

Додаток 10  
до Порядку проведення  
попередньої експертизи  
дисертації, присудження  
ступеня доктора філософії та  
скасування рішення разової  
спеціалізованої вченої ради  
Національного університету  
охорони здоров'я України імені  
П. Л. Шупика

**Рішення разової ради ДФ 26.613.201  
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова рада ДФ 26.613.201 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 22 «Охорона здоров'я» на підставі прилюдного захисту дисертації «Комплексна ультрасонографічна діагностика каротидних стенозів в оцінці ризику атеротромботичного інсульту» за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» (наукова спеціальність 14.01.23 «Променева діагностика та променева терапія») 28 жовтня 2024 року.

**Деркач Борис Вадимович**, 1989 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2012 році Кримський державний медичний університет імені С.І. Георгієвського за спеціальністю «Лікувальна справа». Проїшов навчання в інтернатурі у Кримському державному медичному університеті імені С.І. Георгієвського за спеціальністю «Радіологія» у 2012 - 2014 роках. Закінчив цикл спеціалізації з «Ультразвукової діагностики» на кафедрі радіології Запорізької медичної академії післядипломної освіти МОЗ України у 2014 році.

Працював лікарем ультразвукової діагностики ФОП «Деркач Борис Вадимович» з 2019 по 2024 р.; працює головним лікарем медичного центру «Амікус», м. Київ з 2024 р. до цього часу.

З листопада 2020 р. по теперішній час навчається в аспірантурі очної форми навчання з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування» (спеціалізація «Променева діагностика та променева терапія») на кафедрі радіології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика.

Дисертацію виконано у Національному університеті охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика, МОЗ України (м. Київ).

Науковий керівник: д.мед.н., старший дослідник Глоба Марина Василівна, доцент кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 5 публікацій за темою дисертації, серед них - 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з них 1 одноосібна, 2 статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus, з напрямку, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. Деркач Б.В. Досвід застосування ультразвукових технік мікроваскуляризації (SMI) та еластографії (SWE) в оцінці структури атеросклеротичних бляшок. *Radiation diagnostics, radiation therapy*. 2023; 14(4). DOI: <https://doi.org/10.37336/2707-0700-2023-4-3>.
2. М.В. Глоба, Б.В. Деркач. Роль сучасних ультразвукових технологій в клініко-інструментальній оцінці каротидних стенозів. *Radiation Diagnostics, Radiation Therapy*, Apr. 2023;14(1). DOI: <https://doi.org/10.37336/2707-0700-2023-1-2>.
3. Глоба М.В., Деркач Б.В. Значущість ультрасонографічних критеріїв у комплексній радіологічній оцінці каротидних стенозів «високого ризику». *Український радіологічний та онкологічний журнал*. 2024. Т.32. № 2. С. 9–18. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.2.2024.176-188>.
4. Globa MV, Derkach BV. Modern approaches to ultrasonographic assessment of carotid plaque in terms of its potential instability. *Wiad Lek*. 2024;77(5):919-925. doi: 10.36740/WLek202405106. PMID: 39008577.

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державою-агресором немає.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків. Статті опубліковані не більше ніж однієї статті в одному випуску (номері) наукового видання.

Статті, опубліковані після 27.01.2022 мають активний ідентифікатор DOI (Digital Object Identifier).

У дискусії взяли участь голова і члени разової ради:

- 1) Козаренко Тетяна Маратівна, д.мед.н., професор, завідувач кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика – голова ради. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.
- 2) Гриб Вікторія Анатоліївна, д.мед.н., професор, завідувачка кафедри неврології та нейрохірургії Івано-Франківського національного медичного університету – опонент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.
- 3) Макеєв Сергій Сергійович, д.мед.н., ст.н.с. завідувач відділенням радіонуклідної діагностики ДУ «Інститут нейрохірургії імені акад. А.П.

Ромоданова» – опонент. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

- 4) Федьків Світлана Володимирівна, д.мед.н., ст.н.с., професор кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика – рецензент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.
- 5) Щербина Олег Володимирович, д.мед.н., професор, професор кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки НУОЗ України імені П.Л. Шупика – рецензент. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради, одногolosно  
«Проти» немає,  
недійсних бюлетенів немає

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує Деркачу Борису Вадимовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 224 «Технології медичної діагностики та лікування», наукова спеціальність – 14.01.23 – Променева діагностика та променева терапія.

Голова разової спеціалізованої  
вченої ради



Козаренко Т.М.

