

Рішення

разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.283
про присудження ступеня доктора філософії.

Здобувач ступеня доктора філософії Мазур Петро Володимирович, 08.12.1998 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Національний медичний університет імені О. О. Богомольця за спеціальністю «Стоматологія», працює асистентом кафедри терапевтичної та дитячої стоматології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, виконав акредитовану освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти за спеціальністю «Стоматологія».

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.613.283, утворена рішенням вченої ради Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика від 15.04.2026, протокол № 5, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради –	Дрогомирецької Мирослави Стефанівни , доктора медичних наук, професора, завідувачки кафедри ортодонції НУОЗ України імені П. Л. Шупика;
Рецензентів –	Корнієнко Лариси Василівни , кандидата медичних наук, доцента, доцента кафедри терапевтичної та дитячої стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика; Пехньо Василя Васильовича , кандидата медичних наук, доцента, доцента кафедри ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології, НУОЗ України імені П. Л. Шупика;
Офіційних опонентів –	Копчак Оксани Вікторівни , доктора медичних наук, професора, завідувачки кафедри терапевтичної стоматології, пародонтології та дитячої терапевтичної стоматології Приватного вищого навчального закладу «Київський медичний університет»; Годованець Оксани Іванівни , доктора медичних наук, професора, професора кафедри стоматології дитячого віку, проректора з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків Буковинського державного медичного університету;

на засіданні 3 червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Мазуру Петру Володимировичу на підставі публічного захисту дисертації на тему «Стратифікація ризиків, патогенетичні аспекти перебігу хвороб пародонта та їх профілактика і лікування у підлітків й осіб молодого віку з цукровим діабетом 1 типу» за спеціальністю 221 «Стоматологія» (наукова спеціальність «Стоматологія»).

Дисертацію виконано в Національному університеті охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика МОЗ України, м. Київ.

Науковий керівник – Савичук Наталія Олегівна, доктор медичних наук, професор кафедри терапевтичної та дитячої стоматології, проректор з наукової роботи Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика МОЗ України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису – кваліфікаційної наукової праці, наведено теоретичне обґрунтування та новий спосіб розв'язання наукового завдання діагностики, профілактики й лікування хвороб пародонта у пацієнтів з цукровим діабетом 1 типу, та має істотне значення для стоматологічної галузі. Дисертація написана державною мовою, оформлена 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).

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 – у виданнях, що входить до наукометричної бази Scopus та Web of Science, з них 2 англійською мовою; 2 – у спеціалізованих фахових виданнях, рекомендованих ДАК МОН України (категорія Б); 3 – у фахових виданнях. Опубліковані 1 тези англійською мовою в матеріалах міжнародної наукової конференції (Scopus, Q1) і 1 тези у вітчизняній науково-практичній конференції (категорія Б).

1. Мазур П, Савичук Н, Мазур І. Вплив цукрового діабету 1-го типу на тверді тканини зубів і розвиток карієсу (огляд літератури). Міжнародний ендокринологічний журнал. 2023;19(8):617-624. doi: <https://doi.org/10.22141/2224-0721.19.8.2023.1345>. (Індексується в Scopus). (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлено матеріали до друку).
2. Mazur PV, Savychuk NO, Verbytska TH, Mazur IP. Genetic polymorphisms as a risk factor for type 1 diabetes mellitus and oral diseases. *World of Medicine and Biology*. 2024;4(90):98-102. doi: 10.26724/2079-8334-2024-4-90-98-102. (Індексується в Web of Science). (Дисертантом особисто проведено обстеження пацієнтів згідно теми дослідження, зібрано клінічний матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних і підготовлено матеріали до друку).
3. Мазур ПВ. Чинники ризику здоров'я ротової порожнини в підлітків із цукровим діабетом 1 типу. Український стоматологічний альманах. 2025;3:78-82. doi: <https://doi.org/10.31718/2409-0255.3.2025.13>. (Індексується в Scopus). (Дисертантом особисто проведено обстеження пацієнтів згідно теми дослідження, зібрано клінічний матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних і підготовлено матеріали до друку).
4. Mazur PV, Savychuk NO, Mazur IP. Oral health and risk factors of periodontal diseases in young people with type 1 diabetes. *Odes'kij medicnij žurnal*. 2025;4(195):51-56. doi: <https://doi.org/10.32782/2226-2008-2025-4-8> (Індексується в Scopus). (Дисертантом особисто проведено обстеження пацієнтів згідно теми дослідження,

зібрано клінічний матеріал, здійснено статистичний аналіз отриманих даних і підготовлено матеріали до друку).

