

**Рішення спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована вчена рада № 2 Харківського національного медичного університету МОЗ України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 "Охорона здоров'я" на підставі прилюдного захисту дисертації "Оптимізація діагностики та прогнозування структурно-функціональних порушень кісткової тканини у дітей в період ростового спурту" за спеціальністю 228 "Педіатрія", спеціалізація «Педіатрія» 15 лютого 2023 року.

Осман Наталія Сергіївна, 1984 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2007 році Харківський національний медичний університет МОЗ України за спеціальністю "Педіатрія". У 2022 році закінчила аспірантуру при кафедрі пропедевтики педіатрії № 1 Харківського національного медичного університету МОЗ України. Працює асистентом кафедри пропедевтики педіатрії №1 Харківського національного медичного університету з 2022 року по теперішній час.

Дисертацію виконано у Харківському національному медичному університеті МОЗ України.

Науковий керівник: Фролова Тетяна Володимирівна доктор медичних наук, професор, Харківський національний медичний університет, завідувачка кафедри пропедевтики педіатрії № 1.

Здобувачка має 25 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті, в тому числі 3 статті у журналах, що входять до науко-метричних баз Scopus та Web of Science з напрямку, за яким підготовлено дисертацію та 1 стаття у науковому фаховому виданні України, 20 тез у матеріалах наукових конференцій, конгресів та з'їздів, 1 розділ у колективній монографії; в тому числі:

1. Фролова Т.В., Осман Н.С. Структурно-функціональний стан кісткової тканини у дітей в період другого ростового спурту. Сучасна педіатрія. Україна. 2022; 1(121): 31-35. DOI <https://doi.org/10.15574/SP.2022.121.31>

2. Frolova T.V., Lazurenko V.V., Osman N.S., Stenkova N.F., Lyashchenko O.A., Ovcharenko O.B. Reproductive health and vitamin D status of adolescent girls with overweight and obesity. *Azerbaijan medical journal*. 2022; 1: 38-44. DOI: <https://doi.org/10.34921/amj.2022.1.006>
3. Фролова Т.В., Осман Н.С., Стенкова Н.Ф., Амаш А.Г. Денситометричні особливості стану кісткової тканини у дітей в період ростового стрибка з урахуванням поліморфізмів гену VDR та рівню вітаміну D. «Український радіологічний та онкологічний журнал». 2022; 1: 57-66. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.1.2022.57-66>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Голова ради – Чумаченко Тетяна Олександрівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри епідеміології Харківського національного медичного університету, висловилася позитивно, без зауважень;

2. Рецензент – Гончарь Маргарита Олександрівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри педіатрії №1 та неонатології Харківського національного медичного університету, надала позитивну рецензію, є неprincipiові зауваження: «При рецензуванні дисертаційної роботи зроблено декілька зауважень, які не відіграють суттєвої ролі і не зменшують науково-практичного значення проведеного Осман Н.С. наукового дослідження: 1) обговорення отриманих результатів в окремих групах пацієнтів доцільно наводити після розміщення в розділі всіх таблиць, логічно завершуючи розділ/підрозділ дисертації; 2) дисертаційна робота декілька перевантажена рисунками, має місце часткове дублювання матеріалів з таблиць малюнками».

3. Опонент – Балацька Наталія Іванівна, доктор медичних наук, професор, професорка кафедри педіатрії №1 Національного медичного університету ім. Богомольця надала позитивну рецензію: «Суттєвих зауважень щодо інтерпретації автором основних положень, оформлення дисертації немає».

4. Опонент – Марушко Тетяна Вікторівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри педіатрії – 2 Національного університету охорони здоров'я України ім. П.Л. Шупика надала позитивний відгук, але є неprincipові зауваження: «В літературному огляді приділяється надлишкова увага загальноприйнятій характеристиці функцій вітаміну Д. Доцільно б було зупинитися лише на проблемі забезпеченості вітаміном Д у дітей в різні вікові періоди та невирішеними проблемами в процесі інтенсивного зростання. В кінці кожного розділу висновки повинні бути більш чіткими у вигляді підсумків попереднього викладу. У висновку №2 - помилка у відповідності до груп забезпечення вітаміном Д. При відображенні результатів особистих досліджень доцільно було спочатку дати демонстрацію результатів обстеження, а потім проводити обговорення результатів. У дисертаційній роботі зустрічаються стилістичні помилки, але ці та інші недоліки не впливають на загальну позитивну оцінку роботи».

5. Опонент – Шевченко Наталя Станіславівна, доктор медичних наук, професор, завідувачка кафедри педіатрії № 2 Харківського національного університету ім. Каразіна надала позитивний відгук: «Неprincipові зауваження та побажання: в окремих представлених таблицях відсутні дані про вірогідність відмінностей показників, ці дані наведені по тексту дисертації, що дещо ускладнює сприйняття закономірностей. Текст має невелику кількість друкарських помилок. Наведені зауваження не знижують теоретичної цінності проведених досліджень і практичного значення дисертації. Загалом дисертаційна робота заслуговує позитивної оцінки, викладена змістовно, конкретно і критично, має вагоме теоретичне і практичне значення».

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради. «Проти» - 0 членів ради. «Утримались» - 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування та прийнятого рішення спеціалізована вчена рада присуджує Осман Наталії Сергіївні ступінь доктора філософії у галузі знань 22 "Охорона здоров'я" за спеціальністю 228 "Педіатрія", спеціалізація «Педіатрія».

**Голова разової спеціалізованої
вченої ради, д.мед.н, проф.**



Чумаченко Т.О.

