

Рішення

спеціалізованої вченої ради ДФ 35.600.160 (PhD 12529)
ДНТ «Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького» МОЗ України
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 35.600.160 ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України, м. Львів, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» **Фернеза Северина Романовича** на підставі прилюдного захисту дисертації **“Прогнозування чутливості до препаратів платини при гіпертермічному внутрішньочеревному введенні у хворих з ІІС стадією раку яєчників”** за спеціальністю 222 «Медицина» 13 травня 2026 року.

Фернеза Северин Романович, 1994 року народження, громадянин України, освіта вища: у 2017 році завершив навчання на медичному факультеті №2 Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького за спеціальністю 222 «Медицина». З 2017 по 2019 рр. проходив інтернатуру за спеціальністю «Клінічна онкологія». У 2019 році вступив до аспірантури у 3 2019 по 2023 роки - аспірант очної денної форми навчання кафедри онкології та радіології ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького. У 2026 році поновлений на заочній формі навчання наказом ректора №4012-з від 31.12.2025. Набір матеріалу для дисертаційної роботи проводив серед жінок віком від 32 років, які лікувались на базі Львівського державного онкологічного регіонального лікувально-діагностичного центру. Основну частину дисертаційної роботи здійснював на базі ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» – на кафедрі онкології та радіології ФПДО.

Дисертацію виконано у ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України.

Науковий керівник:

-доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри онкології та радіології ФПДО ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького»,
професор Володько Наталя Антонівна.

За темою дисертаційної роботи опубліковано 6 наукових праць, з них 3 статей, 3 з яких у журналах, що індексуються в міжнародних наукометричних базах Scopus, 2 тез у збірниках наукових праць, матеріалах і тезах конференцій.

1. Ferneza S, Fetsych M, Shuliak R, Makukh H, Volodko N, Yarema R, et al. Clinical significance of micro RNA-200 and let-7 families expression assessment in patients with ovarian cancer. *Ecancermedicalscience* [Internet]. 2021;(15):1249. Available from: <https://ecancer.org/en/journal/article/1249-clinical-significance-of-microma-200-and-let-7-families-expression-assessment-in-patients-with-ovarian-cancer>. DOI: <https://doi.org/10.3332/ecancer.2021.1249>
2. Fetsych M, Igumentseva N, Ferneza S, Yarema R, Volodko N. Cytokine-modulating influence of HIPEC on the intraperitoneal homeostasis formation in patients with ovarian cancer. *Proceedings of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences*. 2023;72(2):194-213. DOI: [10.25040/ntsh2023.02.14](https://doi.org/10.25040/ntsh2023.02.14)
3. Hrytsay I, Mazur Yu, Ferneza S, Sulaieva O, Volodko N. Implementation of molecular profiling in the diagnosis and treatment planning of patients with advanced ovarian cancer. *Proceedings of the Shevchenko Scientific Society. Medical Sciences*. 2024;73(1):178-195. DOI: [10.25040/ntsh2024.01.13](https://doi.org/10.25040/ntsh2024.01.13)
4. Ярема РР, Фецич ТГ, Огорчак МА, Володько НА, Гиря ПІ, Ковальчук ЮЯ, ..., Фернеза СР. HIPEC в комбінованому лікуванні інтраперитонеально дисемінованого раку: моноцентровий досвід проведення 215 операцій. *Клінічна онкологія* [Інтернет]. 2021;11(1-2):1-7. DOI: [10.32471/clinicaloncology.2663-466X.41-1.27758](https://doi.org/10.32471/clinicaloncology.2663-466X.41-1.27758)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

голова спеціалізованої вченої ради **ДФ 35.600.160** ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» МОЗ України, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри акушерства, гінекології та перинатології ФПДО, ДНТ «ЛНМУ імені Данила Галицького», м. Львів – **професор Пирогова Віра Іванівна**. Без зауважень.

Рецензент – кандидат медичних наук, доцент кафедри акушерства, гінекології та репродуктивної медицини ДНТ «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького», **Ісаєва Катерина Юріївна**.

Дисертаційна робота є завершеним науковим дослідженням, виконана на високому науковому рівні та викладена з використанням сучасної української термінології. У процесі рецензування принципових зауважень щодо змісту роботи та її оформлення не виникли.

Водночас окремі положення можуть бути предметом наукової дискусії.

Зокрема, потребує подальшого обговорення питання стандартизації визначення miR-200c, вибору оптимального порогового значення для клінічного використання та можливості включення цього маркера до ширшої прогностичної панелі. Крім того, чисельність окремих підгруп, особливо при аналізі ефективності HIPEC, обмежує можливість надмірного узагальнення результатів і потребує подальшого підтвердження у більших когортах.

Опонент – доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри онкології Івано-Франківського національного медичного університету, м. Івано-Франківськ – **професор Крижанівська Анна Євстахіївна**. Загальне враження від дисертаційної роботи є виключно позитивним, проте слід виокремити декілька наступних зауважень:

- наукова новизна носить декларативний характер, без цифрових підтверджень положень що виносяться на захист
- на сторінці 53 (за клінічної потреби пацієнткам виконували комп'ютерну томографію), але дане обстеження є стандартом обстеження пацієнтів на рак яєчника
- невідповідність інформації у таблиці 4.1.1 щодо стадії процесу, та інформації у вступі в об'єкті дослідження вказано 100 пацієток на рак яєчника III стадії.

Загалом дисертація написана на відповідному науковому рівні. Зауваження написані за ходом рецензії. Зустрічаються окремі стилістичні помилки, які не впливають на зміст роботи та її цінність.

Опонент – доктор медичних наук, професор кафедри онкології, реконструктивної хірургії, радіології та радіаційної медицини Одеського національного медичного університету, м. Одеса – **професор Рибін Андрій Ігорович**.

Принципових зауважень, які б знижували наукову або практичну цінність дисертаційної роботи, немає. Робота справляє позитивне враження, є цілісною, завершеною і відповідає поставленій меті. Разом із тим, окремі положення можуть бути предметом наукової дискусії.

Зокрема, доцільним було б ширше обговорити обмеження, пов'язані з чисельністю окремих підгруп, особливо під час аналізу ефективності HIPEC. Крім того, практична імплементація miR-200c як прогностичного маркера потребуватиме стандартизації преаналітичного етапу, методики визначення та порогових значень. Окремі аспекти інтеграції *BRCA1*-статусу, miR-200c, клінічних характеристик та

повноти циторедукції у єдину прогностичну модель також заслуговують на подальше вивчення.

Опонент – доктор медичних наук, професор, завідувач науково-дослідного відділення онкогінекології Національного інституту раку, м. Київ – **професор Свінціцький Валентин Станіславович**.

Загальне враження від дисертаційної роботи є виключно позитивним, адже вона є прикладом сучасного, вдало спланованого та реалізованого дослідження. Принципових зауважень до дисертаційної роботи немає.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 (п'ять) членів ради,

"Проти" німає членів ради,

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада ДФ 35.600.160 присуджує **Фернеза Северину Романовичу** ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я», за спеціальністю 222 «Медицина»

Голова спеціалізованої
вченої ради
ДФ 35.600.160


(підпис)

Пирогова В.І.

Відповідальна за діяльність
разових спеціалізованих
вчених рад




(підпис)

Драпак І. В.