

**РІШЕННЯ**  
**разової спеціалізованої вченої ради**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

**від «23» грудня 2025 року**

Здобувачка ступеня доктора філософії Мар'яна ПРИЙМА, 1996 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2020 році ДВНЗ «Ужгородський національний університет», медичний факультет за спеціальністю «Лікувальна справа» та отримала кваліфікацію «Лікар», працює з 2023 року асистентом кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії в Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет» МОН, м. Ужгород, виконала акредитовану освітньо-наукову програму за спеціальністю 222 «Медицина».

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 61.051.210 (ID 11191), утворена наказом ректора Державного вищого навчального закладу «Ужгородський національний університет», МОН України, м. Ужгород з метою присудження ступеня доктора філософії № 70/01-04 від 29 жовтня 2025, у складі:

Голови разової ОРОС Михайло Михайлович, доктор медичних наук, спеціалізованої вченої професор, в. о. завідувача кафедри неврології, ради – нейрохірургії та психіатрії медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Рецензентів – ДЕВІНЯК Олег Теодозійович, кандидат фармацевтичних наук, доцент, в.о. декана медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

БУЛЕЦА Богдан-Микола Антонович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Офіційних опонентів – КОСТЮК Костянтин Романович, доктор медичних наук, старший дослідник, завідувач відділення відновлювальної та функціональної нейрохірургії, ДУ «Інституту нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України»

СУХОНОСОВА Ольга Юріївна, доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології та дитячої неврології Навчально-наукового інституту післядипломної освіти, Харківський національний медичний університет МОЗ України

На засіданні «23» грудня 2025 року разова прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Мар'яні ПРИЙМІ на підставі публічного захисту дисертації «Предиктори ефективності медикаментозного та хірургічного лікування епілепсії внаслідок гіпокампального склерозу» за спеціальністю 222 «Медицина».

Дисертацію виконано у Державному вищому навчальному закладі «Ужгородський національний університет», МОН України, м. Ужгород.

Науковий керівник – Тарас Студеняк, кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри нейрореабілітації із курсами медичної психології, пульмонології та фтизіатрії, Навчально-науковий інститут післядипломної освіти та доуніверситетської підготовки, ДВНЗ «Ужгородський національний університет».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису з дотриманням чинних вимог згідно 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).

Дисертація містить нові науково обґрунтовані результати проведених Мар'яною ПРИЙМОЮ досліджень, які виконують конкретне наукове завдання – підвищення ефективності діагностики та лікування скроневої епілепсії асоційованої з гіпокампальним склерозом шляхом порівняння результативності медикаментозного та хірургічного лікування у пацієнтів із гіпокампальним склерозом, з'ясування впливу цих терапевтичних підходів на якість життя хворих та визначення предикторів ефективності лікування.

Здобувачка має 4 наукові публікації за темою дисертації, з них 2 статті опубліковані у виданні, що індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus, 2 статті опубліковані у фахових виданнях України, що повністю відповідає вимогам пунктів 8, 9 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):

***Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:***

1. Прийма М.Ю., Студеняк Т.О. Якість життя в пацієнтів з епілепсією, викликаною гіпокампальним склерозом: порівняння хірургічного і нехірургічного підходів. Міжнародний неврологічний журнал. 2024; 6(20):271–279.

DOI: 10.22141/2224-0713.20.6.2024.1101

URL: <https://inj.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/1101>

(Наукове фахове видання України)

*(Здобувачці належить провідна роль в формулюванні дизайну дослідження, реалізації етапів дослідження, інтерпретації отриманих результатів та підготовці публікації до друку.*

*Співавтору належить формулювання мети дослідження, висновків)*

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** епілепсія; гіпокампальний склероз; якість життя; хірургічне лікування; когнітивні функції; фармакотерапія.

Внесок співавторів: Прийма М.Ю. – 80,0%, Студеняк Т.О. – 20,0%.

2. Прийма М.Ю., Студеняк Т.О. Типовий перебіг гіпокампального склерозу (огляд літератури).

Міжнародний неврологічний журнал. 2024;4(20):167–175.

DOI:10.22141/2224-0713.20.4.2024.1078

URL: <https://inj.zaslavsky.com.ua/index.php/journal/article/view/1078>

**(Наукове фахове видання України)**

*(Здобувачці належить провідна роль в формулюванні дизайну дослідження, зборі та аналізі даних, інтерпретації отриманих результатів та підготовці публікації до друку.*

*Співавтору належить формулювання висновків, підготовка публікації до друку)*

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** епілепсія; гіпокампальний склероз; фармакорезистентна епілепсія, скронева епілепсія, огляд.

Внесок співавторів: Прийма М.Ю. – 80,0%, Студеняк Т.О. – 20,0%.

