



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА

«ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Братиславська, 5-А, м. Київ, 02166, тел. +380(44) 291-61-01, E-mail: info@heart.kyiv.ua,

web: <http://www.heart.kyiv.ua>, код ЄДРПОУ 38831595

31.05.2024 № 01-02/521

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора ТОДУРОВА Бориса Михайловича - доктора медичних наук, професора, член-кореспондента НАМН України, генерального директора ДУ «Інститут серця МОЗ України», завідувача кафедри кардіохірургії, рентгенендоваскулярних та екстракорпоральних технологій НУОЗ імені П.Л. Шупика в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Тодуров Борис Михайлович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Інститут серця МОЗ України» на посаді директора ДУ «Інститут серця МОЗ України».

Творчий внесок Тодурова Бориса Михайловича під час підготовки даної роботи: безпосередньо визначив напрямок хірургічного розділу роботи, а також виконав більшість кардіохірургічних операцій по тематиці роботи.

Особисто Б. Тодуровим були виконані усі 51 трансплантації серця і 8 імплантацій «штучного серця», включаючи етап експлантації.

Крім того, в ході проведених досліджень, він отримав низку фундаментальних результатів щодо вивчення тактики хірургічного втручання та різноманітних методик хірургічної корекції, що використовуються при трансплантації серця, ретельно вивчено та обґрунтовано вплив температурних режимів на стан міокарду що трансплантується, безпосередню участь в трактуванні і аналізі отриманих результатів.

Б. Тодуровим розроблені пристрої та запатентовані методики, що

дозволяють подовжити життєздатність міокарду при транспортуванні донорського серця на великі відстані.

Він особисто розробив хірургічні методики, які використовуються при імплантації донорського серця і дозволили зменшити обсяг крововтрати в чотири рази, а ішемізований час у півтора рази.

Проводив адаптування світових протоколів щодо організаційних заходів та організації логістики операцій трансплантації серця до вітчизняної медичної системи в умовах військових дій.

Запропоновані їм та впроваджені у клінічну практику лікувально-тактичні алгоритми дозволило суттєво зменшити кількість ускладнень, пов'язаних з тривалим ішемічним часом донорського органу.

За темою роботи представлено: 8 монографій та посібників, 144 статті, 22 публікації у виданнях, індексованих Scopus/Web of science, 22 тези конференції. Отримано 42 патентів України на корисну модель та 15 на винахід. Загальна кількість посилань на публікації автора - 246 /h-індекс, згідно з базами даних складає відповідно: Web of Science – 43/4; Scopus – 67/4; Google Scholar – 395/8.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Борис Тодуров

Заступник Генерального директора
з кардіохірургії ДУ «Інститут серця
МОЗ України»



Віталій Демянчук



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Братиславська, 5-А, м. Київ, 02166, тел. +380(44) 291-61-01, E-mail: info@heart.kyiv.ua,
web: <http://www.heart.kyiv.ua>, код ЄДРПОУ 38831595

31.05.2024 № 01-02/320

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора КОВТУНА Гаврила Ігоровича - кандидата медичних наук, заслуженого лікаря України, завідувача відділення патології міокарду та трансплантації органів і тканин людини ДУ «Інститут серця МОЗ України», асистента кафедри кардіохірургії, рентгенендоваскулярних та екстракорпоральних технологій НУОЗ імені П.Л. Шупика в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Претендент Ковтун Гаврило Ігорович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Інститут серця МОЗ України» на посаді завідувача відділення патології міокарду та трансплантації органів і тканин людини ДУ «Інститут серця МОЗ України», заслужений лікар України.

Творчий внесок Ковтуна Гаврила Ігоровича під час підготовки даної роботи: безпосередньо брав участь у проведенні 56 трансплантацій серця, а також проводив основні заходи щодо успішної реабілітації пацієнтів після проведення трансплантацій серця.

Ним запропонована система проведення імуносупресивної терапії на усіх етапах трансплантації серця. Також введені основні правила та терміни виконання біопсій міокарда та коронарографії донорського серця з метою профілактики ранніх та віддалених ускладнень у пацієнтів, що перенесли трансплантацію серця.

Отримано низку фундаментальних результатів у наукових, клінічних та соціо-культурних дослідженнях проблем донорства серед фахівців системи охорони здоров'я України та пацієнтів. Зокрема, проведені соціологічні опитування серед пацієнтів та лікарів-анестезіологів щодо їх ставлення до донорства і трансплантації органів.

