



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **73644** (13) **U**
(51) МПК (2012.01)
A61B 10/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

<p>(21) Номер заявки: u 2012 09736</p> <p>(22) Дата подання заявки: 13.08.2012</p> <p>(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.09.2012</p> <p>(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.09.2012, Бюл.№ 18</p>	<p>(72) Винахідник(и): Каніковський Олег Євгенійович (UA), Мосьондз Василь Володимирович (UA), Росохай Олександр Васильович (UA)</p> <p>(73) Власник(и): ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА, вул. Пирогова, 56, м. Вінниця, 21018 (UA)</p>
--	--

(54) СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ФОРМИ ПОРОЖНИНИ МАЛОЇ ЧЕПЦЕВОЇ СУМКИ

(57) Реферат:

Спосіб визначення форми порожнини малої чепцевої сумки включає введення в малу чепцеву сумку через Вінслов отвір затвердіваючу пластичну суміш. Під невеликим тиском рівномірно заповнюють порожнину малої чепцевої сумки та її відлогі місця. Потім залишають суміш для затвердіння. Після цього розсікають шлунково-ободові зв'язки та вилучають затверділий відбиток порожнини.

UA 73644 U

Корисна модель належить до медицини, зокрема до експериментальної медицини, і може бути використана для дослідження анатомічних особливостей порожнин тіла.

Найближчий аналог даного способу невідомий.

5 В основу корисної моделі "Спосіб визначення форми порожнини малої чепцевої сумки" поставлена задача створити відбиток порожнини малої чепцевої сумки з усіма анатомічними особливостями рельєфу її стінок.

10 Поставлена задача вирішується тим, що в малу чепцеву сумку через Вінслов отвір вводять повільно затвердіваючу пластичну суміш за допомогою спеціального механічного пристрою з циліндричною ємністю і трансмісійним механізмом та подовжувачем із запаяним дистальним кінцем та боковими отворами. Під невеликим тиском рівномірно заповнюють порожнину малої чепцевої сумки та її відлогі місця, залишаючи суміш на 6-8 годин з подальшим вилученням затверділого відбитка порожнини шляхом розсічення шлунково-ободової зв'язки.

15 Спосіб здійснюється таким чином. Після середньої лапаротомії через Вінслов отвір в порожнину малої чепцевої сумки за допомогою технічного пристрою власної конструкції (заявка № u 2012 08665) після попереднього заповнення ємності повільно затвердіваючою пластичною сумішшю, яка під невеликим тиском подається і рівномірно заповнює порожнину малої чепцевої сумки та її відлогі місця. Після повного затвердіння суміші (6-8 годин) відбитки порожнини малої чепцевої сумки вилучають шляхом розсічення шлунково-ободової зв'язки. На відбитках чітко визначалися заглибини від сусідніх органів та всі анатомічні особливості рельєфу стінок порожнини малої чепцевої сумки.

20 Даний спосіб був застосований в експерименті на 59 трупах людей в умовах патологоанатомічного бюро, що померли від екстраабдомінальної патології.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

25 Спосіб визначення форми порожнини малої чепцевої сумки, який полягає в тому, що в малу чепцеву сумку через Вінслов отвір вводять повільно затвердіваючу пластичну суміш за допомогою спеціального механічного пристрою з циліндричною ємністю і трансмісійним механізмом та подовжувачем із запаяним дистальним кінцем та боковими отворами, під невеликим тиском рівномірно заповнюють порожнину малої чепцевої сумки та її відлогі місця, залишаючи суміш на 6-8 годин з подальшим вилученням затверділого відбитка порожнини шляхом розсічення шлунково-ободової зв'язки.

Комп'ютерна верстка Г. Паяльніков

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601