

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

Спеціалізована вчена ради ДФ 76.600.038 Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Топографоанатомічні особливості над-, підчочномкового і підборідного отворів в перинатальному періоді онтогенезу людини» за спеціальністю 222 «Медицина» 28 липня 2022 року.

Костюк В'ячеслав Олександрович, 1991 року народження, громадянин України, освіта повна вища, у 2013 році закінчив Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова за спеціальністю «Стоматологія».

Аспірант кафедри анатомії, клінічної анатомії та оперативної хірургії Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці з 1 вересня 2017 року до 31 серпня 2021 року.

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

Науковий керівник: Слободян Олександр Миколайович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії, клінічної анатомії та оперативної хірургії Буковинського державного медичного університету.

Здобувач має 11 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових фахових виданнях України, 1 – у іноземному виданні (Польща).

1. Слободян ОМ, Лаврів ЛП, Костюк ВО. Онтогенетичні особливості становлення будови нижньої щелепи. Морфологія. 2016;10(3):33-8.

2. Слободян ОМ, Костюк ВО, Лаврів ЛП, Корчинська НС. Сучасні відомості про топографо-анатомічні особливості над-, підчочномкового та підборідного отворів. Biomedical and biosocial anthropology. 2017;29:240-5.

3. Korchynska NS, Slobodian OM, Kostyuk VO. Fetal anatomy of the maxillary cellular process. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2019;18(1):62-6. DOI: 10.24061/1727-0847.18.1.2019.10.

4. Slobodian OM, Kostyuk VO, Dundiuk-Berezyna SI. Morphometric characteristics of skull and face parameters in fetuses and newborns. Reports of Morphology. 2021;27(2):63-9. DOI: 10.31393/morphology-journal-2021-27(2)-09.

5. Костюк ВО. Особливості морфометричних параметрів над-, підчочномкового та підборідного отворів у перинатальному періоді онтогенезу. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2021;20(2):63-75. DOI: 10.24061/1727-0847.20.2.2021.20.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

- Вовк О.Ю., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії людини Харківського національного медичного університету МОЗ України, зауваження: «Разом із загальною позитивною оцінкою дисертаційної роботи хочу надати наступні зауваження: 1. Наприкінці кожної глави можливо було надати більш поширену узагальнюючу або резумуючу частину з наданням візуального підтвердження встановлених закономірностей, це б значно прикрасило роботу в цілому. 2. Як на мене, можливо було значно збільшити застосування методу комп'ютерної томографії у дослідженні, що б надало можливість отримати повномірну характеристику досліджуваних особливостей. 3. На мою думку, можливо було виокремити практичні рекомендації за результатами дослідження, тем більш що у роботі наведено матеріал який повинно використовувати у практичній медицині. Варто ще раз зазначити, що наведені вище зауваження суттєво не зменшують науково-теоретичної та практичної цінності представленої дисертаційної роботи».

- Масна З.З., доктор медичних наук, професорка, завідувачка кафедри оперативної хірургії з топографічною анатомією Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького МОЗ України, зауваження:

«Дозвольте зупинитися конкретно на зауваженнях та побажаннях: 1. У тексті роботи зустрічаються орфографічні, стилістичні та технічні помилки. 2. В роботі використано багато скорочень, їх варто було б винести в окремий список. 3. У розділі «Матеріал і методи дослідження» описано використані в роботі наступні методи: виготовлення топографоанатомічних зрізів; рентгенологічного дослідження; комп'ютерної томографії. Описані алгоритми дослідження з використанням вказаних методів доцільно було б проілюструвати. Опис методу комп'ютерної томографії містить алгоритм визначення мінеральної щільності досліджуваних структур в одиницях Гаунсфілда. Чи використовували Ви цю можливість методу. Якщо ні, то чи доцільно подавати її опис? 4. Чи об'єкти всіх вікових груп Ви обстежували з використанням методів топографоанатомічних зрізів; рентгенологічного дослідження та комп'ютерної томографії? Якщо так, то це слід вказати в розділах результатів власних досліджень (є тільки один рентгенівський знімок і одна комп'ютерна томограма) і обов'язково винести у висновки. 5. В розділах власних досліджень цифрові дані доцільно було б максимально подавати у вигляді діаграм для спрощення їх аналізу. 6. Діаграми у 5 та 6 розділі недостатньо чіткі, бажано уніфікувати їх розміри. 7. П'ятий висновок занадто об'ємний. Вказуючи на існуючі недоліки, слід визнати загальний високий рівень даної дисертаційної роботи. Зазначені неточності та редакційні огріхи в оформленні рукопису не знижують наукової цінності та висновків дисертації».

- Хмара Т.В., доктор медичних наук, професор, професор кафедри анатомії людини імені М.Г. Туркевича Буковинського державного медичного університету. Без зауважень.

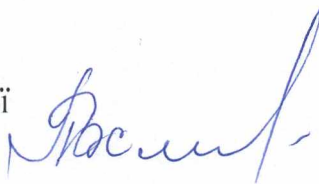
- Булик Р.Є., доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри медичної біології та генетики Буковинського державного медичного університету. Без зауважень.

- Кузняк Н.Б., доктор медичних наук, професорка, завідувачка кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Буковинського державного медичного університету. Без зауважень.


Результати відкритого голосування: «За» - 5 членів ради,  
«Проти» - 0 членів ради  
«Утримались» - 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Костюку В'ячеславу Олександровичу ступінь доктора філософії із галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої  
вченої ради



Тетяна ХМАРА

Підпис	
засвідчую:	
П.о. Начальник відділу кадрів Буковинського державного медичного університету	