Встановлені основні вимоги для успішного розвитку донорства через проведення просвітницьких заходів серед фахівців охорони здоров'я та серед населення України.

За темою роботи представлено: 1 монографія, 46 наукових статей в українських виданнях, 19 у виданнях, індексованих Scopus/Web of science, 9 тез конференцій. Отримано 5 патентів України на винахід та 9 на корисну модель.

Загальна кількість посилань на публікації автора /h-індекс, згідно з базами даних складає відповідно: Scopus – 13/1, Google scholar 33/3.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Гаврило Ковтун

Заступник Генерального директора
з кардіохірургії ДУ «Інститут серця
МОЗ України»



Віталій Демянчук



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА

«ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Братиславська, 5-А, м. Київ, 02166, тел. +380(44) 291-61-01, E-mail: info@heart.kyiv.ua,
web: http://www.heart.kyiv.ua, код ЄДРПОУ 38831595

31.05.2024 № 01-02/919

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора СУДАКЕВИЧА Сергія Миколайовича - кандидата медичних наук, завідувача відділу анестезіології та екстракорпоральних методів лікування ДУ «Інститут серця МОЗ України», доцента кафедри кардіохірургії, рентгенендоваскулярних та екстракорпоральних технологій НУОЗ імені П.Л. Шупика в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Претендент Судакевич Сергій Миколайович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Інститут серця МОЗ України» на посаді завідувача відділу анестезіології та екстракорпоральних методів лікування ДУ «Інститут серця МОЗ України» та доцентом кафедри кардіохірургії, рентгенендоваскулярних та екстракорпоральних технологій НУОЗ України імені П. Л. Шупика.

Творчий внесок Судакевича Сергія Миколайовича під час підготовки даної роботи: брав особисту участь у проведенні клінічних та інструментальних досліджень і безпосередньо проводив різні варіанти штучного кровообігу під час оперативного втручання, розробив тактику та безпосередньо виконував забезпечення оперативних втручань на виїзді, забезпечував екстракорпоральну підтримку життєдіяльності у післяопераційному періоді трансплантованих пацієнтів, вперше застосував екстракорпоральні сорбційні методики до, під час та після трансплантації як у дорослих так і дітей.

Він безпосередньо брав участь у проведенні забору морфологічного

матеріалу. Формулювання висновків і рекомендацій роботи проводилося спільно із співавторами.

Проводив планування, організацію експериментальних та клінічних досліджень щодо підтримки життєдіяльності донорського органу ex-vivo із застосуванням перфузійних машин в умовах нормотермії та гіпотермії.

Крім того ним розроблена і впроваджена методика застосування протизапальних, ендотоксिनних сорбентів під час штучного кровообігу в рамках оперативного втручання – трансплантації серця у дорослих та дітей. Вперше ним був розроблений механізм організації логістики штучного кровообігу під час оперативних втручань поза клінічною базою.

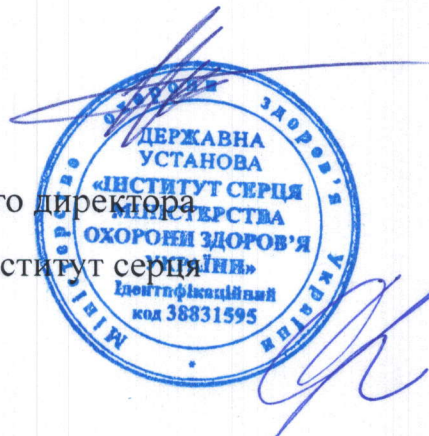
Ним самостійно систематизовані результати роботи, що стосуються проведення штучного кровообігу та екстракорпоральної мембранної оксигенації при виконанні кардіохірургічних операцій, сформульовані висновки та практичні рекомендації по даному питанню.

