

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

від 15 травня 2026 року

Здобувач ступеня доктора філософії Тарас ГАВРИЛІВ, 1982 року народження, громадянин України, освіта вища, закінчив у 2005 році Ужгородський національний університет за спеціальністю “Лікувальна справа”, працює завідувачем відділення нейроонкології та функціональної нейрохірургії КНП «Обласний клінічний центр нейрохірургії та неврології», виконав акредитовану освітньо-наукову програму 222 – Медицина.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ДВНЗ “Ужгородський національний університет” від «12» березня 2026 року № 222/01-04, у складі:

Голова ради – Булеца Богдан-Микола Антонович – доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет», штатний працівник ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Рецензент – Студеняк Тарас Олександрович, кандидат медичних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри нервових хвороб, психіатрії, нейрореабілітації та нейрофізіології навчально-наукового інституту післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ «Ужгородський національний університет», штатний працівник ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Офіційний опонент – Щеглов Дмитро Вікторович, доктор медичних наук, професор, доцент навчально-наукового інституту професійної досконалості Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика (сумісництво).

Офіційний опонент – Сон Анатолій Сергійович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри неврології та нейрохірургії Одеського національного медичного університету, штатний працівник Одеського національного медичного університету.

Офіційний опонент – Зорін Микола Олександрович, доктор медичних наук, професор, асистент кафедри нервових хвороб та нейрохірургії медичного факультету Дніпровського державного медичного університету, штатний працівник Дніпровського державного медичного університету.

на засіданні «15» травня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я Тарасу ГАВРИЛІВУ на підставі публічного захисту дисертації “Порушення ліквородинаміки при субарахноїдальному крововиливі в експерименті” за спеціальністю 222 – Медицина.

Дисертацію виконано у Державному вищому навчальному закладі “Ужгородський національний університет” МОН м. Ужгород.

Науковий керівник Володимир СМОЛАНКА, доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії, ректор ДВНЗ “Ужгородський національний університет”.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Дисертацію виконано з дотриманням вимог пункту 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами). Зокрема, дисертація містить нові науково обґрунтовані результати експериментального дослідження, проведеного Тарасом ГАВРИЛІВНОМ, які спрямовані на вирішення актуального наукового завдання сучасної медицини та нейронаук і полягають у експериментальному підтвердженні профілактичної та нейропротекторної ролі хелатуючого препарату міноцикліну у запобіганні розвитку постгеморагічної гідроцефалії після субарахноїдального крововиливу.

У межах проведеного дослідження встановлено особливості патогенетичних механізмів формування постгеморагічної гідроцефалії, зокрема роль запальної відповіді, порушення ліквородинаміки та вторинного ушкодження тканин головного мозку. Отримані результати свідчать про здатність міноцикліну зменшувати вираженість нейрозапальних змін, обмежувати структурні ушкодження мозкових тканин та сприяти зниженню ризику прогресування гідроцефалічного синдрому в експериментальній моделі субарахноїдального крововиливу.

Практична цінність роботи полягає у розширенні сучасних уявлень про механізми розвитку постгеморагічної гідроцефалії та обґрунтуванні перспектив використання міноцикліну як потенційного профілактичного терапевтичного засобу для попередження ускладнень субарахноїдального крововиливу.

За матеріалами дисертаційної роботи опубліковано 9 наукових праць, з яких 4 статті - у фахових періодичних виданнях, рекомендованих МОН України, у тому числі 2 статті у виданнях, індексованих у міжнародній наукометричній базі Scopus, 2 статті - в іноземних наукових виданнях, одна з яких також індексована у базі Scopus, а також 3 тези доповідей, опубліковані за матеріалами нейрохірургічних конгресів, з'їздів та науково-практичних конференцій.

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Havryliv T, Smolanka V, Smolanka A, Chaulagain D, Devinyak O, Petrikonis K. Iron-chelating agent alleviates chronic hydrocephalus in an experimental model of subarachnoid hemorrhage. *Int Neurol J.* 2024;20(7):347–355. DOI: 10.22141/2224-0713.20.7.2024.1111.
2. Havryliv T. Cisterna magna double-injection model of hemorrhagic stroke in experimental rats for the study of communicating hydrocephalus. *Nauk Visn Uzhhorod Univ Ser Med.* 2024;(2):5–8. DOI: 10.32782/2415-8127.2024.70.1.

3. Havryliv T. Accuracy of cranial ultrasound in the assessment of hydrocephalus evaluation in experimental rats after hemorrhagic stroke. *Clin Anat Oper Surg.* 2024;23(3):54–59. DOI: 10.24061/17270847.23.3.2024.49.

