|  |
| --- |
| **CURRICULUM VITAE** |
|  |  |  |
| **Vardas, Pavardė** | **Specialybė, mokslinis laipsnis** |
| **Gintaras Kaubrys** | Neurologas; Profesorius, med. dr. |
|  |
| **Darbovietė, adresas** |
| Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas, Klinikinės medicinos institutas, Neurologijos ir neurochirurgijos klinika. Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos, Neurologijos centras, Santariškių 2, Vilnius, LT-08661, Lietuva |
|  |
| **Telefonas** | **Faksas** |
| 370 5 2365095 | 370 5 2365095 |
|  |
| **Išsilavinimas ir kvalifikacija** |
| **Įstaigos pavadinimas ir vieta** | **Kvalifikacija, (laipsnis), metai** | **Sritis** |
| Kauno Medicinos Institutas, Kaunas, Lietuva | 1987, gydytojo diplomas | Gydomosios Medicinos studijos |
| Kauno Medicinos Institutas, Kaunas, Lietuva | 1988, neurologo diplomas  | Neurologija |
| Vilniaus universitetas, Vilnius, Lietuva | 2000, Medicinos daktaro disertacija | Neurologija |
| Demencijos tyrimų grupė, Nacionalinė neurologijos ir neurochirurgijos ligoninė, Queen Square, Londonas, Jungtinė Karalystė | Stažuotė nuo 2003.11.01. iki 2004.02.01. | Kognityvinė neurologija |
|  |
| Profesinis patyrimas |
| **Pareigos** | **Darbovietės pavadinimas ir vieta** | **Datos** |
| **Dabartinės** |  |  |
| Profesorius  | VU MF Klinikinės medicinos institutas, Neurologijos ir neurochirurgijos klinika, VULSK, Santariškių 2, Vilnius, LT-08661. | Nuo 2012  |
| VULSK Neurologijos centro vadovas | Neurologijos centras, VU ligoninė Santaros klinikos, Santariškių 2, Vilnius, LT-08661. | Nuo 2015  |
| Gydytojas neurologas | Neurologijos centras, VU ligoninė Santaros klinikos, Santariškių 2, Vilnius, LT-08661. | Nuo 1994 |
| **Ankstesnės** |  |  |
| Lektorius | VU Neurologijos ir neurochirurgijos klinika, VULSK, Santariškių 2, Vilnius, LT-08661. | 1995 - 2007  |
| Docentas | VU Neurologijos ir neurochirurgijos klinika, VULSK, Santariškių 2, Vilnius, LT-08661. | 2007 - 2012 |
|  |  |  |
| **Klinikinių tyrimų patyrimas** |
| Pagrindinis tyrėjas klinikiniuose tyrimuose: 7 Alzheimerio ligos, 1 epilepsijos, 2 išsėtinės sklerozės, 1 Parkinsono ligos, 4 diabetinės neuropatijos gydymo tyrimuose. Tyrėjas klinikiniuose tyrimuose: 5 migrenos, 4 Alzheimerio ligos, 5 Parkinsono ligos, 14 epilepsijos gydymo, 2 insulto profilaktikos, 4 išsėtinės sklerozės gydymo.  |
|

|  |
| --- |
| **Kvalifikaciją ptvirtinantys dokumentai** |
| Gydytojo neurologo medicinos praktikos licencija Nr.MPL-12365.Geros klinikinės praktikos sertifikatai: ICON 8 val. - 2013.07.25., IQVIA - 4 val. – 2018.06.11. |

 |
|  |
| **Publikacijos****1**. Giedraitiene N, **Kaubrys G**. Distinctive Pattern of Cognitive Disorders During Multiple Sclerosis Relapse and Recovery Based on Computerized CANTAB Tests. Front Neurol. 2019 Jun 04;10:572. doi: 10.3389/fneur.2019.00572**2**. Sakalauskaitė-Juodeikienė E, Armalienė G, Kizlaitienė R, Bagdonaitė L, Giedraitienė N, Mickevičienė D, Rastenytė D, **Kaubrys G**, Jatužis D. Detection of aquaporin-4 antibodies for patients with CNS inflammatory demyelinating diseases other than typical MS in Lithuania. Brain Behav. 2018 Nov;8(11):e01129. doi: 10.1002/brb3.1129.**3**. Giedraitiene N, **Kaubrys G**, Kizlaitiene R. Cognition During and After Multiple Sclerosis Relapse as Assessed With the Brief International Cognitive Assessment for Multiple Sclerosis. Sci Rep. 2018 May 25;8(1):8169. DOI: 10.1038/s41598-018-26449-7. **4**. Daunoraviciene K, Ziziene J, Griskevicius J, Pauk J, Ovcinikova A, Kizlaitiene R, **Kaubrys G**. Quantitative assessment of upper extremities motor function in multiple sclerosis. Technol Health Care. 2018 May 18. DOI: 10.3233/THC-182511. [Epub ahead of print]**5**. Kizlaitienė R, **Kaubrys G**, Giedraitienė N, Ramanauskas N, Dementavičienė J. Composite Marker of Cognitive Dysfunction and Brain Atrophy is Highly Accurate in Discriminating Between Relapsing-Remitting and Secondary Progressive Multiple Sclerosis. Med Sci Monit. 