Результати наукових досліджень за темою роботи висвітлено у 13 статтях в українських виданнях та 1 публікації у виданнях, індексованих Scopus та Web of science. Загальний h індекс Судакевича С.М. за базою Scopus складає 2, за базою Web of Science – 2, за базою Google Scholar – 3.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Заступник Генерального директора
з кардіохірургії ДУ «Інститут серця
МОЗ України»



Сергій Судакевич

Віталій Демянчук



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА

«ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Братиславська, 5-А, м. Київ, 02166, тел. +380(44) 291-61-01, E-mail: info@heart.kyiv.ua,

web: <http://www.heart.kyiv.ua>, код ЄДРПОУ 38831595

31.05.2024 № 01-02/918

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора КУЗЬМИЧА Ігоря Миколайовича - завідувача відділення інтенсивної терапії для дорослих ДУ «Інститут серця МОЗ України», заслуженого лікаря України в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Претендент Кузьмич Ігор Миколайович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Інститут серця МОЗ України» на посаді завідувача відділення інтенсивної терапії для дорослих «Інститут серця МОЗ України», заслужений лікар України.

Творчий внесок Кузьмича Ігоря Миколайовича під час підготовки даної роботи: під його керівництвом у відділенні інтенсивної терапії отримували лікування пацієнти після вперше виконаних в Україні трансплантацій серця та імплантацій LVAD.

Кузьмич І. М. безпосередньо керував веденням інтенсивної терапії у пацієнтів після корегуючих операцій на серці в умовах штучного кровообігу (операція Батісти, часткова резекція лівого шлуночка доповнена пластикою мітрального та тристулкового клапанів), після імплантацій пристроїв лівошлуночкового обходу («штучне серце», LVAD), а також після трансплантацій серця.

Під його керівництвом були удосконалені протоколи інотропної підтримки пацієнтів з синдромом низького серцевого викиду в ранньому післяопераційному періоді, відпрацьовані показання до раннього застосування методів механічної підтримки кровообігу (ЕКМО, ВАБК), відпрацьовані

протоколи іммуносупресивної терапії у пацієнтів після трансплантації серця, а також розроблені рекомендації щодо антикоагулянтної терапії пацієнтів після імплантації допоміжних пристроїв підтримки кровообігу.

Брав безпосередню участь в аналізі та обробці результатів роботи, готував до друку статті за матеріалами роботи. Ним розроблялись практичні рекомендації щодо ведення пацієнтів з гострою серцевою недостатністю та термінальними інотропозалежними формами хронічної СН.

Результати наукових досліджень за темою роботи висвітлено у 20 статтях в українських виданнях та 5 публікації у виданнях, індексованих Scopus та Web of science, 4 патентах на корисну модель та 1 патенту на винахід. Загальний h індекс Кузьмича І.М. за базою Google Scholar – 3.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Заступник Генерального директора
з кардіохірургії ДУ «Інститут серця
МОЗ України»



Ігор Кузьмич

Віталій Демянчук



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА

«ІНСТИТУТ СЕРЦЯ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

вул. Братиславська, 5-А, м. Київ, 02166, тел. +380(44) 291-61-01, E-mail: info@heart.kyiv.ua,

web: <http://www.heart.kyiv.ua>, код ЄДРПОУ 38831595

31.05.2024 № 01-02/917

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора Гончаренка Миколи Васильовича в роботу «Трансплантація серця в умовах війни» висунутої на здобуття Національної премії України імені Бориса Патона у 2024 році в галузі науки і техніки.

Гончаренко Микола Васильович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Інститут серця МОЗ України» на посаді лікаря анестезіолога «Інститут серця МОЗ України».

Творчий внесок під час підготовки даної роботи є: визначення напрямку роботи, проведення клінічних досліджень з анестезіологічного забезпечення, трактування і аналіз результатів. Він брав особисту участь у оцінці ефективності пре-кондиціювання донорського серця для збільшення стійкості міокарду до ішемічно-реперфузійного синдрому та його підготовці до ортотопічної трансплантації серця і безпосередньо проводив анестезіологічне забезпечення пацієнтів при трансплантації серця і проведенні реконструктивних операцій у хворих з ДКМП, забезпечував їх ведення у ранньому післяопераційному періоді.

Гончаренко М.В. безпосередню брав участь у проведенні оцінки гістологічного і морфологічного матеріалу.

