

**Рішення разової спеціалізованої вченої ради ДФ 26.613.111
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
про присудження ступеня доктора філософії**

Спеціалізована разова вчена рада ДФ 26.613.111 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 тактики переривання вагітності в II триместрі» за спеціальністю 222 Медицина (наукова спеціальність «Акушерство та гінекологія») 03 березня 2023 року

Куфльовському Дмитру Володимировичу,

1993 року народження, громадянину України, освіта вища: закінчив у 2015 році ПВНЗ «Київський медичний університет УАНМ» за спеціальністю «Лікувальна справа», в 2018 році – інтернатуру у НМАПО імені П. Л. Шупика та отримав звання лікаря-спеціаліста за спеціальністю «Акушерство та гінекологія».

З 2018 року по теперішній час працює в Київському міському пологовому будинку № 3 на посаді лікаря акушера-гінеколога.

З 2019 навчається в аспірантурі заочної форми навчання в галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (наукова спеціальність «Акушерство та гінекологія») на кафедрі акушерства, гінекології та перинатології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика.

Термін навчання в аспірантурі НУОЗ України імені П. Л. Шупика (заочна форма навчання) з 01.11.2019 по 31.10.2023.

Дисертацію виконано у НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Науковий керівник: член-кореспондент НАМН України, доктор медичних наук професор Вдовиченко Юрій Петрович, професор кафедри акушерства, гінекології та перинатології НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 7 публікацій за темою дисертації, серед них 4 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з них 1 стаття у періодичному науковому виданні, індексованому у базі даних Scopus, з наряду, за яким підготовлено дисертацію аспіранта:

1. Куфльовский ДВ. Особенности перебігу II триместру вагітності у жінок групи високого ризику. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2020;37:47–53.

2. Куфльовський ДВ. Роль генетичних чинників у прогнозуванні тактики ведення II триместру вагітності. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2020;38:23–7.

3. Куфльовський ДВ. Роль біохімічного скринінгу у II триместрі вагітності у пренатальній діагностиці вроджених вад розвитку і хромосомних аномалій у плода. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. 2020;39:33–9.

4. Salmanov AG, Kuflovskiy DV, Manzhula LV, Voloshyn OA. Healthcare associated infection after legal induced abortions in Ukraine: Results of a multicenter study. Wiad Lek. 2021;74(7):1559–65.

5. Куфльовський ДВ. Тактика ведення II триместру вагітності у жінок групи високого ризику. В: Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика: тези матеріалів науково-практичного семінару в форматі телемосту «Клінічні рекомендації в практиці акушера-гінеколога» (20 лютого 2020 року, Київ – Дніпро – Кривий Ріг – Запоріжжя. 2020;37:141.

6. Куфльовський ДВ. Тактика ведення II триместру вагітності з урахуванням генетичного обстеження. В: Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика: тези матеріалів науково-практичного семінару в форматі телемосту «Клінічні рекомендації в практиці акушера-гінеколога» (12 березня 2020 року, Київ – Тернопіль – Хмельницький). 2020;38:112.

7. Куфльовський ДВ. Тактика пренатальної діагностики вроджених вад розвитку і хромосомних аномалій у плода у II триместрі вагітності. В: Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика: тези матеріалів науково-практичної школи-семінару в форматі телемосту «Клінічні рекомендації в практиці акушера-гінеколога» (17 вересня 2020 року, Івано-Франківськ – Чернівці – Ужгород). 2020;39:108.

Публікацій у виданнях держави, визнаної Верховною Радою України державною-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: Романенко Тамара Григорівна, доктор медичних наук професор, професор кафедри акушерства і гінекології № 1 Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика; Суханова Ауріка Альбертівна, доктор медичних наук професор, професор кафедри акушерства, гінекології і репродуктології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика; Вітюк Алла Дмитрівна, доктор медичних наук професор, професор кафедри акушерства, гінекології та перинатології Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика; Литвак Олена Олегівна, доктор медичних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник наукового відділу малоінвазивної хірургії ДНУ «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» ДУС; Заболотнов Віталій Олександрович, доктор медичних наук професор, завідувач кафедри «Сестринська справа» Житомирського медичного інституту Житомирської обласної ради.


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

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує

Куфльовському Дмитру Володимировичу

ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я
за спеціальністю 222 «Медицина» (наукова спеціальність
«Акушерство та гінекологія»)

Голова разової спеціалізованої
вченої ради,
д. мед. н. професор


Тамара РОМАНЕНКО


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ІМЕНІ П. Л. ШУПИКА
ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД 01896702


МОЗ України
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ ІМЕНІ П. Л. ШУПИКА
Т. Романенко
ЗАСВІДЧУЮ
секретар Т. Буханович
03 2023 р.

