

РІШЕННЯ РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Здобувач ступеня доктора філософії Перепека Євген Олександрович, 1988 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2011 році Національний медичний університет ім.О.О.Богомольця за спеціальністю «Лікувальна справа», працює у ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України», м. Київ, аспірантом денної форми навчання в ДУ «Національний інститут серцево - судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України», виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Серцево-судинна хірургія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України», м. Київ, від 05.04.2024 № 43, у складі:

Голови разової спеціалізованої вченої ради - Олексія Крикунова, д.мед.н., с.н.с., завідувача відділу хірургічного лікування інфекційного ендокардиту, ДУ «Національний інститут серцево - судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України».

Рецензентів -

Володимира Попова, д.мед.н., професора, завідувача відділу хірургічно лікування набутих вад серця, ДУ «Національний інститут серцево - судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України»;

Віталія Кравченка, д.мед.н., ст. дослідника, завідувача відділу хірургічного лікування патології аорти, ДУ «Національний інститут серцево- судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України».

Офіційних опонентів-

Віталія Демянчука, к.мед.н., заступника генерального директора з кардіохірургії, ДУ «Інститут серця МОЗ України»;

Олександра Дороніна, к.мед.н., с.н.с., доцента кафедри дитячої кардіології та кардіохірургії, «Національний університет охорони здоров'я імені П.Л. Шупика МОЗ України»;

на засіданні 18 червня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 22 – охорона здоров'я Перепеці Євгену Олександровичу на підставі публічного захисту дисертації «Стимуляція провідної системи серця у пацієнтів з життєзагрозливими брадіаритміями» за спеціальністю 222- Медицина відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (Постанова КМУ від 29 квітня 2015 р. № 266 в редакції від 7 липня 2021 р. № 762).

Дисертацію виконано у ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України», м. Київ.

Науковий керівник директор ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України», академік НАМНУ, член-кор. НАНУ, д. мед. н., професор Василь Лазоршинець.

Дисертацію подано у вигляді у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Дисертаційна робота відповідає п.6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого Постановою КМУ від 12 січня 2022 р. № 44 (зі змінами), містить нові науково обґрунтовані результати, а саме: теоретичне обґрунтування і практичне вирішення актуальної задачі серцево-судинної хірургії – покращення хірургічних результатів застосування електрокардіостимуляції у пацієнтів із життєзагрозливими брадіаритміями, збереження функції лівого шлуночка при його постійному штучному ритмоведенні та аргументацію доцільності застосування новітньої методики – електрокардіостимуляції провідної системи серця. Дисертація відповідає вимогам Наказу МОН України від 12.01.2017р. № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації».

Здобувач має 6 наукових публікацій за темою дисертації, всі статті у виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України (4 – у виданні, яке індексується у Scopus). Всі вимоги п.п. 8,9 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого Постановою КМУ від 12 січня 2022 р. № 44 (зі змінами) виконано.

1. Перепека ЄО, Трембовецька ОМ, Кравчук ББ, Настенко ЄА, Сичик ММ. Предиктори виникнення стимуляційно-індукованої кардіоміопатії у пацієнтів із постійною правошлуночковою стимуляцією та збереженою систолічною функцією лівого шлуночка. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2023;31(2):35-44. doi: 10.30702/ujcvs/23.31(02)/PT024-3444. (*Scopus*).
2. Перепека ЄО, Сичик ММ, Трембовецька ОМ, Лазоришинець ВВ. Стимуляційно-індукована кардіоміопатія в пацієнтів із постійною правошлуночковою стимуляцією та збереженою систолічною функцією лівого шлуночка: характеристика, методи лікування та профілактика. Український кардіологічний журнал. 2023;30(3-4):38-47. doi:10.31928/2664-4479-2023.3-4.3847.
3. Перепека ЄО, Кравчук ББ. Аналіз результатів застосування варіантів стимуляції провідної системи серця у пацієнтів із брадіаритміями. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(4):94-103. doi: 10.30702/ujcvs/22.30(04)/PK064-94103. (*Scopus*).
4. Перепека ЄО, Кравчук ББ, Парацій ОМ, Груб'як ЛМ, Леончук ВЛ, Сичик ММ. Стимуляція лівої ніжки пучка Гіса через міжшлуночкову перегородку. Український журнал серцево-судинної хірургії. 2022;30(1):89-3. doi: 10.30702/ujcvs/22.30(01)/pk016-8993. (*Scopus*).
5. Перепека ЄО, Лазоришинець ВВ. Порівняльний аналіз віддалених результатів застосування стимуляції провідної системи серця та правошлуночкової міокардіальної стимуляції у пацієнтів з брадіаритміями. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2023;23(3):31-6. doi: 10.31718/2077–1096.23.3.31.
6. Перепека ЄО. Візуалізація часу активації ендокарда лівого шлуночка при стимуляції провідної системи серця. Український журнал серцево-судинної

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та висловили зауваження:

1. **Рецензент** - д.мед.н., професор Попов Володимир Владиславович, завідувач відділу хірургічного лікування набутих вад серця ДУ «Національний інститут серцево - судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України».

