

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003104

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Салаймех Раед Хішам

2. Salaimeh Raid Hisham

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.22

Назва наукової спеціальності: Стоматологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-10-2002

Спеціальність за освітою: 7.110106

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.26.003.05

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.55

Тема дисертації:

1. Комплексна оцінка ефективності використання брефо-керамічного пластичного матеріалу в профілактиці післяопераційної атрофії альвеолярного відростка
2. Complex estimation of efficacy of brefo-ceramic plastic material application in profilaxis of postoperative atrophy of alveolar process.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробці методу заміщення дефектів альвеолярних відростків щелеп, які виникають після видалення зубів. Проведено обстеження і лікування 128 хворих, які звернулися в стоматологічну поліклініку для видалення зуба з приводу ускладненого карієсу. Всіх обстежених пацієнтів було розподілено на 3 клінічні групи залежно від методики проведеного лікування. Контроль за перебігом запальних реакцій на операційну травму і відновних процесів здійснювали за допомогою клінічних, біохімічних (крові і слини), цитохімічних (крові) і спеціальних (рентгенографія, термографія, антропометрія) методів дослідження. В результаті проведених антропометричних досліджень розмірів альвеолярних відростків щелеп до хірургічного втручання і в післяопераційному періоді було встановлено, що темпи зменшення кістки найбільш виражені протягом першого місяця після виконання операції видалення зуба

(горизонтальна атрофія -13,2%, вертикальна -11,8%), в подальшому вони суттєво знижуються і в період спостережень з 4 до 12 місяців залишаються на рівні 1-2%. Динаміка змін клінічних симптомів та локальної температури тканин в зоні проведеної операції, а також комплексу біохімічних показників свідчить про те, що найменш виражена місцева запальна реакція на хірургічну травму розвивається у пацієнтів при закритті кісткової рани брефо-керамічним матеріалом. Найбільш яскраво виявляється процес запалення після заміщення лунки згустком крові. Його згасання за даними комплексних показників відбувається на 10-у добу, тоді як при використанні брефо-керамічного матеріалу - на 7-у добу післяопераційного періоду. Введення в лунку зуба препарату Кергап знижує темпи атрофії на 4,5% (протягом 3 місяців) і на 7% (через 1 рік). Найбільш виражений ефект стримування атрофії кісткової тканини отримано при заміщенні післяопераційного дефекту альвеолярного відростка брефо-керамічним матеріалом (на 7,2% за підсумками 3 місяців і на 11,4% через 1 рік).

2. Scientific researches are devoted to the question of local replacing therapy of maxilla alveolar process defects, arising after extraction of teeth. The aim of the work is increased of treatment quality of surgical stomatological patients by the way of frequency reduction of postoperative complications and the degree of atrophic process, if the result of maxilla bone tissue after operation of extraction of the tooth. It was passed examination and treatment of 128 patients, addressed to the stomatological hospital for extraction of the tooth on the occasion of complicated caries. All examined patients was distributed on 3 clinical groups in depend on method of treatment use. Control for flow of inflammatory reaction at operative trauma and recovering processes realised with help of clinical, biochemical (blood and saliva), cytochemical (blood) and special (roentgenography, thermometry, antropometry) methods of examination. At the results of passed antropometric examination that sizes of maxilla alveolar processes before operation and after postoperative period was determined, that rates of bone decrease are more expressed during the first month after extraction of the tooth (horizontal atrophy - 13,2%, vertical - 11,8%), further its essentially decrease and during of observation from 4 till 12 months remain at the level 1-2%. Dynamic of clinical symptom changes of local temperature of tissues in the zone of passed operation, and also complex of biochemical indexes are testified about that less expressed local inflammatory reaction at surgical trauma are developed in patients at close of bone wound by brefo-ceramic material. Process of inflammation display after replacing of tooth small cavity by clot of blood. Its presence, on data of analyzed indexes, is at 10-th day, when at use of brefo-ceramic material - at 7-th day of postoperative period. The introduction in the small cavity of tooth of preparation kergap is decreases a temp of atrophy at 4,5% (during of 3 months) and at 7% after 1 year of observation). The more expressed effect of holding of bone tissue atrophy is received at replacing of afteroperative defect of alveolar process by brefo-ceramic material (at 7,2% after 3 months and at 11,4% during 1 year).

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. Безруков Сергій Григорович
2. Berezhnoy Vjacheslav 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маланчук Владислав Олександрович
2. Маланчук Владислав Олександрович

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. Рузін Геннадій Петрович
2. Рузін Геннадій Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.22

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

