

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада Державної установи «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії у галузі знань 22 Охорона здоров'я на підставі прилюдного захисту дисертації «Обґрунтування лікування та профілактики гіпертрофічного гінгівіту у дітей (експериментальне та клініко-лабораторне дослідження)» за спеціальністю 221 Стоматологія 14 серпня 2023 року.

Малех Надія Володимирівна, 1971 року народження,
громадянка України,

освіта вища: закінчила у 1995 році Львівський орден Дружби народів медичний інститут за спеціальністю «стоматологія».

Працює асистентом кафедри дитячої терапевтичної стоматології ТзОВ «Львівський медичний інститут» з вересня 2018 року до теперішнього часу, завідувачем методичного відділу ТзОВ «Львівський медичний інститут» з вересня 2017 року до теперішнього часу.

Навчалася в аспірантурі без відриву від виробництва у Державній установі «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса, з вересня 2019 року.

Дисертацію виконано у Державній установі «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса.

Наукові керівники:

- Денга Оксана Василівна, доктор медичних наук, професор, Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса, завідувачка відділу епідеміології та профілактики основних стоматологічних захворювань, дитячої стоматології та ортодонції;

- Пиндус Тетяна Олексіївна, доктор медичних наук, професор, ТзОВ «Львівський медичний інститут», завідувачка кафедри дитячої стоматології.

Здобувач має 5 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статі у наукових фахових виданнях України (2 статті – група А, 1 стаття – група Б), 2 тези доповідей на наукових конференціях:

1. Dienga AE, Malekh NV, Verbytska TG, Rozhko PD, Shnaider SA. Prediction to hypertrophic forms of gingivitis in children with genetic assessment. Світ медицини та біології. 2022; 1 (79): 54-58. DOI: 10.26724/2079-8334-2022-1-79-54-58.

2. Dienha OV, Malekh NV, Makarenko OA, Pyndus TO, Jenča A, Shnaider SA. Biochemical parameters of oral fluid of children with hypertrophic

gingivitis during dental treatment. Світ біології та медицини. 2022; 2 (80): 60-64. DOI: 10.26724/2079-8334-2022-2-80-60-64.

3. Малех НВ, Деньга ОВ. Стоматологічний статус дітей з гіпертрофічним гінгівітом в процесі комплексного стоматологічного лікування. Вісник стоматології. 2022; 119 (2): 83-87. DOI: 10.35220/2078-8916-2022-44-2.15.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. Скиба В.Я., доктор медичних наук, професор, Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса, головний науковий співробітник консультативно-поліклінічного відділення, суттєвих зауважень не зробив.

2. Годованець О.І., доктор медичних наук, професор, Буковинський державний медичний університет МОЗ України, завідувач кафедри стоматології дитячого віку зробила наступні зауваження: доцільним було б також провести огляд літератури щодо сучасних лікувальних та профілактичних заходів при гіпертрофічному гінгівіті в дітей; у розділі не сказані показники поширеності гіпертрофічного гінгівіту, як окремої нозологічної одиниці; розділ б перевантажений таблицями, для ліпшого сприйняття матеріалу деякі таблиці можна було б подати у вигляді діаграм та графіків. Подекуди звертали на себе увагу описки, граматичні та стилістичні помилки, проте їх наявність не зменшує значення та вагомість отриманих даних.

3. Лучинський М.А., доктор медичних наук, професор, Тернопільський національний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України, завідувач кафедри терапевтичної стоматології, зробив наступні зауваження. До змісту дисертації зауважень немає, проте під час рецензування роботи виникли зауваження щодо оформлення. У розділі 1 табл. 1.1 (стор. 33-40) занадто велика, займає 7 сторінок принтерного тексту і важко сприймається. На наш погляд, її доцільно було перенести у додатки. У розділі 2 «Матеріали та методи дослідження» описаний лікувально-профілактичний комплекс для дітей 13-16 років основної групи з гіпертрофічним гінгівітом (стр. 51-53). Даний комплекс запропонований автором на основі проведених досліджень і доцільніше було його дати в розділах власних досліджень. У 5 розділі роботи неправильно пронумеровані таблиці, а саме 7.1 (стор. 86) та 7.2 (стор. 87). Бажано б було опублікувати матеріали всіх розділів роботи. Текст дисертації дещо перевантажений статистичними показниками, які представлені у вигляді таблиць. З метою покращення сприйняття матеріалу доцільно деякі результати представити у вигляді рисунків. Дисертація містить деякі граматичні помилки та невдалі вирази. Вище вказані зауваження не є принциповими та не впливають на наукову та практичну цінність дисертаційної роботи.

4. Рейзвіх О.Е., доктор медичних наук, Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса, завідувач науково-організаційного й патентно-інформаційного відділу, зробила наступні зауваження. В англomовній анотації потрібно коректно написати назву ДУ «ІСЦЛХ НАМН». Мета потребує деякої корекції. Взагалі, протягом всього тексту (мета, об'єкт та предмет дослідження) роботи зустрічаємо словосполучення «захворювання пародонту у дітей на фоні гіпертрофічного гінгівіту». На наш погляд, коректніше вживати вираз – «гіпертрофічний гінгівіт у дітей» або «у дітей з гіпертрофічним гінгівітом». У науковій новизні заявлено, що Вами «вперше показано дані щодо розповсюдженості карієсу Коректніше було б написати «поглиблено наукові данні щодо розповсюдженості» і далі по тексту. Є випадкові технічні помилки оформлення роботи. Було б доцільно в таблиці 2.1. надати інформацію щодо виробників запропонованих препаратів. Підрозділ 2.3.2. потрібно перейменувати. Необхідно надати посилання щодо відповідних середніх показників по Україні для дітей 15-річного віку (табл. 3.1.-3.4.). Перший висновок 5го розділу, на наш погляд, більш підходить до обґрунтування мети проведення генетично-молекулярних досліджень. Можливо доцільним є об'єднання деяких таблиць, наприклад, табл. 6.11. та 6.12 (показників МДА та еластази) для більш наглядного прийняття даних з таблиць.

5. Вишневська Г.О., доктор медичних наук, Державна установа «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України», м. Одеса, старший науковий співробітник сектору експериментальної патології, зробила наступні зауваження: в тексті можна зустріти граматичні та стилістичні помилки, а в кінці розділів пропущені сторінки, які додають кількості сторінок, але не мають інформативності.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,

"Проти" немає,

"Утримались" немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує МАЛЕХ Надії Володимирівні ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 221 Стоматологія.

Голова спеціалізованої
вченої ради

Василь СКИБА

Підпис Василя Скиби

завіряю 17.08.2023

Вчений секретар ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ
«ІНСТИТУТУ СТОМАТОЛОГІЇ та ЩЕЛЕПНО-ЛИЦЕВОЇ
ХІРУРГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»

Тетяна Хотова І.О.

«16» серпня 2023 р.