

РІШЕННЯ

разової спеціалізованої вченої ради СВР 2 про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Алла Кобець, 1987 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2009 році Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна за спеціальністю «Лікувальна справа». Працює молодшим науковим співробітником відділу профілактики та лікування невідкладних станів в ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України», місто Харків.

Виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Медицина».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України» (місто Харків) від «01» жовтня 2024 року № 154-а у складі:

голови разової

спеціалізованої вченої ради – Сергія КОВАЛЯ, доктора медичних наук, професора, завідувача відділу артеріальної гіпертензії та профілактики її ускладнень ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України»,

рецензента

– Олени КОЛЕСНИКОВОЇ, докторки медичних наук, професорки, заст. директора з наукової роботи, завідувачки відділу вивчення процесів старіння і профілактики метаболічно-асоційованих захворювань ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України»,

офіційних опонентів:

– Лариси ЯКОВЛЕВОЇ, докторки медичних наук, професорки, професорки кафедри кардіології, лабораторної та функціональної діагностики ХНУ імені В.Н.Каразіна,

- Олексія КОРЖА, доктора медичних наук, професора, завідуючого кафедрою загальної практики медицини сімейної медицини ХНМУ,
- Андрія ВИТРИХОВСЬКОГО, доктора медичних наук, професора, заслуженого лікаря України, професора кафедри терапії, сімейної та екстреної медицини післядипломної освіти ДНЗ «Івано-Франківський національний університет»

на засіданні «05» грудня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» Аллі Кобець на підставі публічного захисту дисертації «Прогностичне значення показників спекл-трекінг-ехокардіографії у прогнозуванні серцево-судинних подій у пацієнтів з інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST та ожирінням» за спеціальністю 222 «Медицина».

Дисертацію виконано в ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України», м. Харків.

Науковий керівник: Ольга ПЕТЮНІНА, доктор медичних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу профілактики та лікування невідкладних станів ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої Національної академії медичних наук України».

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Вона має загальноприйнятну структуру і викладена державною мовою на 179 сторінках друкованого тексту, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачкою досліджень. Нею доповнено наукові дані щодо вирішення проблеми покращення результатів прогнозу перебігу післяінфарктного періоду шляхом визначення зв'язку між показниками ожиріння, біомаркерами та показниками УЗД, моніторингом динаміки проспективного спостереження з визначенням предикторного значення отриманих результатів для прогнозу ремоделювання міокарда лівого шлуночка та серцево-судинних ускладнень. Уперше доповнено наукові дані того, що ожиріння є предиктором розвитку післяінфарктного

ремоделювання лівого шлуночка незалежно від локалізації інфаркту міокарда та наявності багатосудинного ушкодження.

Розроблена здобувачкою модель прогнозування несприятливих подій після перенесеного інфаркту міокарда з елевацією сегмента ST дає лікарям загальної практики-сімейної медицини, терапевтам та кардіологам можливість розробити стратегію персоніфікації хворих з перенесеним гострим інфарктом міокарда на тлі ожиріння, призначення індивідуального лікування.

Здобувачка має 22 наукові публікації за темою дисертації, з них 4 статті, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації (1 – опублікована в журналах країн ЄС/ОЕСР, 3 – у науковому виданні України, усі 4 – у виданнях, що індексуються в базах даних SCOPUS та Web of Science), 15 тез в матеріалах науково-практичних конференцій та конгресів тощо.

Наукові праці, в яких опубліковані основні наукові результати дисертації:

1. Petyunina OV, Kobets AV. Available data for adverse cardiac events prognostication after ST segment elevation myocardial infarction. Український терапевтичний журнал. 2024;(1):13-20. doi:10.30978/UTJ2024-1-13.
2. Petyunina OV, Kobets AV, Kopytsya MP, Berezin AE. Myocardial mechanical dispersion predicts adverse cardiac remodeling in patients with ST elevation myocardial infarction underwent primary percutaneous coronary intervention. Turk Kardiyol Dern Ars. 2023 Mar;51(2):119-128, doi: 10.5543/tkda.2022.31531.
3. Petyunina O.V., Kopytsya M.P., Kobets A.V., Berezin A.E. Myeloperoxidase and global longitudinal strain in prognostication of clinical events after ST segment elevation myocardial infarction. Український терапевтичний журнал, 2022;(3-4):31-41. doi: 10.30978/UTJ2022-3-31.
4. Петюніна О. В., Копиця М. П., Кобець А. В. Предикторна цінність ожиріння у хворих на інфаркт міокарда з елевацією сегмента ST, Український кардіологічний журнал. 2021;(6)7-19. doi:10.31928/1608-635x-2021.6.719

У дискусії взяли участь голова та члени разової спеціалізованої вченої ради:

1. Сергій КОВАЛЬ, доктор медичних наук, професор, завідувач відділу артеріальної гіпертензії та профілактики її ускладнень ДУ «Національний

інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України». Роботу оцінено позитивно, без принципових зауважень.

2. Олена КОЛЕСНИКОВА, доктор медичних наук, професор, заст. директора з наукової роботи, зав. відділу вивчення процесів старіння і профілактики метаболічно-асоційованих захворювань, доктор медичних наук, професор ДУ «Національний інститут терапії імені Л.Т. Малої НАМН України». Роботу оцінено позитивно, без принципових зауважень.

3. Лариса ЯКОВЛЕВА, доктор медичних наук, професор, професорка кафедри кардіології, лабораторної та функціональної діагностики ХНУ імені В.Н.Каразіна. Роботу оцінено позитивно, без принципових зауважень.

4. Олексій КОРЖ, доктор медичних наук, професор, професор, завідуючий кафедрою загальної практики медицини сімейної медицини ХНМУ. Роботу оцінено позитивно, без принципових зауважень.

5. Андрій ВИТРИХОВСЬКИЙ, доктор медичних наук, професор, Заслужений лікар України, професор кафедри терапії, сімейної та екстреної медицини післядипломної освіти ДНЗ «Івано-Франківський національний університет». Роботу оцінено позитивно, без принципових зауважень.

Результати відкритого голосування: «За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада СВР 2 присуджує Аллі КОБЕЦЬ ступінь доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Окрема думка члена разової ради не надходила.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Сергій КОВАЛЬ