

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор КП «3-Я МІСЬКА КЛІНІЧНА
ЛІКАРНЯ ПОЛТАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»

А.І. Рудич

3-Я МІСЬКА
КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ
МІСЬКОЇ РАДИ
ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ
КОДИФІКАТОР
01111581
М. ПОЛТАВА

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Найменування пропозиції для впровадження (метод профілактики, лікування, пристрій, форма організації праці та ін.):

«Пристрій для лапароліфтингу»

2. Ким та коли запропоновано (автори, найменування установи):

Засць С.М.

3. Джерело інформації (методичні рекомендації, інформаційний лист, звіт НДР, дисертації, монографії, з'їзди, конференції, семінари та ін.):

Патент на корисну модель № 151309 «Пристрій для лапароліфтингу»
Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 29.0.2022 р.

4. Місце впровадження (найменування лікувальної установи та дата початку впровадження):

КП «3-я міська клінічна лікарня Полтавської міської ради», 2022

Загальна кількість досліджень - 26

5. Результати застосування методу за 2022

Позитивні (кількість спостережень) - 26

Невизначені (кількість спостережень) - 0

Заперечні (кількість спостережень) - 0

6.Ефективність впровадження (скорочення тривалості перебування у стаціонарі, строків амбулаторного лікування, тимчасової непрацездатності, зниження інвалідності, летальності, економічний ефект, інші показники) – корисна модель належить до галузі медицини, медичної техніки, зокрема до лапароскопічної хірургії, і може бути використана для виконання безгазових лапароскопічних операцій.

7. Зауваження, пропозиції

Зауважень нема. Рекомендується до впровадження у практику охорони здоров'я.

Підпис 
(відповідальний за впровадження)

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Директор КП «2-А МІСЬКА КЛІНІЧНА
ЛІКАРНЯ ПОЛТАВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ»
М.О. Дудченко
МІСЬКОЇ РАДИ
11999721 (підпис)
18.05.2022 2022 р.

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Найменування пропозиції для впровадження (метод профілактики, лікування, пристрій, форма організації праці та ін.):
«Пристрій для лапароліфтингу»
2. Ким та коли запропоновано (автори, найменування установи):
Заєць С.М.
3. Джерело інформації (методичні рекомендації, інформаційний лист, звіт НДР, дисертації, монографії, з'їзди, конференції, семінари та ін.):
Патент на корисну модель № 151309 «Пристрій для лапароліфтингу»
Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 29.0.2022 р.
4. Місце впровадження (найменування лікувальної установи та дата початку впровадження):
КП «3-я міська клінічна лікарня Полтавської міської ради», 2022
Загальна кількість досліджень - 23
5. Результати застосування методу за 2022
Позитивні (кількість спостережень) - 23
Невизначені (кількість спостережень) - 0
Заперечні (кількість спостережень) - 0
6. Ефективність впровадження (скорочення тривалості перебування у стаціонарі, строків амбулаторного лікування, тимчасової непрацездатності, зниження інвалідності, летальності, економічний ефект, інші показники) – корисна модель належить до галузі медицини, медичної техніки, зокрема до лапароскопічної хірургії, і може бути використана для виконання безгазових лапароскопічних операцій.
7. Зауваження, пропозиції
Зауважень нема. Рекомендується до впровадження у практику охорони здоров'я.

Підпис _____


Микігано В.В.
(відповідальний за впровадження)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний лікар КНП
«Центральна міська лікарня» РМР
Свєген Кучерук

(підпис)

«17» травня 2023 р.



АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Найменування пропозиції для впровадження (метод профілактики, лікування, пристрій, форма організації праці та ін.):

«Пристрій для лапароліфтингу»

2. Ким та коли запропоновано (автори, найменування установи):

Засць С.М.

3. Джерело інформації (методичні рекомендації, інформаційний лист, звіт НДР, дисертації, монографії, з'їзди, конференції, семінари та ін.):

Патент на корисну модель № 151309 «Пристрій для лапароліфтингу»
Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 29.0.2022 р.

4. Місце впровадження (найменування лікувальної установи та дата початку впровадження):

КНП «Центральна міська лікарня» РМР, 2023

Загальна кількість досліджень - 19

5. Результати застосування методу за 2023

Позитивні (кількість спостережень) - 19

Невизначені (кількість спостережень) - 0

Заперечні (кількість спостережень) - 0

6.Ефективність впровадження (скорочення тривалості перебування у стаціонарі, строків амбулаторного лікування, тимчасової непрацездатності, зниження інвалідності, летальності, економічний ефект, інші показники) – корисна модель належить до галузі медицини, медичної техніки, зокрема до лапароскопічної хірургії, і може бути використана для використання для виконання безгазових лапароскопічних операцій.

7. Зауваження, пропозиції

Зауважень нема. Рекомендується до впровадження у практику охорони здоров'я.

Підпис

Дувацький І.В. Дувацький
(відповідальний за впровадження)

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. генерального директора КНП ХОР
«Обласна клінічна лікарня»
К.М. Жаройка



«07» березня 2023 р.

АКТ ВПРОВАДЖЕННЯ

1. Найменування пропозиції для впровадження (метод профілактики, лікування, пристрій, форма організації праці та ін.):

«Пристрій для лапароліфтингу»

2. Ким та коли запропоновано (автори, найменування установи):

Засць С.М.

3. Джерело інформації (методичні рекомендації, інформаційний лист, звіт НДР, дисертації, монографії, з'їзди, конференції, семінари та ін.):

Патент на корисну модель № 151309 «Пристрій для лапароліфтингу»
Зареєстровано в Державному реєстрі України корисних моделей 29.0.2022 р.

4. Місце впровадження (найменування лікувальної установи та дата початку впровадження):

КНП ХОР «Обласна клінічна лікарня», 2023

Загальна кількість досліджень - 21

5. Результати застосування методу за 2023

Позитивні (кількість спостережень) - 21

Невизначені (кількість спостережень) - 0

Заперечні (кількість спостережень) - 0

6. Ефективність впровадження (скорочення тривалості перебування у стаціонарі, строків амбулаторного лікування, тимчасової непрацездатності, зниження інвалідності, летальності, економічний ефект, інші показники) – корисна модель належить до галузі медицини, медичної техніки, зокрема до лапароскопічної хірургії, і може бути використана для виконання безгазових лапароскопічних операцій.

7. Зауваження, пропозиції

Зауважень нема. Рекомендується до впровадження у практику охорони здоров'я.

Підпис  Пархоменко К.Ю.
(відповідальний за впровадження)