

**Рішення спеціалізованої вченої ради ДФ 76.600.061
про присудження ступеня доктора філософії
від 08 червня 2023 року**

Спеціалізована вчена рада ДФ 76.600.061 Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці прийняла рішення щодо присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Обґрунтування методів антенатальної профілактики карієсу зубів у дітей з урахуванням макро- і мікроелементного забезпечення організму вагітної жінки» за спеціальністю 221 «Стоматологія» 08 червня 2023 року.

Романюк Дойніца Григорівна, 1992 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2015 році Буковинський державний медичний університет МОЗ України за спеціальністю «Стоматологія».

Дисертацію виконано у Буковинському державному медичному університеті МОЗ України, м. Чернівці.

Науковий керівник: Годованець Оксана Іванівна, доктор медичних наук, професор, Буковинський державний медичний університет, завідувач кафедри стоматології дитячого віку.

Здобувачка опублікувала 31 друковану працю, у тому числі 8 статей у фахових виданнях (зокрема 3 – у журналах, включених до наукометричних баз Scopus та WoS), 21 публікація в матеріалах наукових форумів та 2 патенти України на корисну модель.

Перелік статей:

1. Годованець ОІ, Мороз АВ, Попеску ДГ (Романюк ДГ). Застосування пробіотиків у стоматології. Клінічна та експериментальна патологія. 2017;16(1):164-7. doi.org: [10.24061/1727-4338.XVI.1.59.2017.37](https://doi.org/10.24061/1727-4338.XVI.1.59.2017.37)
2. Годованець ОІ, Котельбан АВ, Гринкевич ЛГ, Романюк ДГ, Бучинська АЮ. Чинники ризику розвитку захворювань твердих тканин зубів у дітей. Сучасний стан питання. Медицина сьогодні і завтра. 2019;85(4):111-20. doi: [10.35339/msz.2019.85.04.16](https://doi.org/10.35339/msz.2019.85.04.16)
3. Godovanets OI, Kotelban AV, Hrynkevych L, Romaniuk DG, Fedoniuk LYa. Potential Effectiveness of Poly-Vitamins and Probiotics among Preschool Children Living within Iodine Deficiency Territory to Caries Prevention. Pesqui Bras Odontopediatria Clin Integr [Internet]. 2021[cited 2022 Mar 23];21:e0167. Available from: <https://www.scielo.br/j/pboci/a/mJKNDRk8kPgdpkgNW8YgtvF/?format=pdf&lang=en> doi: [10.1590/pboci.2021.028](https://doi.org/10.1590/pboci.2021.028)
4. Романюк ДГ. Рівень активності лужної фосфатази та вміст іонів кальцію і фосфору в крові вагітних жінок у різні триместри вагітності. Медицина сьогодні і завтра. [Інтернет]. 2021 [цитовано 2022 Гру]

09];90(3). Доступно: <https://msz.knmu.edu.ua/article/view/654> doi: [10.35339/msz.2021.90.3.rom](https://doi.org/10.35339/msz.2021.90.3.rom)

5. Годованець ОІ, Романюк ДГ. Стан тканин пародонта та твердих тканин зубів у жінок в різні триместри вагітності. Клінічна стоматологія. 2022;2:22-7. doi: [10.11603/2311-9624.2022.2.13102](https://doi.org/10.11603/2311-9624.2022.2.13102)
6. Годованець ОІ, Романюк ДГ. Зміна мінералізуючої та захисної функцій слини у жінок під час вагітності. Вісник стоматології. 2022;120(3):113-6. doi: [10.35220/2078-8916-2022-45-3.19](https://doi.org/10.35220/2078-8916-2022-45-3.19)
7. Romaniuk DH. Pregnant women's level of sanitary and hygienic knowledge on the dental diseases prevention. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2022;12(3):36-41. doi.org: [10.24061/2413-4260.XII.3.45.2022.5](https://doi.org/10.24061/2413-4260.XII.3.45.2022.5)
8. Godovanets OI, Romaniuk DG, Kitsak TS, Vitkovskiy AA. Influence of antenatal prevention on the state of the oral cavity of pregnant women. Medical Science. Medical Science 2023; 27: e2531. Available from: <https://www.discoveryjournals.org/medicalscience>.

