

Рішення
спеціалізованої вченої ради
Львівського національного медичного університету
імені Данила Галицького МОЗ України
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 35.600.046 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, м. Львів прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузь знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації "Больові синдроми у хворих на розсіяний склероз: клініко-неврологічні, нейропсихологічні та нейровізуалізаційні особливості" за спеціальністю 222 Медицина «22» лютого 2023 року.

Боженко Мирослав Ігорович 1993 року народження, громадянин України.

Освіта вища: у 2016 році Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького за спеціальністю «лікувальна справа».

З 2016 по 2017 рік проходив інтернатуру за спеціальністю «Неврологія» на базі КП «Волинська обласна клінічна лікарня» Волинської обласної ради. З 2017 по 2018 року працював лікарем-неврологом Клінічної лікарні Львівської залізниці м. Львова.

Працює асистентом кафедри неврології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького з 2018 року дотепер.

З 2018 року по 2022 рік навчався в очній аспірантурі при кафедрі неврології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України.

Дисертацію виконано у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького МОЗ України.

Науковий керівник доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри неврології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького Негрич Тетяна Іванівна.

Здобувач має 22 наукові роботи опублікованих за темою дисертації. Серед них: 8 статей (із них 7 у наукових фахових виданнях, рекомендованих ДАК України для публікації результатів дисертаційних досліджень, серед яких 3 одноосібні, 3 – у провідних виданнях, що індексуються базами даних Scopus/Web of Science), 7 тез доповідей у матеріалах науково-практичних конференцій (із них 6 у міжнародних, з яких 3 – у провідних виданнях, що індексуються базами даних Scopus/Web of Science), 3 навчальних посібники, 2 авторські свідоцтва на твір, 2 інформаційні листи про нововведення в системі охорони здоров'я, в тому числі:

1. Боженко МІ, Негрич ТІ, Бачун АО. Зменшення об'єму і асиметрія таламусів як маркери прогресування розсіяного склерозу, характеристик

болю та низької якості життя у хворих на розсіяний склероз. Український неврологічний журнал. 2022;(1-2):34-40. DOI: 10.30978/UNJ2022-1-34

2. Негрич ТІ, Боженко НЛ, Боженко МІ. Вплив інтенсивності та нейропатичного компонента болю на якість життя хворих на розсіяний склероз. Запорізький медичний журнал. 2021;23(5):628-635. DOI: 10.14739/2310-1210.2021.5.20601

3. Bozhenko M, Nehrych T, Bozhenko N. Psycho-emotional aspects in the formation of pain syndrome characteristics in patients with multiple sclerosis. Праці Наукового товариства ім. Шевченка. Медичні науки. 2021;65(2):157-166. DOI: 10.25040/ntsh2021.02.15

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці.

Голова: Паснок Анжеліка Володимирівна, професор, доктор медичних наук, завідувач кафедри невропатології та нейрохірургії ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, м. Львів, без зауважень.

Опонент: Волошин Наталія Петрівна, доктор медичних наук, професор, завідувач відділу аутоімунних та дегенеративних захворювань центру розсіяного склерозу ДУ «Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України». Принципових зауважень до роботи немає. Є поодинокі технічні неточності, які не знижують загального позитивного враження від дисертаційної роботи та її науково-практичного значення.

Опонент: Гриб Вікторія Анатоліївна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри неврології та нейрохірургії Івано-Франківського національного медичного університету МОЗ України. Принципових зауважень до змісту, оформлення і стилю дисертації немає. В роботі є незначна кількість орфографічних помилок, але це не впливає на якість та наукове значення дисертаційної роботи.

Рецензент: Лаповець Любов Євгенівна, професор, доктор медичних наук, завідувач кафедри клінічної лабораторної діагностики Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України. Серйозних недоліків щодо результатів дисертаційної роботи не виявлено. Виникли деякі непринципові зауваження, зокрема в роботі зустрічаються деякі орфографічні та стилістичні помилки.

Рецензент: Шоробура Марія Стефанівна, кандидат медичних наук, доцент кафедри неврології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, м. Львів. Значних і принципових недоліків у дисертації М.І. Боженка не виявлено, але є деякі зауваження: трапляються поодинокі друкарські помилки та невдалі вислови, в деяких таблицях представлено велику кількість даних, що робить їх важчими для сприйняття.

