres kezelési lehetőségei (bármely önálló fejfájás feldolgozható)  
Konzulens: Dr. Ertsey Csaba egyetemi docens (PhD, Med-Habil)
28. Agyi ischemiás kórképek kezelése az acut szakaszban  
Konzulens: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)
29. Agyi perfusio vizsgálata transcranialis Doppler-rel cognitív kísérletek alatt  
Konzulens: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)
30. Az agyi vazoreaktivitás mérési lehetőségei  
Konzulens: Dr. Debreczeni Róbert egyetemi adjunktus (PhD)

31. Willis-köri anastomosisok funkcionális vizsgálata  
Konzulens: Dr. Debreczeni Róbert egyetemi adjunktus (PhD)
32. Keringési határzóna károsodások patomechanizmusai  
Konzulens: Dr. Debreczeni Róbert egyetemi adjunktus (PhD)
33. Neurosonológiai módszerek a cerebrovascularis betegek kivizsgálásában  
Konzulens: Dr. Vastagh Ildikó, egyetemi adjunktus (PhD) – Bajcsy Kórház
34. Fiatal felnőttkorban elszenvedett ischaemiás stroke jellemzői.  
Konzulens: Dr. Vastagh Ildikó egyetemi adjunktus (PhD) – Bajcsy Kórház
35. Parkinson syndromával járó betegségek klinikai elemzése  
Konzulens: Dr. Farsang Marianna, egyetemi tanársegéd
36. Dementiák előfordulása a klinika 5 éves beteganyagában  
Konzulens: Dr. Szombathelyi Éva, egyetemi adjunktus
37. A normal pressure hydrocephalus diagnózisa és kezelése  
Konzulens: Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd
38. Agyi vénás keringészavarok  
Konzulens : Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd
39. A perifériás facialis paresis klinikuma és differenciál diagnosztikája  
Konzulens : Dr. Illiczky Sándor, egyetemi tanársegéd
40. Elektrofiziológiai módszerek a sclerosis multiplex diagnózisában  
Konzulens : Dr. Simó Magdolna, egyetemi docens (PhD)
41. Kognitív zavarok SM-es betegekben  
Témavezető: Dr. Simó Magdolna, egyetemi docens (PhD)
42. A fehérállomány betegségeinek vizsgálata képalkotó módszerekkel  
Konzulens: Dr. Jakab Gábor, osztályvezető főorvos (PhD)  
Uzsoki u-i Kórház, Neurológiai Osztály
43. PET (PET/CT, PET/MR) képalkotás az idegrendszeri megbetegedésekben  
Konzulens: Dr. Borbély Katalin, v. főorvos, c. egy. tanár (PhD, MedHab, DSc)  
Országos Onkológiai Intézet, Kaposvári Egyetem
44. Az antiepileptikumok teratogén hatásának vizsgálata klinikai beteganyagon  
Konzulens: Dr. Balogh Attila, főorvos  
Szent István Kórház, Idegosztály
45. Epilepszia műtéten átesett betegek klinikai elektrofiziológiai vizsgálata  
Konzulens : Dr. Balogh Attila, főorvos  
Szent István Kórház, Idegosztály