5. Мазур І., Мазур П. Особливості стану здоров'я ротової порожнини та пародонтального фенотипу у пацієнтів з різною мінеральною щільністю (морфотипом) кісткової тканини. Біль. Суглоби. Хребет. 2023;13(3):187–194. <https://doi.org/10.22141/pjs.13.3.2023.384> (Індексується в Scopus). (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн дослідження, здійснено статистичний аналіз отриманих даних і підготовлено матеріали до друку).
6. Мазур П., Савичук Н. Здоров'я ясен у пацієнтів з ЦД 1-го типу: взаємозв'язок та чинники ризику прогресування пародонтиту. Oral and General Health. 2024;5(2):58–65. <https://doi.org/10.22141/ogh.5.2.2024.192>. (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлено матеріали до друку).
7. Мазур І, Мазур П. Клінічна ефективність засобів індивідуального догляду за ротовою порожниною на етапах лікування хвороб пародонта. Oral and General Health. 2025;6(2):78–81. <https://doi.org/10.22141/ogh.6.2.2025.224>. (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлено матеріали до друку).
8. Добровинська ОВ, Хлебас СВ, Мазур ПВ, Слободяник-Коломоєць МВ. Взаємозв'язок цукрового діабету і захворювань тканин пародонта. Oral and General Health. 2023;4(1):20–23. <https://doi.org/10.22141/ogh.4.1.2023.148>. (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлено матеріали до друку).
9. Мазур І, Левченко А-О, Слободяник М, Мазур П. Сучасні підходи до лікування захворювань пародонта з використанням препарату місцевої дії з протизапальними та антибактеріальними властивостями. Oral and General Health. 2022;3 (3):47–51. <https://doi.org/10.22141/ogh.3.3.2022.124>. (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлено матеріали до друку).
10. Мазур І, Венцурик Ю, Мазур П. Роль інтердентальної гігієни в підтримці здоров'я порожнини рота. Oral and General Health. 2022;3 (4): 26–30. <https://doi.org/10.22141/ogh.3.4.2022.134>. (Дисертантом особисто розроблено концепцію та дизайн систематичного огляду, проведено аналіз літературних джерел та результатів дослідження, підготовлено матеріали до друку).

Наукові праці, які засвідчують апробацію матеріалів дисертації:

1. Mazur P, Savychuk N, Mazur I. A risk factor for the progression of periodontitis. Int Dent J. 2024;74(1):S18-S19. <https://doi.org/10.1016/j.identj.2024.07.625>.
2. Мазур П. Здоров'я ротової порожнини в дітей і підлітків із цукровим діабетом 1-го типу. Oral and General Health. 2025;6(2):106–107. <https://doi.org/10.22141/ogh.6.2.2025.243>

В дисертаційній роботі Петра Володимировича Мазура на тему: «Стратифікація ризиків, патогенетичні аспекти перебігу хвороб пародонта та їх профілактика і лікування у підлітків й осіб молодого віку з цукровим діабетом 1 типу» представлено теоретичне обґрунтування та нове розв'язання наукового завдання діагностики, профілактики й лікування захворювань пародонта у пацієнтів з цукровим діабетом 1 типу на підставі проведених клініко-лабораторних досліджень основних показників здоров'я ротової порожнини та ясен, молекулярно-генетичного аналізу предикторів патологічних змін, вікових особливостей та запропоновано таргетний підхід до профілактики й лікування ХП з модифікацією чинників ризику формування і прогресування періодонтиту.

Проведене наукове дослідження відповідає спеціальності 221 «Стоматологія» сприяє забезпеченню впровадження міждисциплінарного підходу у вирішенні питання діагностики, лікування та профілактики стоматологічних хвороб у дітей та молодих людей з цукровим діабетом 1 типу.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої ради:

1. Дрогомирецька Мирослава Стефанівна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри ортодонтії НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.
2. Копчак Оксана Вікторівна, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри терапевтичної стоматології, пародонтології та дитячої терапевтичної стоматології Приватного вищого навчального закладу «Київський медичний університет». Зауважень немає.
3. Годованець Оксана Іванівна, доктор медичних наук, професор, професор кафедри стоматології дитячого віку, проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків Буковинського державного медичного університету. Зауважень немає.
4. Корнієнко Лариса Василівна, кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри терапевтичної та дитячої стоматології НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.
5. Пехньо Василь Васильович, кандидат медичних наук, доцент кафедри ортопедичної стоматології, цифрових технологій та імплантології, НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» – п'ять членів ради;

«Проти» – немає;

Недійсних бюлетенів – немає.

На підставі відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Мазуру Петру Володимировичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.613.283
доктор медичних наук, професор,
завідувач кафедри ортодонції
НУОЗ України імені П. Л. Шупика

Мирослава ДРОГОМИРЕЦЬКА

