

**Рішення разової ради ДФ 26.613.140  
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика  
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова рада ДФ 26.613.140 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 «Оптимізація ранньої діагностики пухлинних захворювань кишечника з застосуванням ультразвукових досліджень, КТ-колонографії та інвазивних методів обстеження» за спеціальністю 224 – Технології медичної діагностики та лікування (наукова спеціальність – 14.01.23 Променева діагностика та променева терапія)

24 листопада 2023 року.

**Коваль Оксана Володимирівна**, 1993 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2016 році Національний медичний університет імені О.О. Богомольця за спеціальністю «Педіатрія». У 2016 - 2018 роках проходила інтернатуру в Національному університеті охорони здоров'я імені П.Л. Шупика за спеціальністю «Педіатрія».

Пройшла спеціалізації: за спеціальністю «Рентгенологія» на кафедрі радіології Національного університету охорони здоров'я України імені П.Л. Шупика, за спеціальністю «Управління охороною здоров'я» в Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця, за спеціальністю «Ультразвукова діагностика» в Харківській медичній академії післядипломної освіти. Отримала другу вищу освіту в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка за спеціальністю «Публічне управління та адміністрування».

Працює завідувачкою рентгенвідділення ДУ «Інститут урології імені академіка О.Ф. Возіанова НАМН України».

З 10.11.2020 р. навчається в аспірантурі очної вечірньої форми навчання 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) на кафедрі ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки 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: доктор медичних наук, професор Щербіна Олег Володимирович, професор кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 7 публікацій за темою дисертації, серед них - 5 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, 2 - у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus:

1. Щербина О.В., Коваль О.В., Жайворонок М.Н., Крыжановская И.В., Дудник Т.А. Возможности ультразвукографии в диагностике рака прямой кишки. Азербайджанский медицинский журнал. 2022; 4: 128-135. DOI: 10.34921/amj.2022.4.020 (SCOPUS).
2. Коваль О.В., Щербина О.В., Жайворонок М.Н., Дудник Т.А., Васько Л.Н. Возможности виртуальной колоноскопии и ультразвукового исследования в диагностике опухолей толстой кишки. Азербайджанский медицинский журнал. 2023; 3: 39-45. DOI: 10.34921/amj.2023.3.006 (SCOPUS).
3. Щербина О.В., Коваль О.В. Трансабдоминальна ультразвукографія в діагностиці раку товстої кишки. Клінічна онкологія 2022; 12 (3-4): 1-6. DOI: 10.32471/clinicaloncology.2663-466X.47-3.29128.
4. Щербина О.В., Коваль О.В. Ультразвукова діагностика раку ободової кишки: зіставлення з результатами комп'ютерної томографії. Radiation diagnostics. Radiation therapy. 2023; 14 (1): 20-33. <https://doi.org/10.37336/2707-0700-2023-1-3>.
5. Щербина О.В., Коваль О.В., Жайворонок М.М. Трансабдоминальна ультразвукографія у діагностиці поліпів ободової кишки. Клінічна онкологія 2023; 13 (1): 1-6. DOI: 10.32471/clinicaloncology.2663-466X.49-1.29919.
6. Жайворонок М.М, Коваль О.В. Трансабдоминальна ультразвукова діагностика пухлинних захворювань кишечника у дорослих. Radiation diagnostics. Radiation therapy. 2022; 13 (2): 27-37. <https://doi.org/10.37336/2707-0700-2022-2-3>.
7. Жайворонок М.М, Коваль О.В. Трансабдоминальна ультразвукова діагностика непухлинних захворювань кишечника у дорослих. Ukrainian Journal of Military Medicine. 2022; 3 (3): 99-109. DOI:10.46847/ujmm.2022.3(3) - 099.

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) Король Павло Олександрович, д.мед.н., доцент, завідувач кафедри ядерної медицини, радіаційної онкології та радіаційної безпеки НУОЗ України імені П. Л. Шупика – голова ради. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

2) Козаренко Тетяна Маратівна, д.мед.н., професор, в.о.завідувача кафедри радіології НУОЗ України імені П. Л. Шупика – рецензент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.

3) Абдуллаєв Різван Ягуб огли, д.мед.н., професор, завідувач кафедри ультразвукової та функціональної діагностики Харківського національного медичного університету – опонент. Позитивно оцінив дисертаційну роботу. Зауважень немає.

4) Головка Тетяна Сергіївна, д.мед.н., професор, головний науковий співробітник науково-клінічного відділення променевої діагностики з рентгенівськими кабінетами клініки радіології ДНП «Національний інститут раку» – опонент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.

5) Кулікова Фаїна Йосипівна, д.мед.н., професор, професор кафедри клінічних дисциплін Приватного закладу вищої освіти (ПЗВО) «Дніпровський інститут медицини та громадського здоров'я» – опонент. Позитивно оцінила дисертаційну роботу. Зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради, одноголосно.

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує Коваль Оксані Володимирівні 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



Король П.О.



МОН України	
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ІМЕНІ П. ШУПИКА	
Підпис	<i>П. Король</i>
Засвідчує	
Учений секретар	<i>Т. Козаренко</i>
	20 23 р.