2017 Feb 1; 23:588-97.**6**. **Kaubrys G**, Bukina V, Bingelytė I, Taluntis V. Perception of Fechner Illusory Colors in Alzheimer Disease Patients. Med Sci Monit. 2016 Nov 30; 22:4670-8.**7**. Kuzmickienė J, **Kaubrys G**. Specific Features of Executive Dysfunction in Alzheimer-Type Mild Dementia Based on Computerized Cambridge Neuropsychological Test Automated Battery (CANTAB) Test Results. Med Sci Monit. 2016 Oct 08; 22:3605-13.**8**. Kuzmickienė J, **Kaubrys G**. Cognitive Results of CANTAB Tests and Their Change Due to the First Dose of Donepezil May Predict Treatment Efficacy in Alzheimer Disease. Med Sci Monit. 2015 Dec 14; 21:3887-99.**9**. Giedraitienė N, Kizlaitienė R, **Kaubrys G**. The BICAMS Battery for Assessment of Lithuanian-Speaking Multiple Sclerosis Patients: Relationship with Age, Education, Disease Disability, and Duration. Med Sci Monit. 2015 Dec 10; 21:3853-9. **10**. Kuzmickienė J, **Kaubrys G**. Selective Ability of Some CANTAB Battery Test Measures to Detect Cognitive Response to a Single Dose of Donepezil in Alzheimer Disease. Med Sci Monit. 2015 Aug 31; 21:2572-82. **11**. Vaitkevičius A, **Kaubrys G**, Audronytė E. Distinctive Effect of Donepezil Treatment on P300 and N200 Subcomponents of Auditory Event-Related Evoked Potentials in Alzheimer Disease Patients. Med Sci Monit. 2015 Jul 3; 21:1920-7. **12**. Giedraitiene N, **Kaubrys G**, Kizlaitiene R, Bagdonaite L, Griskevicius L, Valceckiene V, Stoskus M. Therapeutic Plasma Exchange in Multiple Sclerosis Patients with Abolished Interferon-beta Bioavailability. Med Sci Monit. 2015 May 26; 21:1512-9. **13**. Rotomskis A, Margevičiūtė R, Germanavičius A, **Kaubrys G**, Budrys V, Bagdonas A. Differential diagnosis of depression and Alzheimer's disease with the Addenbrooke's Cognitive Examination-Revised (ACE-R). BMC Neurol. 2015 Apr 17; 15:57. **14**. Rosenfeld W, Fountain NB, **Kaubrys G**, Ben-Menachem E, McShea C, Isojarvi J, Doty P; SP615 Study Investigators. Safety and efficacy of adjunctive lacosamide among patients with partial-onset seizures in a long-term open-label extension trial of up to 8 years. Epilepsy Behav. 2014 Dec; 41:164-70. **15**. Budrys V, Skullerud K, Petroska D, Lengveniene J, **Kaubrys G**. Dementia and art: neuronal intermediate filament inclusion disease and dissolution of artistic creativity. Eur Neurol. 2007; 57(3):137-44. **16**. Mameniskiene R, Jatuzis D, **Kaubrys G**, Budrys V. The decay of memory between delayed and long-term recall in patients with temporal lobe epilepsy. Epilepsy Behav. 2006 Feb; 8(1):278-88. **17**. Styczyński T1, Parnarauskiene R, Zarski S, **Kaubrys G**, Klezys V, Krzemińska-Dabrowska I, Lesiak A, Pasek A, Piróg A, Pyskło B, Sadowski A. The assessment of therapeutic effectiveness of paravertebral blockades in patients with painful radicular syndromes in discopathy and in lumbar spine spondylosis. Neurol Neurochir Pol. 1997 Sep-Oct; 31(5):939-49.**18**. Regelskytė V., Pakulaitė G., Audronytė E., Kuzmickienė J., **Kaubrys G**. Spalvų įvardijimas, atsiminimas ir asociacijos su emocijomis, sergant Alzheimerio liga. Neurologijos seminarai 2014; 18(61): 181–188. **19**. Budrys V., **Kaubrys G**, Petroška D, Kuzmickienė J, Mameniškienė R, Balčytytė R. Creutzfeldt-Jakob liga: literatūros apžvalga ir keturi patomorfologiškai patvirtinti klinikiniai atvejai Lietuvoje. Neurologijos seminarai 2014; 18(61): 173–180.**20.