46. Oligoepilepsziás betegek retrospektív vizsgálata  
Konzulens: Dr. Balogh Attila főorvos  
Szent István Kórház, Idegosztály
47. Opticus neuropathiák pathogenesis, klinikuma és kezelése.  
Konzulens: Dr. Gács Gyula főorvos  
Péterfy S. u. Kórház, Neurológiai Osztály
48. A látórendszer ischaemiás laesioi.  
Konzulens: Dr. Gács Gyula főorvos  
Péterfy S. u. Kórház, Neurológiai Osztály
49. Biogén aminok változása akut stroke-ban  
Konzulens: Dr. Folyovich András, osztályvezető főorvos  
Szent János Kórház, Neurológiai Osztály Osztály – Stroke Centrum
50. Mikroregionális különbségek a stroke epidemiológiai jellegzetességeiben  
Konzulens: Dr. Bereczki Dániel egyetemi tanár (PhD, DSc), Neurológiai Klinika  
Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos  
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum
51. Stroke és diabetes  
Konzulens: Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos  
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum  
Dr. Winkler Gábor egyetemi tanár (PhD, DSc), osztályvezető főorvos,  
Szent János Kórház II. Belgyógyászati – Diabetológiai Osztály
52. Meteorológiai tényezők szerepe a stroke epidemiológiájában  
Konzulens: Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos  
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum  
Dr. Bartholy Judit egyetemi tanár (PhD, DSc)  
ELTE Meteorológiai Tanszék
53. Az akut ischaemias stroke thrombolysis kezelésének szervezési, gazdasági kérdései  
Konzulens: Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos  
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum
54. Lakossági fogyasztói szokások és stroke kockázat  
Konzulens: Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos  
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum
55. Multimodális képalkotás akut ischaemiás stroke-ban  
Konzulens: Dr. Gunda Bence egyetemi adjunktus, (PhD)
56. Akut ischaemiás stroke rekanalizációs kezelése  
Konzulens: Dr. Gunda Bence egyetemi adjunktus, (PhD)

57. Stroke és stroke-ot utánzó állapotok differenciál diagnózisa és kezelése  
Konzulens: Dr. Gunda Bence egyetemi adjunktus, (PhD)
58. Fiatalkori stroke  
Konzulens: Dr. Gunda Bence egyetemi adjunktus, (PhD)
59. Ritka stroke szindrómák  
Konzulens: Dr. Gunda Bence egyetemi adjunktus, (PhD)
60. Szemmozgások elektrofiziológiai vizsgálatának jelentősége a Parkinson-szindrómák diagnózisában  
Konzulens: Dr. Gulyás Szilvia PhD, egyetemi tanársegéd
61. Electrooculographia szerepe és lehetőségei a mindennapi neurológiai betegellátásban  
Konzulens: Dr. Gulyás Szilvia PhD, egyetemi tanársegéd
62. Szemmozgászavarok szerzett és örökletes cerebellaris ataxiakban  
Konzulens: Dr. Gulyás Szilvia PhD, egyetemi tanársegéd
63. Szemmozgások elektrofiziológiai vizsgálata cerebellaris kórképekben  
Konzulens: Dr. Gulyás Szilvia PhD, egyetemi tanársegéd
64. Funcionális transcranialis Doppler vizsgálatok összehasonlító elemzése  
Konzulens: Dr. Debreczeni Róbert, egyetemi adjunktus (PhD)  
Dr. Magyar-Stang Rita, klinikai szakorvos
65. Az akut iszkémiás stroke endovaszkuláris kezelése. Módszerek, mennyiségi és minőségi paraméterek.  
Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika
66. Az intrakraniális erek szűkületeinek gyakorisága, illetve konzervatív és endovaszkuláris kezelése.  
Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika
67. A COVID-19 betegség és a stroke/cerebrovaszkuláris betegségek kapcsolata. Patofiziológia és epidemiológia.  
Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika

68. A COVID-19 betegség hatásai a magyar iszkémiás stroke ellátásra (kórházi felvétel, intravénás trombolízis, mechanikus trombectómia).

Országos szintű, regionális és helyi elemzés.

Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika

69. A COVID-19 betegség okozta járulékos egészségügyi veszteségek felmérése a neurológiai ellátásban.

Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika

70. A COVID-19 betegség és az intraluminaris carotis trombózis kapcsolatának vizsgálta. Patofiziológia, epidemiológia és terápiás lehetőségek.

Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika

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

Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika

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


Konzulens: Dr. Böjti Péter Pál, szakorvos, doktorandusz  
Országos Mentális, Ideggyógyászati és Idegsebészeti Intézet;  
SE Neurológiai Klinika

73. Konfliktusfeloldás egymásnak ellentmondó utasítások esetén agykéregben és modellben.

Konzulens: Dr. Hajnal Márton Albert és Dr. Orbán Gergő (Wigner Fizikai Kutatóközpont)

A témákat a jelentkező a konzulenssel történő személyes megbeszélés alapján dolgozza ki.

Budapest, 2023. szeptember 14.

  
Prof. Dr. Bereczki Dániel  
egyetemi tanár, igazgató

