

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000480

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-02-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сергійчук Олена Віталіївна

2. Sergiychuk Olena Vitaliyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.30

Назва наукової спеціальності: Анестезіологія та інтенсивна терапія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-02-2010

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

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 26.613.02

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: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: 21018, м. Вінниця, вул. Пирогова, 56

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.44.07

Тема дисертації:

1. Оптимізація методів загального знеболення в амбулаторній та малоінвазивній хірургії.
2. Optimization of methods of general anesthesia in outpatient and low-invasive surgery.

Реферат:

1. Об'єкт – анестезіологічне забезпечення амбулаторних операцій; мета – покращення анестезіологічного забезпечення оперативних втручань в амбулаторних умовах шляхом оптимізації методик і схем загального внутрішньовенного знеболення; методи – клінічні, лабораторні, інструментальні, методи діагностики просторово-часової орієнтації пацієнта (тест Bidway, тест Shulte), шкала седації Ramsey, шкала післяопераційного відновлення Aldrete, ВАШ, метод телефонного опитування, статистичні; результати – вперше застосована концепція комплексного підходу до анестезіологічного знеболення амбулаторних операцій – від аналізу різних варіантів периопераційного забезпечення, з визначенням серед них найбільш ефективного, до підконтрольної реабілітації пацієнтів хірургії «одного дня»; встановлена доцільність застосування оптимізованих схем тотальної внутрішньовенної анестезії в поєднанні з методом «попереджувальної аналгезії» у хворих, які підлягали амбулаторним та малоінвазивним хірургічним втручанням; вперше обгрунтовані ефективність та безпечність запропонованої схеми тотальної

внутрішньовенної анестезії у хворих з окремими, компенсованими складними клінічними випадками супутньої патології; вперше розроблений та впроваджений метод дистанційного спостереження за станом хворих у віддаленому післяопераційному періоді; при неможливості використання в премедикацію бензодіазепінів у хворих (переважно за ступенем анестезіологічного ризику ASA III) розроблений та впроваджений у клінічну практику метод премедикації з використанням пропофолу, що забезпечує швидке відновлення в післяопераційному періоді; на вказані методики отримано в співавторстві 2 деклараційні патенти України на корисні моделі; галузь – медицина.

2. Object - anesthesia in outpatient surgery; purpose - optimized schemes of total intravenous anesthesia in outpatient surgery; methods - general clinical, laboratory, instrumental, methods of diagnostic landmarking patients (test Bidway, test Shulte), scale of sedation Ramsey, scale postoperation recovery Aldrete, statistics; the results - the first time it is used the method of complex approach to anesthesia in outpatient surgery - from analysis of different variants in postsurgical period service, with defining the most effective among them, to controlled rehabilitation of the outpatients of "day-surgery". It is determined the appropriateness of the use of optimized schemes of total intravenous anesthesia combined with the method of "preventive analgesia" for the patients which were exposed to ambulatory and littleinvasion surgical interferences. Efficiency and safety of the offered chart of total intravenous anesthesia is first conditioned for patients with the separate compensated difficult clinical cases of concomitant pathology. First worked out and the inculcated method of the controlled from distance supervision on the state patients in a remote postsurgical period. At impossibility of the use of benzodiazepine in preanesthetic medication for patients (mainly with the degree of anesthetic risk of ASA) worked out and inculcated method of premedication in clinical practice with the use of propofol, that provides rapid renewal in a postsurgical period. On the indicated methods it is got in a coauthor 2 declarative patents of Ukraine on useful models; branch - medicine.

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. Шлапак Ігор Порфирійович
2. Shlapak Igor Porfyriyovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Лісецький Віталій Адамович

2. Лісецький Віталій Адамович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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. Суслов Валентин Васильович

2. Суслов Валентин Васильович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.30

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

Вдовиченко Юрій Петрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Вдовиченко Юрій Петрович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.