

(21) Номер заявки: **u 2012 00137**

(22) Дата подання заявки: **04.01.2012**

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **27.02.2012**

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **27.02.2012, Бюл. № 4**

(72) Винахідники:  
**Васюк Володимир Леонідович, UA,**  
**Брагарь Олександр Анатолійович, UA,**  
**Цигикало Олександр Віталійович, UA,**  
**Білик Сергій Вікторович, UA**

(73) Власники:  
**Васюк Володимир Леонідович,**  
вул. Фрунзе, 11/3, м. Чернівці, 58000, UA,  
**Брагарь Олександр Анатолійович,**  
бул. Героїв Сталінграда, 4/196, м. Чернівці, 58032, UA,  
**Цигикало Олександр Віталійович,**  
бул. Героїв Сталінграда, 16/7, м. Чернівці, 58032, UA,  
**Білик Сергій Вікторович,**  
вул. Південно-Кільцева, 31/91, м. Чернівці, 58032, UA

(54) Назва корисної моделі:

**МЕТОД МОРФОМЕТРІЇ ПРОМЕНЕВОГО НЕРВА НА РІВНІ ПЛЕЧОВОЇ КІСТКИ**

(57) Формула корисної моделі:

1. Метод морфометрії променевого нерва і локалізації точок його входу та виходу в плечовій кістці, який **відрізняється** тим, що відстань від точки виходу променевого нерва з борозни (D) до верхівки латерального надвиростку (E) визначається як 1,3 відстані між верхівками латерального (E) та медіального (F) надвиростків плечової кістки:

$$DE=1,3 \cdot EF.$$

2. Метод морфометрії променевого нерва за п. 1, який **відрізняється** тим, що відстань від точки виходу променевого нерва з борозни (D) до дистальної точки прикріплення дельтоподібного м'яза (G) складає 78,7±1,5 % відстані між верхівками латерального (E) та медіального (F) надвиростків плечової кістки:

$$DG=(0,787 \pm 0,015) \cdot EF.$$

3. Метод морфометрії променевого нерва за п. 1, який **відрізняється** тим, що довжина борозни променевого нерва (CD) складає 140,4±1,5 % відстані між верхівками латерального (E) та медіального (F) надвиростків плечової кістки:

$$CD=(1,404 \pm 0,015) \cdot EF.$$