

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена ради ДФ 76.600.069 Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії Дундюк-Березиній Софії Ігорівні з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Анатомічні особливості дрібних кісток лицевого черепа в перинатальному періоді онтогенезу» з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» 24 листопада 2023 року.

Дундюк-Березина Софія Ігорівна, 1994 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Вищий державний навчальний заклад «Буковинський державний медичний університет» МОЗ України за спеціальністю «Стоматологія».

Аспірант кафедри анатомії, клінічної анатомії та оперативної хірургії Буковинського державного медичного університету МОЗ України, м. Чернівці, з 01 вересня 2018 року по 31 серпня 2022 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.

Здобувачка має опубліковано 9 наукових праць, зокрема 5 статей – у наукових фахових виданнях, рекомендованих МОН України (2 – одноосібні), 4 публікації у матеріалах наукових форумів, конференцій, конгресах.

1. 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.

2. Дундюк-Березіна СІ. Сучасні відомості про розвиток і становлення будови дрібних кісток лицевого відділу черепа. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2022;21(2):80-9. DOI: 10.24061/1727-0847.21.2.2022.29.

3. Дундюк-Березіна СІ. Особливості щільності кісткової тканини дрібних кісток лицевого відділу черепа в перинатальному періоді. Вісник проблем біології і медицини. 2022;3:377-84. DOI: 10.29254/2077-4214-2022-3-166-377-384.

4. Слободян ОМ, Дундюк-Березіна СІ. Анатомічне моделювання дрібних кісток лицевого відділу черепа у плодів та новонароджених. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2022;21(4):37-45. DOI: 10.24061/1727-0847.21.4.2022.44.

5. Дундюк-Березіна СІ, Слободян ОМ. Метод макромікроскопічного препарування для встановлення фетальної анатомічної мінливості утворень виличної ділянки. Вісник проблем біології і медицини. 2023;1:262-9. DOI: 10.29254/2077-4214-2023-1-168-262-269.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

- Вовк Олег Юрійович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри анатомії людини Харківського національного медичного університету МОЗ України. Зауваження: наприкінці кожної глави можливо було надати більш поширену узагальнюючу або резюмуючу частину з наданням візуального підтвердження встановлених закономірностей, це б значно прикрасило роботу в цілому. Можливо було значно збільшити застосування методу комп'ютерної томографії у дослідженні, що б надало можливість отримати повномірну характеристику досліджуваних особливостей. На мою думку, можливо було виокремити практичні рекомендації за результатами дослідження, тим більше, що у роботі наведено матеріал, який доцільно використовувати у практичній медицині.

- Кошарний Володимир Віталійович, доктор медичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри анатомії людини, клінічної анатомії та оперативної хірургії Дніпровського державного медичного університету

МОЗ України. Зауваження: Необхідно вказати на редакційні та технічні огріхи, механічні помилки. У роботі зустрічаються деякі орфографічні та стилістичні помилки, також англіцизми; доцільно було б додати практичні рекомендації; частина літературних джерел, на які йде посилання, датуються 10 роками давності. У списку використаних джерел виявляються поодинокі старі літературні джерела (№ 9, 22, 57, 142 та інші), відсутність яких не знизилася б цінності дисертації; у розділі аналіз та узагальнення використано багато скорочень які можливо було використовувати по ходу усієї роботи і подати окремо на початку роботи.

- Хмара Тетяна Володимирівна, доктор медичних наук, професорка, професорка закладу вищої освіти кафедри анатомії людини імені М.Г. Туркевича Буковинського державного медичного університету. Зауважень, які б знижували науково-практичну цінність роботи, немає.

- Кузняк Наталія Богданівна, доктор медичних наук, професорка, завідувачка кафедри хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії Буковинського державного медичного університету. Зауважень, які б знижували науково-практичну цінність роботи, немає.

- Олійник Ігор Юрійович, доктор медичних наук, професор, професор закладу вищої освіти кафедри патологічної анатомії Буковинського державного медичного університету. Зауважень, які б знижували науково-практичну цінність роботи, немає.

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

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Дундюк-Березиній Софії Ігорівні ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Голова спеціалізованої
вченої ради



Ігор ОЛІЙНИК

Dr. Igor Olynyk