

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100002

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-01-2023

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Канішина Тетяна Миколаївна

2. Kanishyna Tetiana Mykolaivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 221

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-12-2022

Спеціальність за освітою: стоматологія

Місце роботи здобувача: КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ІМ. М.І. ПИРОГОВА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"

Код за ЄДРПОУ: 02011031

Місцезнаходження: вул. Пирогова, 46, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 05.600.060

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21018, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Интраоперационная профилактика послеоперационных осложнений после удаления однокорневых зубов на верхней челюсти у пациентов на тлі цукрового діабету в компенсованому стані (клініко-експериментальне дослідження)
2. Intraoperative prevention of postoperative complications after extraction of single rooted teeth on the upper jaw in patients with diabetes mellitus in a compensated state (clinical and experimental study)

Реферат:

1. Метою роботи було вдосконалення профілактики післяопераційних ускладнень після видалення однокорневих зубів на верхній щелепі у пацієнтів на тлі цукрового діабету в компенсованому стані шляхом активізації механізмів регенерації постекстракційної рани з застосуванням PRF-згортку в комбінації з фотонним випромінюванням. експериментальному доказі (вперше) ефективності комбінованого використання PRF технології та фотонного випромінювання для активізації процесів регенерації в лунці видаленого зуба на тлі ЦД, що дозволяє знизити ризик розвитку післяопераційних ускладнень; дослідженні морфологічної картини репаративних регенераційних процесів в постекстракційній рані при застосуванні

PRF-згортків та фотонного випромінювання; розширені наукові поняття щодо змін мікроциркулярного русла в тканинах пародонту зумовлених цукровим діабетом; встановлено покращення середнього вихідного значення показника рівня мікроциркуляції (H) під впливом комбінованого лікування; вперше в клініці застосована комбінована дія PRF-згортків та фотонного випромінювання після видалення зуба у пацієнтів на тлі цукрового діабету в компенсованому стані, що сприяло профілактиці постекстракційних ускладнень.

2. The aim of the work was to improve the prevention of postoperative complications after extraction of single-rooted teeth on the upper jaw in patients with diabetes mellitus in a compensated state by activating the mechanisms of post-extraction wound regeneration using a PRF clot in combination with photon radiation. experimental proof (for the first time) of the effectiveness of combined use of PRF technology and photon radiation in activating regeneration processes in the socket of an extracted tooth associated with diabetes mellitus, which reduces the risk of postoperative complications; study of the morphological picture of reparative regenerative processes in the post-extraction wound when using PRF clots and photon radiation; expanded scientific concepts of changes in the microcirculation in periodontal tissues caused by diabetes mellitus; improvement in the average initial value of the index of microcirculation level (H) was established under the influence of combined treatment; for the first time in the clinic, the combined effect of PRF clots and photon radiation was applied after tooth extraction in patients with diabetes mellitus in a compensated state, which contributed to the prevention of post-extraction complications.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шкільняк Людмила Іванівна

2. Shkilniak Liudmyla I.

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Аветіков Давид Соломонович
2. Avetikov David Solomonovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варжапетян Сурен Діасович
2. Varzhapetyan Suren Diasovich

Кваліфікація: д. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Беляєв Едуард Вікторович

2. Beliaev Eduard V.

Кваліфікація: к. мед. н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шінкарук-Диковицька Марія Михайлівна

2. Shinkaruk-Dykovytska Mariya Mykhaylivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

голови ради

Шувалов Сергій Михайлович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

головуючого на засіданні

Шувалов Сергій Михайлович

Відповідальний за підготовку

облікових документів

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.