

РІШЕННЯ

разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Полтавського державного медичного університету Міністерства охорони здоров'я України (м.Полтава) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації *«Профілактика та лікування хронічного катарального гінгівіту у дітей молодшого шкільного віку з цукровим діабетом I типу»* за спеціальністю 221 «Стоматологія» 06 лютого 2024 року.

Кузь Ірина Олексіївна, 1989 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2011 році стоматологічний факультет Української медичної стоматологічної академії МОЗ України за спеціальністю «Стоматологія». З 2018 по 2023 навчалася у очній (денній) аспірантурі кафедри дитячої стоматології Полтавського державного медичного університету.

Дисертацію виконано на кафедрі дитячої стоматології Полтавського державного медичного університету.

Науковий керівник: **Шешукова Ольга Вікторівна** доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри дитячої стоматології Полтавського державного медичного університету.

Здобувачка має 43 наукові публікації за темою дисертації, з них 9 статей у фахових журналах України, з яких 3 статті у виданні, що реферується міжнародною наукометричною базою Scopus, 1 стаття, що реферується міжнародною наукометричною базою Web of Science зокрема:

1. Maksymenko AI, Sheshukova OV, Kuz IO, Lyakhova NA, Tkachenko IM. The level of interleukin-18 in the oral fluid in primary school children with chronic catarrhal gingivitis and type I diabetes mellitus. Wiad Lek. 2021;74(6):1336-340. DOI: 10.36740/WLek202106109 (**Sopus**)

2. Kuz IO, Akimov OYe, Kostenko VO, Sheshukova OV, Maksymenko AI, Pysarenko OA. Functioning of NO-cycle in the saliva of children with type I diabetes mellitus. Problems of Endocrine Pathology. 2021;78(4):34-9. DOI: <https://doi.org/10.21856/j-PEP.2021.4.05> (**Sopus**)

3. Sheshukova OV, Kuz IO, Kostenko VO, Akimov OYe, Maksymenko AI, Pysarenko OA, Lyakhova NA. Functioning of NO-cycle in the oral fluid in children of primary school age with type 1 diabetes mellitus in the treatment of chronic catarrhal gingivitis. Wiad Lek. 2022;75(3):654-59. DOI: 10.36740/WLek202203116 (**Sopus**)

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. Петрушанко Тетяна Олексіївна - доктор медичних наук, спеціальність 14.01.22 – стоматологія, професор, завідувач кафедри терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету (голова разової спеціалізованої вченої ради).

Зауважень немає.

2. Савичук Олександр Васильович – доктор медичних наук, спеціальність 14.01.22 – стоматологія, професор, завідувач кафедри дитячої терапевтичної стоматології та профілактики стоматологічних захворювань Національного медичного університету імені О.О.Богомольця МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження:

1. У дисертації є деяка кількість стилістичних та пунктуаційних помилок, описок, невдало побудованих речень, що не знижує цінності наукової роботи.

2. Гасюк Наталія Володимирівна – доктор медичних наук, професор, спеціальність 14.01.22 – стоматологія, професор кафедри Тернопільського національного медичного університету імені І.Я.Горбачевського МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний опонент).

Зауваження:

1. У структурі та обсягу дисертації анонсовано, що робота має 3 розділи власних досліджень, хоча по факту їх 2. Аналіз і узагальнення результатів дослідження, не є розділом власних досліджень, оскільки стиль викладення матеріалу передбачає порівняльний аспект;

2. Розділу 1, який присвячений огляду літератури, доцільно мати назву, яка б повноцінно охоплювала і розгортала суть та напрямки проведеного авторкою пошуку із позиції сьогодення;

3. У розділі 2, недоцільним є акцентування уваги на загальновідомих спеціальних методах обстеження (зокрема індексна оцінка), які є традиційним. Оскільки це є загальновідомі індекси, цілком було б досить посилань на першоджерела.

4. Таблицю 2.2 розділу 2, яка містить зведені дані щодо матеріалів, методів та обсягу проведених досліджень, було б доцільно подати у розділі 2.1 даного розділу, де репрезентований загальний дизайн дослідження;

5. У розділі 3 деякі таблиці, зокрема таблиці даних регресійного та дисперсійного аналізу було доцільно винести в додатки;

6. Препарат «Аскорутин» (ТОВ «Агрофарм»), який включений у розроблену схему лікування і позиціонується як «антиоксидант» належить фармакотерапевтичної групи – капіляростабілізуючі засоби, код АТХ С05С А51. Дану належність було б доцільно деталізувати;

7. В роботі є певні змістовні, понятійні і стилістичні огріхи, зокрема у назві підрозділу 4.2 фігурує словосполучення «динаміка стану

пародонту», і далі по тексту, хоча при цьому оцінювали лише одну із складових поняття «пародонт» у даному випадку стан ясен.

Вказуючи на існуючі недоліки, слід визнати загальний високий рівень поданої до захисту дисертаційної роботи. Зазначені неточності та редакційні огріхи в оформленні рукопису не знижують наукової цінності та висновків дисертації.

3. Каськова Людмила Федорівна — доктор медичних наук, спеціальність 14.01.22 – стоматологія, професор, завідувач кафедри дитячої терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент).

Зауваження:

1. Матеріали, методи та обсяг досліджень, що представлені у таблиці, наведені у кінці розділу. Було б доцільно перенести таблицю на початок для більш повного розуміння використаних автором методик.

2. По тексту дисертації є певна кількість пунктуаційних, стилістичних помилок, описок, невдалих висловів, які потребують виправлення.

4. Хміль Олена Всеволодівна — кандидат медичних наук, спеціальність 14.03.04 – патологічна фізіологія, доцент закладу вищої освіти Полтавського державного медичного університету МОЗ України (член разової спеціалізованої вченої ради, офіційний рецензент).

Зауваження:

1. Для більшої зручності сприйняття матеріалу в розділі «Об'єкти та методи дослідження» доцільно надати узагальнюючу таблицю з переліком клінічних, біохімічних та імуногістохімічних методів з посиланням на джерела.

2. Бажано зробити окремі таблиці для клінічних, біохімічних та інших методів, або доповнити та систематизувати існуючі таблиці, внести в них додаткову інформацію. Також, на нашу думку, доцільно змінити послідовність описання методів дослідження. Опис методики лікування та профілактики (підрозділ 2.2.2) слід перенести та залишити його після підрозділу 2.2.5.

3. Розділ 4 має громіздку назву, можливо його слід дещо скоротити й конкретизувати. Суттєві зауваження до розділу відсутні, але бажано щоб назви таблиць у підрозділі 3.2 і 4.2 були максимально схожими.

5. Аветіков Давид Соломонович - доктор медичних наук, професор, проректор закладу вищої освіти з навчальної роботи Полтавського державного медичного університету МОЗ України;

Зауважень немає.

6. Ткаченко Ірина Михайлівна – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри пропедевтики терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету МОЗ України;

Зауважень немає.

7. **Марченко Алла Володимирівна** – доктор медичних наук, доцент закладу вищої освіти кафедри терапевтичної стоматології Полтавського державного медичного університету МОЗ України;

Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«**За**» - 5 членів ради,

«**Проти**» - немає.

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

Голова спеціалізованої
вченої ради



Тетяна ПЕТРУШАНКО