3. Прийма М.Ю., Студеняк Т.О. Кореляція між даними ЕЕГ та результатами медикаментозного лікування у пацієнтів із епілепсією внаслідок гіпокампального склерозу.

Проблеми клінічної педіатрії. 2024;65(3):85–95.

DOI: 10.24144/1998-6475.2024.65.85-95

URL: <https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/handle/lib/69034>

**(Наукове фахове видання України)**

*(Здобувачці належить провідна роль в формулюванні дизайну дослідження, зборі та аналізі даних, інтерпретації отриманих результатів та підготовці публікації до друку.*

*Співавтору належить формулювання висновків, підготовка публікації до друку)*

**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** гіпокампальний склероз, електроенцефалографія (ЕЕГ), протинападкові препарати (ПНП), скронева епілепсія, фармакотерапія, хірургічне лікування.

Внесок співавторів: Прийма М.Ю. – 80,0%, Студеняк Т.О. – 20,0%.

4. Студеняк Т.О., Прийма М.Ю. Вибір між медикаментозною та хірургічною терапією у пацієнтів з гіпокампальним склерозом: порівняльний аналіз ефективності.

Перспективи та інновації науки. 2025; 7(53):2148-2163.

DOI: 10.52058/2786-4952-2025-7(53)-2148-2163

URL: [https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-7\(53\)-2148-2163](https://doi.org/10.52058/2786-4952-2025-7(53)-2148-2163)

**(Наукове фахове видання України)**

*(Здобувачці належить провідна роль в формулюванні дизайну дослідження, зборі та аналізі даних, інтерпретації отриманих результатів та підготовці публікації до друку.*

*Співавтору належить формулювання висновків, підготовка публікації до друку)*  
**КЛЮЧОВІ СЛОВА:** фармакорезистентність, нейровізуалізація, когнітивні порушення, електроенцефалографія, резекційне втручання, міжприступна активність, мультидисциплінарний підхід.

Внесок співавторів: Прийма М.Ю. – 70,0%, Студеняк Т.О. – 30,0%.

***Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:***

1. Науково-практична конференція «Вивчаємо неврологію», засідання Обласного Товариства неврологів Закарпаття, 08-09 грудня 2023р., с.Пилипець («Хірургічне лікування скроневої епілепсії»)
2. Науково-практична конференція «Епілепсія», засідання Обласного Товариства неврологів Закарпаття, 29 лютого 2024р., м.Ужгород («Гіпокампальний Склероз»)
3. Науково-практична конференція з міжнародною участю, 9 Зимовий Всеукраїнський з'їзд нейрохірургів, 11 березня 2024р., с.Поляниця («Порівняння ефективності хірургічного та медикаментозного лікування Гіпокампального Склерозу» )
4. Науково-практична конференція з міжнародною участю, XXVIII Наукова конференція УПЕЛ з міжнародною участю від 16-18 травня 2024р., м.Вінниця («Переваги хірургічного лікування скроневої епілепсії»)
5. Науково-практична конференція з міжнародною участю, щорічна наукова конференція Української асоціації Нейрохірургів від 12-14 вересня 2024р., м.Тернопіль («Якість життя у пацієнтів з епілепсією викликаною гіпокампальним склерозом »)
6. Європейський Епілептичний конгрес ILAE в м.Рим від 07 вересня 2024р., («Досвід хірургічного лікування скроневої епілепсії. Ретроспективний аналіз одного центру»)
7. Науково-практична конференція з міжнародною участю, «Сучасні аспекти клінічної неврології» від 19-20 вересня 2024р., с.Поляниця «Менеджмент хірургії епілепсії»
8. Науково-практична конференція «Епілепсія», засідання Обласного Товариства неврологів Закарпаття, 29 лютого 2024р., м.Ужгород («Гіпокампальний Склероз»)
9. Науково-практична конференція з міжнародною участю, 10-та щорічна наукова конференція Української асоціації Нейрохірургів від 20-22 лютого 2025р., с.Поляниця («Temporal Lobe Epilepsy: When to Operate? Changing the Concept?»)
10. Науково-практична конференція з міжнародною участю, XXIX Наукова конференція УПЕЛ з міжнародною участю від 08-10 травня 2025р., м.Кам'янець-

Подільський («Лікування епілепсії внаслідок гіпокампального склерозу. Ставимо крапки над «і»?»)

11. 79-та підсумкова науково-практична конференції професорсько-викладацького складу факультету післядипломної освіти та до університетської підготовки ДВНЗ «Ужгородський національний університет» 2025р., Ужгород («Ефективність фармакологічної терапії скроневої епілепсії у пацієнтів з гіпокампальним склерозом»)

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти, які висловили зауваження:

Михайло ОРОС, доктор медичних наук, професор, в.о. завідувача кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет» надав позитивну оцінку роботі, суттєві зауваження відсутні.