В ході досліджень, він отримав низку результатів та їх ефективність по гемодинамічного моніторингу за допомогою системи безперервного аналізу

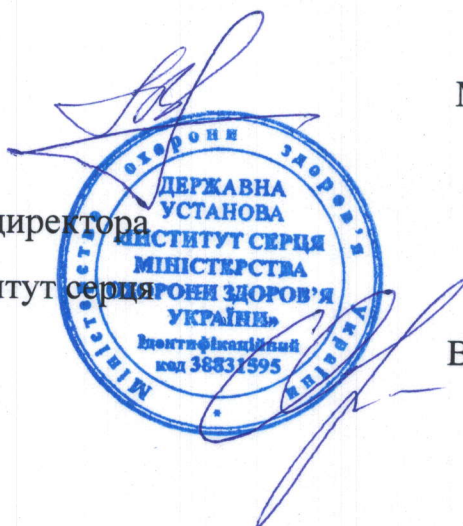
виміру форми пульсової хвилі та транспульмональної термодилуції (Методика PiCCO) під час проведення операції по трансплантації серця.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Микола Гончаренко

Заступник Генерального директора
з кардіохірургії ДУ «Інститут серця
МОЗ України»



Віталій Демянчук



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

вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112, тел./факс: (044) 205-48-27, тел.: (044) 205-49-46
E-mail: office@nuozu.edu.ua, web: http://www.nuozu.edu.ua, код ЄДРПОУ 01896702

31.05.2024 № 12/1-1729

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора Лоскутова Олега Анатолійовича – доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Лоскутов Олег Анатолійович впродовж виконання досліджень працював завідувачем кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика та на посаді лікаря-анестезіолога відділення анестезіології ДУ «Інститут серця МОЗ України».

Творчий внесок Лоскутова Олега Анатолійовича під час підготовки даної роботи: є визначення напрямку роботи, проведення клінічних досліджень з анестезіологічного забезпечення, трактування і аналіз результатів. Він брав особисту участь у проведенні клінічних та інструментальних досліджень хворих і безпосередньо проводив анестезіологічне забезпечення пацієнтів при трансплантації серця и проведенні реконструктивних операцій у хворих з ДКМП, забезпечував їх ведення у ранньому післяопераційному періоді.

Професор Лоскутов О. А. безпосередньо брав участь у проведенні оцінки гістологічного і морфологічного матеріалу.

Крім того, в ході проведених досліджень, він отримав низку фундаментальних результатів щодо вивчення механізмів впливу кардіоплегічного захисту на стан міокарду серця, що трансплантується, брав безпосередню участь в трактуванні і аналізі результатів щодо лікування та кондиціонування донорського серця, розроблені методики анестезіологічного забезпечення донорів та реципієнтів.

Він особисто розробив запатентовані методики щодо профілактики реперфузійних ушкоджень міокарда та прекодиціонування серця з використанням різних способів кардіоплегічного захисту.

Запропоновані ним та впроваджені у клінічну практику лікувально-тактичні алгоритми дозволили суттєво зменшити кількість ускладнень, пов'язаних з розвитком серцевої недостатності при операціях зі штучним кровообігом та трансплантацією серця.

За темою роботи представлено 195 наукових праць, з них: 5 монографій та посібників, 98 статей у наукових українських виданнях, 65 публікацій у виданнях індексованих Scopus та Web of Science, 27 тез наукових конференцій. Отримано 7 патентів України на винахід та 12 патентів на корисну модель. Загальна кількість посилань на публікації за роботою за базою Web of Science складає 17, за базою Scopus – 64, за базою Google Scholar – 349. Загальний h індекс Лоскутова О.А. за базою Scopus складає 5, за базою Web of Science – 2, за базою Google Scholar – 7.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Олег ЛОСКУТОВ

Ректор



В'ячеслав КАМІНСЬКИЙ



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

вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, 04112, тел./факс: (044) 205-48-27, тел.: (044) 205-49-46
E-mail: office@nuozu.edu.ua, web: http://www.nuozu.edu.ua, код ЄДРПОУ 01896702

31.05.2024 № 161/С-1729

На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора Лоскутова Олега Анатолійовича – доктора медичних наук, професора, завідувача кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Лоскутов Олег Анатолійович впродовж виконання досліджень працював завідувачем кафедри анестезіології та інтенсивної терапії НУОЗ України імені П. Л. Шупика та на посаді лікаря-анестезіолога відділення анестезіології ДУ «Інститут серця МОЗ України».

Творчий внесок Лоскутова Олега Анатолійовича під час підготовки даної роботи: є визначення напрямку роботи, проведення клінічних досліджень з анестезіологічного забезпечення, трактування і аналіз результатів. Він брав особисту участь у проведенні клінічних та інструментальних досліджень хворих і безпосередньо проводив анестезіологічне забезпечення пацієнтів при трансплантації серця и проведенні реконструктивних операцій у хворих з ДКМП, забезпечував їх ведення у ранньому післяопераційному періоді.

