

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.101
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована разова вчена рада ДФ 26.613.101 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 **«Оцінка ефективності реваскуляризації міокарда методом міокардіосцинтиграфії при дисфункції лівого шлуночка»** за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність «Променева діагностика та променева терапія») 17 квітня 2023 року

Кундіній Вікторії Валеріївни,

1981 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2004 році Національний медичний університет імені О.О. Богомольця за спеціальністю «Лікувальна справа». Працює на посаді асистента кафедри радіології Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л.Шупика з 2017 року до цього часу.

З 01.12.2016р. по 30.11.2022р. навчалася в аспірантурі очної вечірньої форми навчання з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність «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 (м. Київ).

Науковий керівник: д. мед. н., професор Бабкіна Тетяна Михайлівна, завідувача кафедри радіології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувачка має 6 опублікованих статей за темою дисертації. Три статті опубліковані та індексовані в міжнародних наукометричних базах SCOPUS, 1 опублікована у періодичному науковому виданні країни Європейського Союзу (Республіка Польща), дві статті опубліковані українською мовою у фахових виданнях рекомендованих МОН України:

1. Застосування стрес-тестів при сцинтиграфічному дослідженні перфузії міокарда. / Сатир М. В., Хохлов А. В., Кундіна В. В., Новерко І. В., Шиманко М. В. // Український радіологічний журнал. – 2018. – Т. XXVI. – Вип. 3. – С. 190–195.
2. Кундіна В. В., Бабкіна Т. М. Мультимодальна логіт-модель прогнозування ефективності реваскуляризації міокарда методом аортокоронарного

- шунтування у пацієнтів з ішемічною хворобою серця. / Проблеми радіаційної медицини та радіобіології = Problems of Radiation Medicine and Radiobiology. – 2021. – Вип. 26. – С. 513–525.
3. Кундіна В. В., Бабкіна Т. М. Кореляція показника життєздатності міокарда з фракцією викиду лівого шлуночка у пацієнтів після ревазуляризації міокарда. / Correlation of the Myocardial Viability Score with Left Ventricular Ejection Fraction in Patients after Revascularization; Український журнал серцево-судинної хірургії. – 2021. – №4 (45) – С. 36–42.
 4. V. V. Kundina, T. M. Babkina. Myocardial stunning in patients with coronary artery disease before and after treatment by method of coronary artery bypass grafting (own studies). Journal of Education, Health and Sport Vol. 12. No. 1 (2022). DOI: <https://doi.org/10.12775/JEHS.2022.12.01.004>
 5. Кундіна В. В., Бабкіна Т. М., Стулей В. А. Визначення впливу факторів ризику перебігу ішемічної хвороби серця методом міокардіосцинтиграфії на ефективність кардіохірургічного лікування. / Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2022. – Т. 30. – No 1. – С. 10–20. DOI: <https://doi.org/10.46879/ukroj.1.2022.10-20>
 6. Кундіна В. В., Бабкіна Т. М. Мультимодальна радіологічна оцінка життєздатності міокарда у хворих з ішемічною хворобою серця. / Radiation Diagnostics, Radiation Therapy. – 2021. – Т. 38(3). – С. 25–33.).

Публікацій у виданнях держав, визнаних 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 та присутні на захисті фахівці:

Голова ради:

1) Король Павло Олександрович – доктор медичних наук, доцент, завідувач кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки НУОЗ України імені П. Л. Шупика;

Рецензент:

2) Щербіна Олег Володимирович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки НУОЗ України імені П. Л. Шупика;

Опоненти:

3) Макєєв Сергій Сергійович, доктор медичних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділення радіонуклідної діагностики ДУ «Інститут

нейрохірургії імені академіка А. П. Ромоданова НАМН України» - опонент. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає;

4) Солодяннікова Оксана Іванівна, доктор медичних наук, професор, Завідувач науково-дослідного відділення ядерної медицини ДНП "Національний інститут раку" – опонент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає;

5) Вороньжев Ігор Олександрович, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри рентгенології та радіології Навчально-наукового інституту післядипломної освіти ХНМУ - опонент. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

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

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує

Кундіній Вікторії Валеріївни

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 224 Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність «Променева діагностика та променева терапія»).

Голова разової спеціалізованої
вченої ради

Павло КОРОЛЬ

Рецензент

Олег ЩЕРБИНА

Опонент

Сергій МАКЕЄВ

Опонент

Оксана СОЛОДЯННІКОВА

Опонент: *немає ідентифікованих*

Ігор ВОРОНЬЖЕВ

