

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0821U102979

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Вороняк Дарія Ігорівна

2. Vroniak Dariia I.

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 222

Назва наукової спеціальності: Медицина

Галузь / галузі знань:

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-12-2021

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Національна дитяча спеціалізована лікарня «Охматдит» МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01994089

Місцезнаходження: вул. Чорновола 28/1, м. Київ, 01135, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 26.003.067

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, м. Київ, 01601, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Обґрунтування та оцінка ефективності ендоскопічних та хірургічних методів профілактики кровотеч з варикозно розширених вен у дітей з портальною гіпертензією
2. Substantiation and evaluation of the endoscopic and surgical variceal bleeding prevention methods effectiveness in children with portal hypertension

Реферат:

1. Варикозне розширення вен стравоходу присутнє у 40-60% пацієнтів з печінковою формою портальної гіпертензії [D'Amico G. et al., 1997]. Та в 95% випадків з тромбозом ворітної вени при допечінковій формі портальної гіпертензії [Giouleme O. Et al., 2013]. Розрив варикозно розширених вен стравоходу та шлунку, як ускладнення портальної гіпертензії, - часта причина кровотечі з верхніх відділів шлунково-кишкового тракту у дітей [Attard T.M. et al., 2017]. Летальність від гострої кровотечі, пов'язаної з розривом варикозно розширених

вен стравоходу та шлунку у дітей, залишається високою 5-19%, незважаючи на залучення сучасних методів хірургічного та ендоскопічного гемостазу [Reis dos Santos J.M., 2013]. Зважаючи на це, надзвичайної актуальності набуває питання вибору методу профілактики, спрямованої на запобігання виникненню кровотечі. Езофагогастродуоденоскопія – стандартна діагностично-лікувальна процедура в педіатрії для виявлення та подальшого спостереження за станом варикозно розширених вен стравоходу та шлунку, з можливістю проведення ранньої ендоскопічної ерадикації [Cardey J. et al., 2018]. Запропонованні ендоскопічні класифікації варикозно розширених вен стравоходу та шлунку в дорослому віці не мають єдиних обґрунтованих ознак поділу за ступенями та визначенням маркерів високого ризику кровотечі з них [Jeanniard-Malet O. et al., 2017; Philips C.A. et al., 2016; Duche M. et al., 2015; Tajiri T. et al., 2010]. Крім того, не існує єдиної ендоскопічної класифікації варикозно розширених вен, яка була б перевірена або стандартизована для дитячого віку [D'Antiga L. et al., 2015]. Питання про доцільність скринінгової ендоскопії у дітей з метою виявлення варикозно розширених вен з високим ризиком виникнення кровотечі залишається відкритим [Squires R.H. et al., 2014; Verdaguer D.S. et al., 2016; D'Antiga L. Et al., 2012]. Концепція первинної профілактики кровотеч з варикозно розширених вен при портальній гіпертензії у дітей, в сучасній літературі не знаходить повної підтримки з декількох причин: 1) відсутність даних, що дозволяють чітко окреслити ендоскопічні характеристики варикозного розширення вен стравоходу та шлунку з високим ризиком кровотечі, що виправдовує первинну профілактику при портальній гіпертензії; 2) ефективність та безпечність застосування β -блокаторів, які широко застосовуються у дорослих; 3) низька летальність від першого епізоду кровотечі у дітей [Duche M. et al., 2017; Ling S. C. Et al., 2011; Shneider B.L. et al., 2016; Molleston J.P., 2013, Duche M. et al., 2017; Pimenta J.R. et al., 2017; Jeanniard-Malet O. et al., 2017; Verdaguer D.S. et al., 2016]. Відповідно до всесвітніх рекомендацій вторинна профілактика варикозних кровотеч при портальній гіпертензії має завжди проводитись у дітей [Shneider B.L., 2012]. Проте досі ведуться дослідження з метою визначення найбільш оптимального методу та етапності вторинної профілактики у дітей.

2. The work is devoted to improving the treatment results of portal hypertension in children by developing and improving methods of endoscopic variceal bleeding prevention and surgical tactics optimization. Esophageal varices are present in 40-60% of patients with hepatic portal hypertension [D'Amico G. et al., 1997] and in 95% of cases with portal vein thrombosis in the prehepatic portal hypertension form [Giouleme O. Et al., 2013]. Rupture of esophageal and stomach varices, as a complication of portal hypertension, is a common cause of bleeding from the upper gastrointestinal tract in children [Attard TM et al., 2017]. Mortality from acute bleeding associated with esophageal and stomach variceal rupture in children remains high 5-19%, despite the involvement of modern surgical and endoscopic hemostatic methods [Reis dos Santos J.M., 2013]. In view of this, the question of choosing a prophylactic method aimed at preventing bleeding becomes extremely important. Esophagogastroduodenoscopy is a standard diagnostic and treatment procedure in pediatrics for the detection and follow-up of the esophageal and stomach varices, with the possibility of early endoscopic eradication [Cardey J. et al., 2018]. The proposed endoscopic classifications of esophagus and stomach varicose veins in adulthood do not have a single reasonable signs of division by degrees and determination of markers of high bleeding risk from them [Jeanniard-Malet O. et al., 2017; Philips CA et al., 2016; Duche M. et al., 2015; Tajiri T. et al., 2010]. In addition, there is no single endoscopic classification of varicose veins that has been tested or standardized for childhood [D'Antiga L. et al., 2015]. The question of the screening endoscopy appropriateness in children to detect varicose veins with a high bleeding risk remains open [Squires R.H. et al., 2014; Verdaguer D.S. et al., 2016; D'Antiga L. et al., 2012]. The concept of primary variceal bleeding prevention in children with portal hypertension in the modern literature is not fully supported for several reasons: 1) lack of data to clearly define the endoscopic characteristics of esophagus and stomach varicose veins with a high risk of bleeding, which justifies prevention of portal hypertension; 2) efficacy and safety of β -blockers, which are widely used in adults; 3) low mortality from the first episode of bleeding in children [Duche M. et al., 2017; Ling SC Et al., 2011; Shneider BL et al., 2016; Molleston JP, 2013; Duche M. et al., 2017; Pimenta JR et al., 2017; Jeanniard- Malet O. et al., 2017; Verdaguer DS et al., 2016]. According to global guidelines, secondary variceal bleeding prevention in portal hypertension should always be performed in children [Shneider B.L., 2012]. However, research is still underway to determine the most optimal method and stages of secondary prevention in

children.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дубровін Олександр Глібович

2. Dubrovin Oleksandr

Кваліфікація: 14.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ксьонз Ігор Володимирович

2. Ksonz Ihor V.

Кваліфікація: 14.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Спахі Олег Володимирович

2. Spakhi Oleh V.

Кваліфікація: 14.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Земсков Сергій Володимирович

2. Zemskov Serhii V.

Кваліфікація: 14.01.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бензар Ірина Миколаївна

2. Benzar Iryna M.

Кваліфікація: 14.01.09

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VIII. Заключні відомості

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

Левицький Анатолій Феодосійович

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

Левицький Анатолій Феодосійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.