

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001077

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ферас С В Анабтаві
2. Feras S W Anabtawi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.21

Назва наукової спеціальності: Травматологія та ортопедія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-02-2004

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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): Д64.607.01

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.41

Тема дисертації:

1. Патологічні переломи довгих кісток кінцівок (діагностика, клініка, лікування)
2. Pathological fractures of lengthy bones (diagnostics, clinic, treatment)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - пацієнти з патологічними переломами довгих кісток кінцівок при доброякісних і злоякісних пухлинах. Мета - поліпшити результати лікування (продовження і підвищення якості життя) хворих з патологічними переломами довгих кісток кінцівок при пухлинному їх ураженні шляхом розробки лікувальної тактики і нових операцій, що зберігають кінцівку. Методи - інформативний, клінічний, електрофізіологічний, рентгенологічний, імунологічний, біохімічний, морфологічний, статистичний. Виявлена роль біомеханічних досліджень в визначенні характеру пухлини (доброякісний або злоякісний), ступінь злоякісності (рівень пухлинного процесу). Розроблені методика однополюсного ендопротезування при патологічних внутрішньосуглобних переломах, показання до ампутації кінцівки. Обґрунтована доцільність внутрішньокісткового введення цитостатиків як передопераційного лікувального заходу. Клінічна апробація запропонованих нововведень при комплексному лікуванні 70 хворих з патологічними переломами довгих кісток привело до значного покращення результатів лікування. У 69.2% пацієнтів

отриманні добрі функціональні результати. Своєю і по показанням проведена операція при злоякісних пухлинах дозволяє подовжувати життя 83,3% хворих протягом трьох і більш років. Доказано, що операція збереження при злоякісному пухлинному процесі покращує якість життя хворого. Наявність кінцівки, задовільна її функція нормалізують психічний стан таких постраждалих. Наукові і практичні результати впровадженні в клінічну практику обласної травматологічної лікарні м. Донецька, науково-дослідного інституту травматології та ортопедії Донецького державного медичного університету ім. М. Горького, ортопедо-травматологічних відділень центральної міської лікарні м. Вугледара Донецької області, обласної клінічної лікарні м. Запоріжжя, Міської клінічної лікарні швидкої допомоги №6 м. Сімферополя.

2. The object of research - patients with pathological fractures of long bones extremity with benign and malignant tumoural lesions. The purpose - to improve the results of treatment (prolongation and rise the life quality) of the patients with pathological fractures of long bones extremity with tumoural lesion by working out a tactical treatment and new saving extremity operations. Methods - informatic, clinical, electrophysiological, X-ray, immunological, biochemical, morphological, statistical. The work helped to reveal how biomechanical researches facilitate the process of identifying the character of the tumour (benign or malignant) and the degree of malignancy (the level of the tumour process). As a result of research we elaborated the technique of monopolar endoprosthetic repair and defined the indications for the extremity amputation and the expediency of preoperative inbone injection the cytostatic medicine. Clinical approbation of the given technique in complex treatment of 70 patients with pathological fractures of lengthy bones resulted in considerable improvement of treatment outcomes. For 69,2 % of the patients the good function outcomes are obtained. The operation, which carried spent in good time and by indications, allows to prolongate the life of 83,3% of the patients in period of three years and more. It was proved that the saving operation, carried out in case of malignant tumour process, improves the life quality of the patient. The presence of the extremity and its satisfactory function influence positively on the psychological state of such patients. The scientific and practical outcomes are inserted in clinical practice district traumatological hospital of Donetsk, Scientific resierdg institute of traumatology and orthopedics of Donetsk state medical university named by M.Gorky, orthopedic-traumatological departments central municipal hospital of Vugledar of Donetsk region, district clinical hospital of Zaporogia, municipal clinical emergency hospital №6 of Simferopole.

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. БАБОША В.О.

2. Babosha V.A.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Бондаренко М.С.

2. Бондаренко М.С.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

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. Литвин Ю.П.

2. Литвин Ю.П.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.21

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Корж О.О.

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Корж О.О.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.