Під час захисту у дискусії та обговоренні взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

- **Остапко Олена Іванівна**, доктор медичних наук, професор, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, професор кафедри дитячої терапевтичної стоматології та профілактики стоматологічних захворювань. **Зауваження:** Серед недоліків дисертації, що не мають принципового значення та не знижують її теоретичну і практичну цінність, слід відмітити наступні: у розділі «Матеріали і методи дослідження» на нашу думку, недоцільно наводити детальне описання визначення таких загальновідомих індексів, як спрощений індекс гігієни ротової порожнини за Green-Vermillion, індекс гінгівіту РМА, оціночні критерії карієсу зубів, оскільки це є загальновідома інформація. Натомість доцільно було б застосувати індекс СРІ для комплексної оцінки стану тканин пародонту у вагітних, зважаючи на те, що у віці 18-36 років нерідко діагностується не тільки гінгівіт, а й пародонтит. У розділі III «Стоматологічний та соматичний стан вагітних жінок, які проживають у м. Чернівці» зважаючи на особливу чутливість пародонтального комплексу до гормональних впливів під час вагітності, доцільно було б представити структуру захворювань тканин пародонту у жінок. Наведені в розділі дані стосуються тільки гінгівіту (очевидно, хронічного катарального). Чи були виявлені інші захворювання тканин пародонту у вагітних – загострення хронічного катарального гінгівіту, гіпертрофічний гінгівіт, пародонтит? Можливо, доцільно було б додати кілька клінічних фотографій, що характеризують стоматологічний статус вагітних.

- **Соколова Ірина Іванівна**, доктор медичних наук, професор, Харківський національний медичний університет, професор кафедри

стоматології. **Зауваження:** Відсутня інформація щодо кількості вагітностей в анамнезі жінок, залучених до дослідження. В розділі 2, можливо, було б достатньо надати посилання на автора або джерело літератури замість докладного опису методики обрахування та інтерпретації добре відомих індексів (наприклад, індексів КПВ, ОНІ-S, РМА). Доцільно було б зазначити, чи узгоджувалось призначення полівітамінного комплексу та йодомарину із гінекологами. Доцільно було б не наводити перелік публікацій після кожного розділу дисертації з огляду на достатньо великий об'єм роботи, дублювання інформації в списку літературних джерел та в додатках, а також рекомендаційний а не обов'язковий характер цього питання з боку МОН. Проте необхідно зазначити, що дисертаційна робота Романюк Дойниці Григорівни написана на високому науковому рівні й авторка продемонструвала належний професіоналізм, а зауваження не є принциповими та не знижують наукової цінності даної роботи.

- **Попович Зоряна Богданівна**, кандидат медичних наук, доцент, Івано-Франківський національний медичний університет, доцент кафедри стоматології післядипломної освіти. **Зауваження:** В ході аналізу дисертаційної роботи принципів зауважень не виявлено, однак, є деякі недоліки, які не зменшують її якість і не впливають на загальну позитивну оцінку: наявні стилістичні неточності. Зайвим є деталізований опис методик визначення застосованих індексних показників, оскільки вони не модифіковані дисертанткою. При характеристиці стану ротової порожнини у вагітних жінок доцільно було б описати наявність чи відсутність ортодонтичної патології.

- **Беліков Олександр Борисович:** доктор медичних наук, професор, Буковинський державний медичний університет, завідувач кафедри ортопедичної стоматології, зауважень, які б знижували науково-практичну оцінку роботи, немає;

- **Батіг Віктор Маркіянович**, доктор медичних наук, доцент, Буковинський державний медичний університет, завідувач кафедри терапевтичної стоматології, зауважень, які б знижували науково-практичну оцінку роботи, немає.

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,
«Проти» – немає,
«Утримались» – немає

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада **присуджує** Романюк Дойниці Григорівни ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія».

Голова спеціалізованої вченої ради
ДФ 76.600.061 у Буковинському державному
медичному університеті,
д. мед. н., професор



засвідчую:
Начальник відділу кадрів
Буковинського державного медичного університету

Олександр БЕЛІКОВ