Зауваження до дисертації.

1. В дисертаційній роботі є громіздкі таблиці, що вимагають доопрацювання.
2. Дані таблиць в деяких місцях дублюються в тексті дисертації.

Дискусійні питання.

1. Чи проводилась оцінка віддалених результатів пацієнтів із стимуляцією лівої ніжки пучка після абляції АВ-з'єднання?
2. Чи використовувались стандартні ендокардіальні електроди із просвітом для стилету (без системи доставки) для стимуляції провідної системи серця?
3. Чи проводились виміри механічної асинхронії у пацієнтів зі стимуляцією провідної системи серця?
4. Чи проводилось у пацієнтів із стимуляційно індукованою кардіоміопатією (з правошлуночковою стимуляцією) удосконалення системи ритмоведення за допомогою стимуляції провідної системи серця?

2. **Рецензент** - д.мед.н., с.н.досл. Кравченко Віталій Іванович, завідувач відділу хірургічного лікування патології аорти ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України».

Зауваження до дисертації.

1. В літературному огляді є посилання на джерела 1906 року, хоча відсоток нови джерел становить більше 75%.
2. Дані таблиць в деяких розділах повторюються в тексті дисертації.
3. Сім доповідей на конгресах і з'їздах представлені лише на вітчизняних майданчиках для виступів, проте існує значна кількість міжнародних форумів, які б з задоволенням дозволили вам виступити з матеріалами дисертаційної роботи.

Дискусійні питання.

1. Чи був пов'язаний розвиток стимуляційно-індукованої кардіоміопатії із певним місцем розташування електрода (верхівка, перегородка) у пацієнтів правошлуночковою стимуляцією?
2. Які особливості програмування пристрою у пацієнтів із стимуляцією провідної системи серця?
3. Чи потрібен страховочний правошлуночковий електрод при стимуляції провідної системи серця у пацієнтів з брадіаритміями?
4. Який варіант стимуляції провідної системи серця все ж вважаєте кращим для застосування у пацієнтів із життєзагрозливими брадіаритміями?
5. Поясніть будь ласка, чому не можливо більш широко застосовувати запропоновану методику при середній частоті імплантації ШВРС ~ 12-15 тис. на рік в Україні?

3. **Офіційний опонент** - к.мед.н. Демянчук Віталій Богданович, заступник генерального директора з кардіохірургії ДУ «Інститут серця МОЗ України».

Зауваження до дисертації.

1. В роботі можна зустріти поодинокі граматичні та стилістичні помилки.

2. Кількість висновків має відповідати кількості поставлених задач.

Дискусійні питання.

1. Чи спостерігалась інтраопераційна трансептальна перфорація електрода в порожнину лівого шлуночка при імплантації системи для стимуляції лівої ніжки пучка Гіса? Які заходи вживались в такому випадку ?

2. Чи була різниця в покращенні патерну електричної активації лівого шлуночка між такими методиками як стимуляція пучка Гіса та стимуляцією лівої ніжки пучка Гіса?

4. Офіційний опонент - к.мед.н, с.н.с. Доронін Олександр Володимирович доцент кафедри дитячої кардіології та кардіохірургії Національного університету охорони здоров'я імені П.Л. Шупика МОЗ України.

Зауваження до дисертації.

1. В роботі зустрічаються громіздкі таблиці, що потребують доопрацювання.

2. В роботі присутні деякі граматичні та стилістичні помилки. помилки.

3. Бажано, щоб кількість висновків відповідала кількості задач.

Дискусійні питання.

1. Як Ви вважаєте, чи є різниця у фізіологічності підході між селективною та неселективною стимуляцією пучка Гіса (лівої ніжки пучка Гіса) ?

2. Які ще чинники, крім стимуляційно-індукованої кардіоміопатії, окрім ширини стимульованого QRS комплексу Ви могли би назвати?

5. Голова ради - д.мед.н., с.н.с. Крикунов Олексій Антонович, завідувач відділу хірургічного лікування інфекційних ендокардитів ДУ «Національний інститут серцево - судинної хірургії імені М.М. Амосова НАМН України». Зауважень немає.

Результати відкритого голосування: За" 5 членів ради,
"Проти" – 0.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Перепеці Євгену Олександровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 22 – Охорона здоров'я за спеціальністю 222- Медицина відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (Постанова КМУ від 29 квітня 2015 р. № 266 в редакції від 7 липня 2021 р. № 762)

Відеозапис трансляції запису додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради

 Олексій КРИКУНОВ

Підпис Олексія Крикунова
засвідчую
Учений секретар ДУ НІССХ, д.мед.н,
старший дослідник



Тетяна АНДРУЩЕНКО