Професор Лоскутов О. А. безпосередньо брав участь у проведенні оцінки гістологічного і морфологічного матеріалу.

Крім того, в ході проведених досліджень, він отримав низку фундаментальних результатів щодо вивчення механізмів впливу кардіopleгічного захисту на стан міокарду серця, що трансплантується, брав безпосередню участь в трактуванні і аналізі результатів щодо лікування та кондиціонування донорського серця, розроблені методики анестезіологічного забезпечення донорів та реципієнтів.

Він особисто розробив запатентовані методики щодо профілактики реперфузійних ушкоджень міокарда та прекодиціонування серця з використанням різних способів кардіоплегічного захисту.

Запропоновані ним та впроваджені у клінічну практику лікувально-тактичні алгоритми дозволили суттєво зменшити кількість ускладнень, пов'язаних з розвитком серцевої недостатності при операціях зі штучним кровообігом та трансплантацією серця.

За темою роботи представлено 195 наукових праць, з них: 5 монографій та посібників, 98 статей у наукових українських виданнях, 65 публікацій у виданнях індексованих Scopus та Web of Science, 27 тез наукових конференцій. Отримано 7 патентів України на винахід та 12 патентів на корисну модель. Загальна кількість посилань на публікації за роботою за базою Web of Science складає 17, за базою Scopus – 64, за базою Google Scholar – 349. Загальний h індекс Лоскутова О.А. за базою Scopus складає 5, за базою Web of Science – 2, за базою Google Scholar – 7.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Олег ЛОСКУТОВ

Ректор



В'ячеслав КАМІНСЬКИЙ

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ
ЦЕНТР ХІРУРГІЇ ТА
ТРАНСПЛАНТОЛОГІЇ
ІМЕНІ О.О. ШАЛІМОВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ
МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ»



STATE INSTITUTION
«NATIONAL SCIENTIFIC
CENTER OF SURGERY
AND TRANSPLANTATION
NAMED AFTER O.O. SHALIMOV
TO NATIONAL ACADEMY OF
MEDICAL SCIENCES OF UKRAINE»

Україна, 03126, м.Київ, вул. Героїв Севастополя, 30,
ЄДР 45233967, info@surgery.org.ua,
тел. 044-454-20-50, факс 044-497-13-74

30, Geroyev Sevastopolya str., Kyiv, 03126, Ukraine
EDR 45233967, info@surgery.org.ua
tel. 044-454-20-50, fax 044-497-13-74

ДОВІДКА

про творчий внесок

автора БЕЛЕЙОВИЧА Василя Васильовича - кандидата медичних наук,
завідувача відділення трансплантації серця і кардіохірургії ДУ «Національний
науковий центр хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова Національної
академії медичних наук України»

в роботу «Трансплантація серця в умовах війни».

Претендент Белейович Василь Васильович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Національний науковий центр хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України» на посаді завідувача відділення трансплантації серця і кардіохірургії ДУ «Національний науковий центр хірургії та трансплантології ім. О.О. Шалімова НАМН України».

Творчий внесок Белейовича Василя Васильовича під час підготовки даної роботи: безпосередньо брав участь у проведенні 12 трансплантацій серця, а також проводив основні заходи щодо успішної реабілітації після трансплантаційних пацієнтів. Особисто В. Белейовичем були виконані із згаданих вище, 7 трансплантацій серця. Також виконував інші кардіохірургічні втручання по тематиці роботи.

В ході проведення досліджень були уточнені особливості виконання трансплантації за умов конкретних клінічних ситуацій, зокрема залучення

окремих частин передсердь реципієнта і донорського серця. Безпосередньо брав участь в трактуванні і загальному аналізі результатів роботи.

Ним були проаналізовані та систематизовані результати роботи, які стосуються визначення придатності анатомічних матеріалів до трансплантації, зокрема через ступінь збереження окремих функцій донорського серця та їх зв'язку з безпосередніми та віддаленими результатами трансплантацій. Також аналізувалася робота по удосконаленню одномоментних хірургічних втручань на серці та магістральних артеріях.

За темою роботи представлено 11 статей. Отримано 2 патенти України на винахід.

Результати наукових досліджень висвітлено у 19 публікаціях. Загальна кількість посилань на публікації автора /h-індекс, згідно з базами даних складає відповідно: Scopus – 1/1.