На спеціалізовану вчену раду ДФ 35.600.046 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України надійшли листи з оцінкою дисертації та питаннями від фахівців:

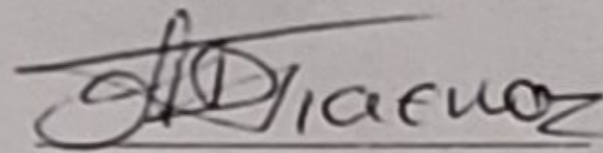
доктора медичних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, заступника голови Української Асоціації неврологів, психіатрів та наркологів України, завідувачки кафедри неврології, психіатрії, наркології та медичної психології Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна Тамари Сергіївни Міщенко, позитивний, без зауважень.

Результати голосування:

«За» 5 (п'ять) членів ради
«Проти» німає членів ради

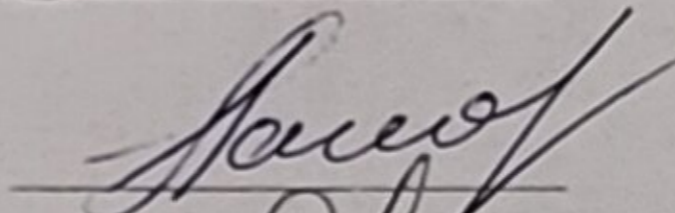
На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує ступінь доктора філософії
Боженку Мирославу Ігоровичу
з галузі знань - 22 Охорона здоров'я за спеціальністю – 222 Медицина

Голова спеціалізованої
вченої ради ДФ 35.600.046



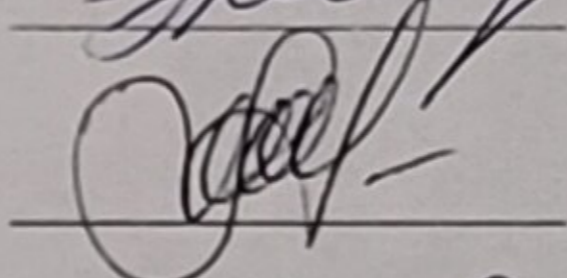
проф. Паснок А.В.

Рецензент



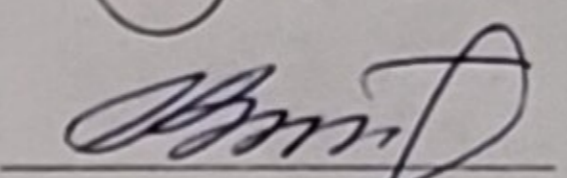
проф. Лаповець Л. Є.

Рецензент



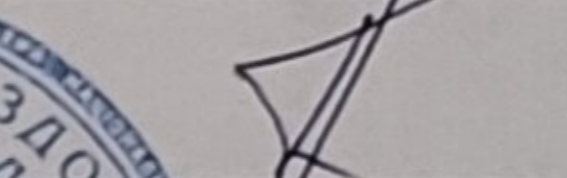
доц. Шоробура М. С.

Опонент



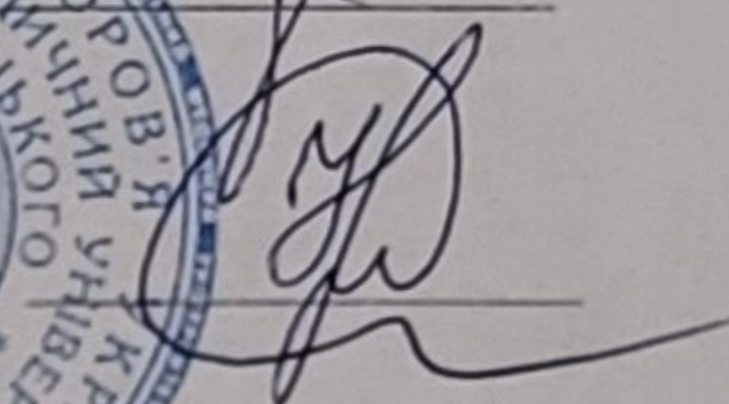
проф. Волошин Н.П.

Опонент



проф. Гриб В. А.

Відповідальна за
разових вчених рад



проф. Драпак І.В.