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

1. Havryliv T. Hydrocephalus as a complication of spontaneous subarachnoid hemorrhage [oral presentation]. Proceedings of the First Central European Symposium on Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; 2015 Nov 20–21; Lviv, Ukraine.
2. Havryliv T. Hydrocephalus as a complication of spontaneous subarachnoid hemorrhage [poster]. Proceedings of the 70th Scientific Conference of Academic Staff of Uzhhorod National University; 2016 Feb 24; Uzhhorod, Ukraine.
3. Havryliv T, Smolanka V, Smolanka A. Spontaneous subarachnoid hemorrhage complications: hydrocephalus impact [poster]. Proceedings of the XVI World Congress of Neurosurgery (WFNS); 2017 Aug 20–25; Istanbul, Turkey. Poster EP-0123.
4. Smolanka V, Havryliv T, Smolanka A, Pavuk F. Hydrocephalus after spontaneous subarachnoid hemorrhage [abstract]. *Cerebrovasc Dis.* 2017;43(Suppl 1):151. Abstract P306.
5. Smolanka V, Havryliv T, Smolanka A. Hydrocephalus as a complication of spontaneous subarachnoid hemorrhage. Proceedings of the VI Congress of Neurosurgeons of Ukraine; 2017 Jun 14–16; Kharkiv, Ukraine. p. 77.
6. Havryliv T, Okoro E, Sinha N, Yartym O, Smolanka V. Effectivity of iron chelators in alleviating post-hemorrhagic hydrocephalus: experimental study [abstract]. Abstracts of the 7th Ukrainian Winter Neurosurgical Skiing Meeting; 2022 Feb 17–19; Polyanytsya, Ukraine. p. 42.

Публікації, які додатково відображають наукові результати дисертації:

1. Okoro EU, Smolanka A, Smolanka V, Devinyak O, Havryliv T. Biopsy of intrinsic brain lesions: comparison of computed tomography-guided stereotactic and real-time ultrasound-guided techniques. *J Neurosurg.* 2024;140(3):900–905. DOI: 10.3171/2023.7.JNS231310.
2. Chaulagain D, Smolanka V, Smolanka A, Havryliv T, Smolanka V Jr, Munakom S. Clinical impact of patient age following endoscopic third ventriculostomy: a review. *Int J Health Sci Res.* 2021;11(12):188–196. DOI: 10.52403/ijhsr.20211225.
3. Ktrakyan L, Havryliv T, Smolanka V, Smolanka A, Oros M. Cerebrospinal fluid flow impairment in patients with Chiari malformation: predictors of syringomyelia development and postoperative regression dynamics. *Int Neurol J.* 2022;17(6):27–36. DOI: 10.22141/2224-0713.17.6.2021.242233.

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти) та висловили зауваження:

Тарас СТУДЕНЯК, кандидат медичних наук, доцент, в.о. завідувача кафедри нервових хвороб, психіатрії, нейрореабілітації та нейрофізіології навчально-наукового інституту післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки ДВНЗ

«Ужгородський національний університет», штатний працівник ДВНЗ «Ужгородський національний університет» висловив зауваження до дисертаційної роботи, які, на його думку, не є суттєвими, не знижують загальної наукової новизни та практичної значущості отриманих результатів і не впливають на позитивну оцінку дисертаційної роботи:

При аналізі дисертаційної роботи суттєвих зауважень не виявлено. Робота не позбавлена орфографічних помилок. Проте, ці зауваження не носять принципового характеру і не впливають на наукову цінність виконаної роботи. Вони носять суто рекомендаційний характер.

Микола ЗОРІН, доктор медичних наук, професор, асистент кафедри нервових хвороб та нейрохірургії медичного факультету Дніпровського державного медичного університету, штатний працівник Дніпровського державного медичного університету зробив наступні пропозиції та зауваження до дисертаційної роботи, які, за його словами, мають, в основному, рекомендаційний і дискусійний характер, впливають із складності й багатогранності досліджуваної теми та окреслюють перспективні напрями подальших наукових розробок досліджуваної проблематики і саме тому вони не знижують загальної позитивної оцінки дисертаційного дослідження, його наукової та практичної цінності:

Анатолій СОН, , доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри неврології та нейрохірургії Одеського національного медичного університету, штатний працівник Одеського національного медичного університету, висловив наступні дискусійні положення та зауваження, які, на його думку, не знижують загального позитивного рівня наукового дослідження: В процесі ознайомлення з дисертаційною роботою принципових зауважень не виявлено. Оцінюючи в цілому, позитивному контексті і оформленні дисертаційної роботи слід відмітити й недоліки, які не мають принципового значення. Зустрічаються поодинокі стилістичні та орфографічні помилки. Деякі розділи дещо перевантажені масивними малюнками. Проте вказані зауваження не впливають на загальну позитивну оцінку роботи і не зменшують її наукову та практичну цінність.

Дмитро ЩЕГЛОВ, доктор медичних наук, професор, доцент навчально-наукового інституту професійної досконалості Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика (сумісництво) зазначив такі зауваження до дисертаційної роботи, які, на його думку, не є суттєвими, не знижують загальної наукової новизни та практичної значущості отриманих результатів і не впливають на позитивну оцінку дисертаційної роботи:

Богдан-Микола БУЛЕЦА, доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет», штатний працівник ДВНЗ «Ужгородський національний університет». За результатами аналізу дисертаційного дослідження суттєвих недоліків не встановлено. Наявні поодинокі стилістичні та орфографічні неточності, а також певне перевантаження окремих розділів об'ємними таблицями, що, втім, не мають принципового впливу на загальну високу оцінку дисертаційної роботи та її наукової і практичної значущості.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Тарасу ГАВРИЛІВУ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я, за спеціальністю 222 – Медицина.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова спеціалізованої вченої ради



Богдан-Микола БУЛЕЦА