

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії **Борис Деркач**, 1989 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2012 році Кримський державний медичний університет імені С. І. Георгіївського, та отримав диплом за спеціальністю «Лікувальна справа». Працює головним лікарем медичного центру «Амікус», м. Київ.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика від 13 вересня 2024 року № 3558, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради	Тетяни Козаренко - доктора медичних наук, професора, в. о. завідувача кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика;
Рецензентів	Олега Щербіни - доктора медичних наук, професора, професор кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки НУОЗ України імені П. Л. Шупика; Світлани Федьків - доктора медичних наук, старшого наукового співробітника, професора кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика;
Офіційних опонентів	Вікторії Гриб - доктора медичних наук, професора завідувача кафедри неврології та нейрохірургії Івано-Франківського національного медичного університету; Сергія Макеєва - доктора медичних наук, старшого наукового співробітника, завідувача відділення радіонуклідної діагностики ДУ «Інститут нейрохірургії імені А. П. Ромоданова НАМН України»;

на засіданні «28» жовтня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я **Борис Деркач** на підставі публічного захисту дисертації «Комплексна ультрасонографічна діагностика каротидних стенозів в оцінці ризику атеротромботичного інсульту» за спеціальністю 222 Медицина.

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

Науковий керівник Марина Глоба, доктор медичних наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, які виконують конкретне наукове завдання, що має істотне значення для певної галузі знань. Дисертація виконана державною мовою. Оформлена відповідно до вимог Наказу МОН України від 12.01.2017 № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації». Обсяг основного тексту дисертації відповідає встановленим освітньо-науковою програмою НУОЗ України імені П. Л. Шупика відповідно до специфіки галузі знань «Охорона здоров'я» та спеціальності «Медицина».

Здобувач має 5 наукових праць: серед них 4 статті у наукових фахових виданнях

України, з них одна одноосібна, дві статті у періодичних наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та /або Scopus, з наряду, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. . Деркач Б. В. Досвід застосування ультразвукових технік мікровазуляризації (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. Web of Science (ESCI).T. LXIV. №4 (170)/2022. P. 311- 317. <https://doi.org/10.36740/ABAL202204107>

3. стоматологічної академії. 2022. Том 2., Випуск 2(78). С.127-133. <https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.2.127>. ISSN 2077-096 (print) ISSN 2077- 1126 (online). (Особистий внесок - брав участь у дослідженні, провів збір даних, їх аналіз та тлумачення, узагальнення результатів та підготовку статті до публікації).

4. Школьник М. Б., Михальчук В.М. Реабілітація дітей з інвалідністю: медико-соціальна характеристика сім'ї. фаховий журнал «Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України». 2022. № 2 (92). 10-15. <https://doi.org/10.11603/1681-2786.2022.2.13299>.ISSN 1681-2786. (Особистий внесок - брав участь у дослідженні, провів збір даних, їх аналіз та тлумачення, узагальнення результатів та підготовку статті до публікації).

5. Школьник М. Б., Михальчук В. М. Оцінка ефективності реабілітаційного відновлення дітей з інвалідністю при ураженні центральної нервової системи. Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2022. Том 22, Випуск 3-4 (79-80).С.95-99. <https://doi.org/10.31718/2077-1096.22.3.4.95>. (Особистий внесок - брав участь у дослідженні, провів збір даних, їх аналіз та тлумачення, узагальнення результатів та підготовку статті до публікації).

У дискусії взяли участь голова та члени спеціалізованої вченої ради:

1) Козаренко Тетяна Маратівна - д. мед. н., професор, завідувач кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика. Зауважень немає.

2) Гриб Вікторія Анатоліївна - д. мед. н., професор, завідувач кафедри неврології та нейрохірургії Івано-Франківського національного медичного університету. Зауважень немає.

3) Макеєв Сергій Сергійович - д. мед. н., старший науковий співробітник, завідувач відділенням радіонуклідної діагностики ДУ «Інститут нейрохірургії імені акад. А. П. Ромоданова». Зауважень немає.

4) Федьків Світлана Володимирівна - д. мед. н., старший науковий співробітник, професор кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шулика. 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. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів
ради, недійсних бюлетенів
немає

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Борису Деркачу** ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 Медицина.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради ДФ 26.613.201