ДЕВІНЯК Олег Теодозійович, кандидат фармацевтичних наук, доцент, в.о. декана медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет». У дисертаційній роботі виявлено поодинокі стилістичні зауваження, зокрема відсутність єдиного підходу до подання рівнів статистичної значущості (у частині результатів використано формат  $p < 0,05$ , тоді як в інших наведено точні значення, наприклад  $p = 0,036$ ), а також окремі орфографічні неточності. Зазначені зауваження мають технічний характер, не ускладнюють сприйняття матеріалу та не знижують наукової і практичної значущості виконаного дослідження. Суттєвих зауважень до змісту та оформлення дисертаційної роботи не виявлено. Робота справляє позитивне враження завдяки високій точності статистичної обробки даних, наведенню 95% довірчих інтервалів, вдалій візуалізації результатів та чіткому практичному спрямуванню отриманих висновків.

БУЛЕЦА Богдан-Микола Антонович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології, нейрохірургії та психіатрії медичного факультету ДВНЗ «Ужгородський національний університет» надав позитивну оцінку роботі.

В процесі ознайомлення з дисертаційною роботою принципових зауважень не виявлено. Оцінюючи в цілому, позитивному контексті і оформленні дисертаційної роботи Прийми М.Ю. слід відмітити й недоліки, які не мають принципового значення. Зустрічаються поодинокі стилістичні та орфографічні помилки. Проте вказані зауваження не впливають на загальну позитивну оцінку роботи і не зменшують її наукову та практичну цінність.

У роботі теоретично та практично обґрунтовано підходи до визначення предикторів ефективності медикаментозної й хірургічної терапії, узагальнено клінічні, нейрофізіологічні, нейровізуалізаційні та нейропсихологічні чинники, що визначають перебіг епілепсії, асоційованої з гіпокампальним склерозом. На основі проведеного комплексного аналізу розроблено алгоритм оптимізації лікувальної тактики, спрямований на підвищення ефективності контролю

епілептичних нападів, своєчасне направлення пацієнтів на хірургічне лікування та покращення якості життя хворих.

Отримані результати мають вагоме теоретичне й практичне значення для клінічної неврології, нейрохірургії та епілептології й можуть бути рекомендовані до впровадження у широку клінічну практику.

КОСТЮК Костянтин Романович, доктор медичних наук, старший дослідник, завідувач відділення відновлювальної та функціональної нейрохірургії, ДУ «Інституту нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України» також позитивно оцінив презентовану дисертаційну роботу.

Проведений аналіз дисертаційної роботи Прийми Мар'яни Юріївни не виявив принципових зауважень щодо змісту, структури чи методологічного забезпечення дослідження. Текст роботи викладено чітко, логічно та послідовно; отримані результати проаналізовано у повній відповідності до поставленої мети, завдань і предмета дослідження.

У дисертації наявні окремі стилістичні неточності, які мають несуттєвий характер і не впливають на наукову цінність роботи, достовірність наведених даних та якість їх інтерпретації. Водночас слід зазначити значну кількість таблиць у дисертації (56 таблиць), що, однак, відображає ґрунтовність проведеного аналізу та обсяг опрацьованого матеріалу.

Зазначені особливості не знижують вагомості отриманих результатів, їх наукової новизни й теоретичного значення, а також практичної спрямованості дослідження, орієнтованого на удосконалення підходів до медикаментозного та хірургічного лікування епілепсії, асоційованої з гіпокампульним склерозом.

СУХОНОСОВА Ольга Юріївна, доктор медичних наук, професор, професор кафедри неврології та дитячої неврології Навчально-наукового інституту післядипломної освіти, Харківський національний медичний університет МОЗ України також позитивно оцінила дисертаційну роботу.

Проведений аналіз дисертаційної роботи не виявив принципових недоліків. Текст дисертації викладено чітко, логічно та послідовно, а отримані результати ґрунтовно проаналізовано у відповідності до заявленої тематики та мети дослідження.

У роботі трапляються лише поодинокі стилістичні неточності, які не впливають на загальне сприйняття змісту та не знижують наукову цінність дослідження.

Зазначені особливості не применшують наукової новизни, теоретичної значущості та практичної спрямованості отриманих результатів, а також їх важливості для подальшого розвитку напрямів медикаментозного й хірургічного лікування епілепсії, асоційованої з гіпокампульним склерозом.

Результати відкритого голосування:

«За»: 5 членів ради

«Проти»: 0 членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Мар'яні ПРИЙМІ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради ДФ 61.051.210

Михайло ОРОС

