

**Рішення разової ради ДФ 26.613.090
Національного університету охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика
про присудження ступеня доктора філософії**

Разова рада ДФ 26.613.090 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 хірургічної тактики лікування метаплазій стравоходу в поєднанні з грижами стравохідного отвору діафрагми» за спеціальністю 222 Медицина (наукова спеціальність «14.01.03 - хірургія») 26.09.2022 року.

Тисельський Володимир Володимирович, 1989 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2012 році Національний медичний університет імені О.О. Богомольця за спеціальністю “Лікувальна справа”.

З 2017 р. по теперішній час навчався в аспірантурі очної денної форми навчання з галузі знань 22 Охорона здоров'я за спеціальністю 222 Медицина (спеціалізація «14.01.03 - хірургія») на кафедрі хірургії і проктології 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: Кебкало Андрій Борисович, доктор медичних наук, професор, професор кафедри хірургії і проктології НУОЗ України імені П. Л. Шупика (м. Київ).

Здобувач має 4 публікації за темою дисертації, серед них - 2 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України, з них одноосібних 0, 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. Tyselskyi VV, Poylin VY, Kebkalo AB.: Biological welding – novel technique in the treatment of esophageal metaplasia. Pol Przegl Chir 2020;93(5):61-5. doi: 10.5604/01.3001.0014.1176.

2. Тисельський ВВ, Бондарчук БГ, Гордовський ВА, Кебкало АБ. Використання біологічного зварювання як методу лікування метаплазії стравоходу. Клін. хірургія. 2020;87(5-6):9-12. doi: 10.26779/2522-1396.2020.5-6.09.

3. Tyselskyi V, Poylin V, Tkachuk O, Kebkalo A. Antireflux surgery is required after endoscopic treatment for Barrett's esophagus. Pol Przegl Chir. 2021 May 14;93(5):34-38. doi: 10.5604/01.3001.0014.8863.1-5.

4. Тисельський ВВ, Кебкало АБ.: Корекція кардіоезофагального переходу як етап лікування після ендоскопічного зварювання метаплазії стравоходу. Вісн. Вінниц. нац. мед. ун-ту. 2021, Т25, №2:296-300. doi: [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2021-25\(2\)-19](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2021-25(2)-19).

Патент на винахід, що пройшов кваліфікаційну експертизу та безпосередньо стосується наукових результатів дисертації, що прирівнюється до однієї наукової публікації : патент на корисну модель № 129956 “Спосіб лікування метаплазії стравоходу (стравоходу Барретта)” від 26.11.2018 року.

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

Основні положення дисертаційного дослідження доповідалися й обговорювалися на:

1. 26-й Міжнародному конгресі EAES (м. Лондон, Англія. 30 травня-01 червня 2018 р. Усна доповідь на тему: Використання біологічного зварювання і хірургічних методів лікування метаплазії стравоходу в поєднанні з грижами стравохідного отвору діафрагми.
2. Міжнародній конференції Європейської асоціації хірургів-герніологів (м. Львів, 9-11 вересня 2018 р.). Тезисна доповідь на тему: Використання аргоно-плазменної коагуляції та хірургічних методів лікування метаплазій стравоходу в поєднанні з грижами стравохідного отвору діафрагми.
3. X ювілейній, науково-практичній конференції-брифінгу: Рациональне використання енергії в хірургії (м. Ірпінь, 31 травня 2019 р.). Усна доповідь на тему: Використання біологічної зварки та хірургічних методів лікування метаплазій стравоходу в поєднанні з грижами стравохідного отвору діафрагми.
4. Науково-практичній конференції з міжнародною участю: Сучасні технології в алопластичній та лапароскопічній хірургії гриж живота (м. Київ, 14-15 листопада 2019 р.). Усна доповідь на тему: Використання

біологічної зварки та хірургічних методів лікування метаплазій стравоходу в поєднанні з грижами стравохідного отвору діафрагми.

Статті зараховані за темою дисертації обґрунтовують отримані наукові результати відповідно до мети статті (поставленого завдання) та висновків. Статті опубліковані не більше ніж одна стаття 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:

Завідувач кафедри хірургії і проктології НУОЗ України імені П. Л. Шупика, доктор медичних наук, професор Фелештинський Ярослав Петрович.

Завідувач науково-дослідного відділення анестезіології та інтенсивної терапії Національного інституту раку МОЗ України, доктор медичних наук, професор Лісний Іван Іванович.

Доцент кафедри хірургії, травматології, ортопедії та фтизіатрії, навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету, кандидат медичних наук Кравець Олександр Валерійович.

Доцент кафедри хірургії та проктології НУОЗ України імені П.Л. Шупика, кандидат медичних наук Ватаманюк Володимир Федорович.

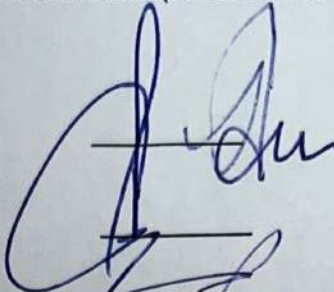
Завідувач кафедри хірургії та судинної хірургії НУОЗ України імені П. Л. Шупика, доктор медичних наук, професор Саволюк Сергій Іванович.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,
«Проти» 0 членів ради,
недійсних бюлетенів 0

На підставі результатів відкритого голосування разова рада присуджує
Тисельському Володимиру Володимировичу
ступінь доктора філософії з галузі знань 22 Охорона здоров'я за
спеціальністю 222 Медицина (наукова спеціальність «14.01.03 - хірургія»)

Голова разової спеціалізованої
вченої ради


Фелештинський Я.П.

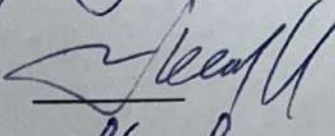
Рецензент

Саволюк С.І.

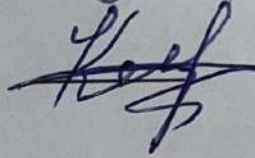
Рецензент


Ватаманюк В.Ф.

Опонент


Лісний І.І.

Опонент


Кравець О.В.