** Kuzmickienė J, **Kaubrys G**, Budrys V. Atipinės eigos greitai progresuojanti normalaus spaudimo hidrocefalija: klinikinis atvejis. Neurologijos seminarai 2014; 18(59): 55-60. **21.** Audronytė E, Pakulaitė G, Regelskytė V, Kuzmickienė J, **Kaubrys G**. Optinių iliuzijų ir kitų regimojo suvokimo užduočių atlikimas, sergant Alzheimerio liga. Neurologijos seminarai 2013; 17(58): 260-269. **22**. Margevičiūtė R, Bagdonas A, Butkus K, Kuzmickienė J, Vaitkevičius A, **Kaubrys G**., Bak TH. Adenbruko kognityvinio tyrimo metodikos – taisytos adaptacija lietuviškai kalbantiems gyventojams (ACE-RLT). **23**. Kizlaitienė R, Budrys V, **Kaubrys G**. Nusiskundimų atmintimi ir nuovargiu ryšys su objektyviomis kognityvinėmis funkcijomis, nuovargiu ir depresija, sergant išsėtine skleroze. Neurologijos seminarai 2012; 16(52): 128-142.**24**. Tarasevičiūtė E., Šešeikaitė M., Sakalauskaitė-Juodeikienė E., **Kaubrys G**., Budrys V. Kortikobazinė degeneracija: literatūros apžvalga ir trijų klinikinių atvejų pristatymas.        Neurologijos seminarai 2012; 16(52): 109-117.**25**. Margevičiūtė R., **Kaubrys G**., Liutkienė J., Mameniškienė R., Bagdonas A. Išsėtine skleroze ir epilepsija sergančių asmenų kognityvinių funkcijų ypatumai. Neurologijos seminarai 2012; 16(51): 33-44.**26**. Kizlaitienė R, Budrys V, **Kaubrys G**, Aleknaitė L. Kognityvinių funkcijų sutrikimai, sergant recidyvuojančia remituojančia ir antrine progresuojančia išsėtine skleroze, ir jų ryšys su MRT pakitimais. Neurologijos seminarai 2011; 15(50): 266-83. **27**. Tarasevičiūtė E, **Kaubrys G**, Budrys V. Frontotemporalinė demencija su parkinsoniniu sindromu: klinikinis atvejis. Neurologijos seminarai 2011; 15(48): 128-132. **28**. Kuzmickienė J, **Kaubrys G**, Budrys V, Trumpauskaitė V, Susekaitė E. Dėmesys ir darbinė atmintis sergant Alzheimerio liga, remiantis kompiuterizuotų kognityvinių testų rezultatais. Neurologijos seminarai 2010; 14(46): 242-249. **29**. Kuzmickienė J, **Kaubrys G**, Susekaitė E, Trumpauskaitė V, Budrys V. Frontalinės planavimo ir sprendimo funkcijos sergant Alzheimerio liga, remiantis kompiuterizuotų kognityvinių testų rezultatais. Neurologijos sem. 2010; 14(45): 167-177. **30**. Liutkienė J, Kizlaitienė R, **Kaubrys G**, Budrys V. Imunomoduliuojančio gydymo įtaka kognityvinių funkcijų sutrikimams, sergant IS: klinikinių tyrimų apžvalga. Neurologijos seminarai 2010; 14(45): 149-155. **31**. Norkienė I, Budrys V, **Kaubrys G**, Ivaškevičius J. Ankstyvas kognityvinių funkcijų pakenkimas po vainikinių arterijų apeinamųjų jungčių suformavimo operacijų, rizikos veiksniai ir asimptominės miego arterijos stenozės įtaka. Neurologijos seminarai 2010; 14(43): 35-39. **32**. Kizlaitienė R, Budrys V, **Kaubrys G**, Budrys T. Kognityvinių funkcijų sutrikimai sergant išsėtine skleroze ir jų ryšys su pakitimais galvos smegenų magnetinio rezonanso tomografijos tyrime: žvalgomieji tyrimai ir literatūros apžvalga. Neurologijos seminarai 2009; 13(41): 143-155. **33**. **Kaubrys G**. **Sąmonė ir kognityviniai sutrikimai.** Neurologijos seminarai 2008; 12(36): 67-72. **34.** Vaitkevičius A, **Kaubrys G**, Budrys V. **Elektrofiziologiniai sergančiųjų Alzheimerio liga kognityvinių funkcijų skirtumai: P300 kognityvinio potencialo tyrimas ir gydymas cholinerginiais vaistais.** Neurologijos seminarai 2008; 12(35): 26-34. **35**. Vaitkevičius A, **Kaubrys G**, Budrys V. **P300 kognityvinio potencialo reikšmė, vertinant sergančiųjų Alzheimerio liga kognityvines funkcijas.** Neurologijos seminarai 2007; 11(34): 261-268. **36**. **Kaubrys G**. **Skausmas sergant Alzheimerio liga: sensoriniai, emociniai ir kognityviniai aspektai.** Neurologijos seminarai 2007; 11(34): 242-246. |