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Василь Белейович

Заступник в.о.генерального директора
з наукової роботи ДУ «Національний
науковий центр хірургії та трансплантології
ім. О.О. Шалімова НАМН
України», д.мед.н., професор



Михайло КОСТИЛЄВ

Національна академія медичних наук
України

Державна установа

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ
СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ ХІРУРГІЇ**

імені М.М. Амосова

вул. Амосова, 6, м. Київ, 03038

Тел./факс: +38 (044) 275 40 22, 275 10 04, 249 81 99

E-mail : info@amosovinstitute.org.ua

Web: amosovinstitute.org.ua

Код ЄДРПОУ 05493562

National Academy of Medical Sciences
of Ukraine

M.Amosov

**NATIONAL INSTITUTE OF
CARDIO-VASCULAR SURGERY**

6, Amosov street, Kyiv, Ukraine, 03038

Tel./ Fax: +38 (044) 275 40 22, 275 10 04, 249 8199

E-mail : info@amosovinstitute.org.ua

Web: amosovinstitute.org.ua



№ 0434/22/14 від 31.05.2024
На № _____ від _____

ДОВІДКА

про творчий внесок автора СІРОМАХИ Сергія Олеговича - доктора медичних наук, заступника директора з клінічних та організаційних питань ДУ «Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України», доцента кафедри хірургії НУОЗ імені П.Л. Шупика в роботу «Трансплантація серця в умовах війни»

Сіромаха Сергій Олегович впродовж виконання досліджень, які увійшли до роботи, працював у ДУ «Національний Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України» на посаді головного лікаря ДУ «Інститут серцево-судинної хірургії ім. М.М. Амосова НАМН України».

Брав активну участь у складі групи дослідників у проведенні першої в Україні серії трансплантації серця у тварин: серію із 6 операцій трансплантації серця було виконано на базі Державної установи «Національний науковий центр хірургії та трансплантології імені О.О. Шалімова НАМН України» у 1999 р.

Особисто розробив логістичні маршрути для транспортування донорського серця та реципієнтів при виконанні трансплантації. Координує роботу центру трансплантації Інституту з медичними закладами - базами забору органів.

Очолив групу наукових дослідників з розробки та імплементації стандартів «Mismatch донор/реципієнт» за антропометричними, гемодинамічними та іншими показниками задля підвищення безпеки пацієнта та покращенню безпосередніх та віддалених результатів трансплантації серця.

Науково обґрунтував та імплементував в клінічну практику стратегію надання допомоги пацієнтам з важкою серцевою недостатністю, їхнього медикаментозного супроводу та динамічного спостереження з визначенням показів до проведення трансплантації серця.

Особисто науково обґрунтував та впровадив в клінічну практику стратегію супроводу вагітних з патологію міокарда та зниженою скоротливою здатністю лівого шлуночка. Визначив методи лікування таких пацієнок, терміни спостереження, покази до дострокового переривання вагітності з метою запобігання розвитку декомпенсації кровообігу, а також покази до трансплантації серця у таких пацієнок. Особисто розробив клінічні маршрути таких пацієнок та проводив координацію з центрами трансплантації серця у разі необхідності проведення трансплантації у післяпологовому періоді. Є членом робочої групи Європейського товариства кардіологів з розробки та підготовки оновлених настанов з ведення вагітних з патологію серця, у тому числі із патологією міокарда та важкою серцевою недостатністю.

Особисто брав участь в операціях з трансплантації серця.

Проходив річне стажування на базі клініки Riunitti di Bergamo в місті Бергамо (Італія) з обсягом трансплантацій серця близько 100 випадків на рік, особисто брав участь у підготовці до трансплантації серця, а також в проведенні таких операцій як дорослих, так і дитячих. Отримав диплом магістра з кардіохірургії, кардіології та кардіоанестезіології міжнародного зразка.

Є дійсним членом Європейського товариства органної трансплантації (ESOT), асоційованим членом Асоціації з серцевої недостатності Європейського товариства кардіологів (HFA Associate ESC), дійсним членом Європейської асоціації кардіо-торакальних хірургів (EACTS).

Спільні наукові праці та наукові проекти з представниками держави визнаної Верховною Радою України державою-агресором та державою-окупантом з моменту такого визнання відсутні.

Претендент

Заступник директора з науково-координаційної роботи, член-кор. НАМН України



Сергій Сіромаха

Костянтин Руденко