

***A 2020/2021-es 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.)
2. Kognitív zavarok cerebrovascularis kórképekben
Konzulens: Dr. Kovács Tibor egyetemi docens (PhD, Med.habil)
3. Öröklődő idegrendszeri betegségek
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
4. A tremor elektrofiziológiai vizsgálata
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
Dr. Farkas Zsuzsanna, klinikai orvos
5. A tremor intraoperatív vizsgálata mozgászavarok műtéti kezelése (mély agyi stimulálás) során
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
6. Gyógyszeres kezelés mellékhatásaként jelentkező tremor kvantitatív vizsgálata
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
7. Az esszenciális tremor pathofiziológiája
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
8. Gyerekkori tremor-szindrómák kvantitatív vizsgálata
Konzulens : Dr. Kamondi Anita, egyetemi tanár (PhD, DSc)
9. A Creutzfeldt-Jakob betegség klinikopathológiája
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
10. A Parkinson syndroma klinikopathológiája
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
11. Elektív vulnerabilitás a központi idegrendszerben; klinikai, szövettani és élettani megközelítés
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
12. Az Alzheimer betegség kórszövettana, klinikuma
Konzulens: Dr. Kovács Tibor, egyetemi docens (PhD, Med.habil)
13. Parkinson kór és Parkinson szindrómák. Klinikai tünetek, differenciál diagnosztika.
Konzulens: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos
14. A Parkinson kór korszerű szemlélete / motoros és nem-motoros tünetek. A korai diagnózis jelentősége/.
Konzulens: Dr. Takáts Annamária, klinikai főorvos

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

30. Parkinson syndromával járó betegségek klinikai elemzése
Konzulens: Dr. Farsang Marianna, egyetemi tanársegéd
31. Dementiák előfordulása a klinika 5 éves beteganyagában
Konzulens: Dr. Szombathelyi Éva, egyetemi adjunktus
32. A normal pressure hydrocephalus diagnózisa és kezelése
Konzulens: Dr. Ilniczky Sándor, egyetemi tanársegéd
33. Agyi vénás keringészavarok
Konzulens : Dr. Ilniczky Sándor, egyetemi tanársegéd
34. A perifériás facialis paresis klinikuma és differenciál diagnosztikája
Konzulens : Dr. Ilniczky Sándor, egyetemi tanársegéd
35. Elektrofiziológiai módszerek a sclerosis multiplex diagnózisában
Konzulens : Dr. Simó Magdolna, egyetemi adjunktus (PhD)
36. Kognitív zavarok SM-es betegekben
Témavezető: Dr. Simó Magdolna, egyetemi adjunktus (PhD)
37. A fehérállomány betegségeinek vizsgálata képalkotó módszerekkel
Konzulens: Dr. Jakab Gábor, osztályvezető főorvos (PhD)
Uzsoki u-i Kórház, Neurológiai Osztály
38. 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
39. Az antiepileptikumok teratogén hatásának vizsgálata klinikai beteganyagon
Konzulens: Dr. Balogh Attila, főorvos
Szent István Kórház, Idegosztály
40. Epilepszia műtéten átesett betegek klinikai elektrofiziológiai vizsgálata
Konzulens : Dr. Balogh Attila, főorvos
Szent István Kórház, Idegosztály
41. Oligoepilepsziás betegek retrospektív vizsgálata
Konzulens: Dr. Balogh Attila főorvos
Szent István Kórház, Idegosztály
42. Ischaemiás agyi érbetegségek másodlagos megelőzése
Konzulens : Dr. Harcos Péter, főorvos
Szent Imre Kórház, Idegosztály
43. Opticus neuropathiák pathogenesisise, klinikuma és kezelése.
Konzulens: Dr. Gács Gyula főorvos
Péterfy S. u. Kórház, Neurológiai Osztály

44. A látórendszer ischaemiás laesioi.

Konzulens: Dr. Gács Gyula főorvos
Péterfy S. u. Kórház, Neurológiai Osztály

45. Biogén aminok változása akut stroke-ban

Konzulens: Dr. Folyovich András, osztályvezető főorvos
Szent János Kórház, Neurológiai Osztály Osztály – Stroke Centrum

46. 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

47. 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

48. 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

49. Az akut ischaemias stroke thrombolysis kezelésének szervezési, gazdasági kérdései

Konzulens: Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum

50. Lakossági fogyasztói szokások és stroke kockázat

Konzulens: Dr. Folyovich András osztályvezető főorvos
Szent János Kórház Neurológiai Osztály – Stroke Centrum

51. Multimodális képalkotás akut ischaemiás stroke-ban

Konzulens: Dr. Gunda Bence PhD
SE Neurológiai Klinika

52. Akut ischaemiás stroke rekanalizációs kezelése

Konzulens: Dr. Gunda Bence PhD
SE Neurológiai Klinika

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

Konzulens: Dr. Gunda Bence PhD
SE Neurológiai Klinika

54. Fiatalkori stroke

Konzulens: Dr. Gunda Bence PhD
SE Neurológiai Klinika

55. Ritka stroke szindrómák

Konzulens : Dr. Gunda Bence PhD
SE Neurológiai Klinika

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

Budapest, 2019. április 16.

