



УКРАЇНА

(19) UA (11) 61386 (13) U  
(51) МПК  
A61B 5/103 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

### (54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ ПРИ ДІАГНОСТУВАННІ

1

2

(21) u201009407

(22) 27.07.2010

(24) 25.07.2011

(46) 25.07.2011, Бюл. № 14, 2011 р.

(72) ЯМПОЛЬСЬКИЙ ФЕОДОСІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

(73) ЯМПОЛЬСЬКИЙ ФЕОДОСІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

(57) 1. Пристрій для збереження інформації при діагностуванні організму людини, який включає корпус, в якому на нерухомих осях розміщені рухомі робочі елементи, що ізольовані один від одного і мають відмітки на своїй зовнішній поверхні,

корпус, розділений на три секції - центральну і дві бокові, причому в центральній частині рухомі робочі елементи встановлені горизонтально двома паралельними стовпчиками, і кількість їх відповідає кількості хребців у хребті людини, а в бокових - вертикально, і кількість їх відповідає кількості органів в організмі людини.

2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що як робочі елементи використовують кільця.

3. Пристрій за п. 1 або п. 2, який **відрізняється** тим, що відмітками є цифри і різні кольори.

Корисна модель належить до галузі медицини, а саме до диференційної діагностики як причин, так і наслідків захворювання, і може знайти застосування при діагностуванні і лікуванні хребта і пов'язаних з його патологічним станом наслідків.

З рівня техніки автору не вдалося знайти жодного пристрою того ж функціонального призначення.

В основу корисної моделі поставлена задача створити пристрій для збереження інформації при діагностуванні людини, який відтворює модель хребта людини і дозволяє зафіксувати стан хворого при діагностуванні і зміні, які відбулися після корегування хребта, і так до остаточного одужання хворого.

Для вирішення задачі запропонований пристрій для збереження інформації при діагностуванні організму людини, який включає корпус, в якому на нерухомих осях розміщені рухомі робочі елементи, що ізольовані один від одного і мають відмітки на своїй зовнішній поверхні, корпус розділений на три секції - центральну і дві бокові, причому в центральній частині рухомі робочі елементи встановлені горизонтально двома паралельними стовпчиками і кількість їх відповідає кількості хребців у хребті людини, а в бокових - вертикально і кількість їх відповідає кількості органів в організмі людини.

Для більшої зручності як робочі елементи використовують кільця.

Відмітками можуть бути цифри або різні кольори.

Конструкція пристрою відтворює модель хребта людини з точками на хребті, які відповідають за ті або інші органи. За наявності в тих або інших точках відхилень від норми і за величиною цих відхилень робиться висновок про стан того або іншого хребця, а значить, і відповідного органа людини і про необхідність здійснення коригувальних дій.

На фіг. 1 показана ділянка, яка відтворює шийну ділянку хребта.

На фіг. 2 показана ділянка, яка відтворює грудний відділ хребта.

На фіг. 3 показана ділянка, яка відтворює поперековий відділ хребта.

Пристрій для збереження інформації при діагностуванні організму людини ділиться на ділянки, які відтворюють шийний, грудний і поперековий відділи хребта, які розміщені в єдиному корпусі. Кожна з ділянок має нерухомі осі 1, на яких розміщені рухомі робочі елементи 2, що ізольовані один від одного і мають відмітки 3 на своїй зовнішній поверхні. Корпус розділений на три секції - центральну 4 і дві бокові 5, 6, причому в центральній 4 частині рухомі робочі елементи 2 встановлені горизонтально двома паралельними стовпчиками, і кількість їх відповідає кількості хребців у хребті людини, а в бокових 5, 6 - вертикально, і кількість їх відповідає кількості органів в організмі людини. Пристрій ділиться на ділянки, які відтворюють шийний, грудний і поперековий відділи хребта.

Рухомі елементи 2 розміщені у центральній секції, причому права частина секції несе інформацію про стан хребців у хребті і тазі правої час-

(13) U  
(11) 61386  
(19) UA

тини тіла, а ліва частина секції несе інформацію про стан хребців у хребті і тазі лівої частини тіла. Зміщення, які відбулися як у правій, так і в лівій частині тіла, є причиною захворювань, тому що саме зміщення призводить до защемлення нервових відгалужень від хребців до тих органів, з якими пов'язані нервами. Горизонтальні рухомі елементи 2 центральної секції розділені на три частини і мають кольорове забарвлення: біле, яке відтворює норму, зелене, що вказує на усунення зміщення, і червоне, яке вказує, що зміщення є, або не усунено.

Робота пристрою.

Діагностування проводиться по хребцях хребта. Для виключення допущення помилки при діагностуванні людини, проводиться додаткове діагностування наслідків захворювання по органах.

Рухомі вертикальні елементи секції 5, 6 у відповідній кількості до органів організму людини правої і лівої частини тіла. Проводиться стандартизація болю шляхом натискання на точки акупунктури кистей рук і стоп ніг по 10-бальній системі. Інформація відкладається на вертикальних рухомих елементах секції 6. Вертикальні рухомі елементи секції 6 мають відмітки 4 на своїй зовнішній округлій поверхні від 0 до 10 включно.

Зміщення, які відбулися як у правій, так і в лівій частині тіла, є причиною захворювань, тому що

саме зміщення призводить до защемлення нервових відгалужень від хребців до тих органів, з якими пов'язані нервами.

Після усунення причин, відповідно, і наслідків захворювання проводиться повторне діагностування організму людини по 10-бальній системі. Одержану інформацію фіксують рухомими елементами секції. Порівнюючи інформацію рухомих елементів секції 6 до коригування хребта і інформацію рухомих елементів після коригування, одержуємо очевидний результат ефективності лікування організму людини без застосування дорогого медичного обладнання рентгенологічного опромінення.

Пристрій для збереження інформації при діагностуванні організму людини НУ-11 простий у виготовленні (в домашніх умовах), простий у застосуванні, не потребує енергоживлення, довговічний.

Виготовлення електронної програми програмами і введення у комп'ютер в медичних закладах може дати великий економічно вигідний результат.

Лікар (сімейний лікар) за 30 хвилин в змозі дослідити - усунути - дослідити організм людини практично від волоссяного покриву голови до нігтів ніг, всі органи і системи, як зовні, так і всередині людини.

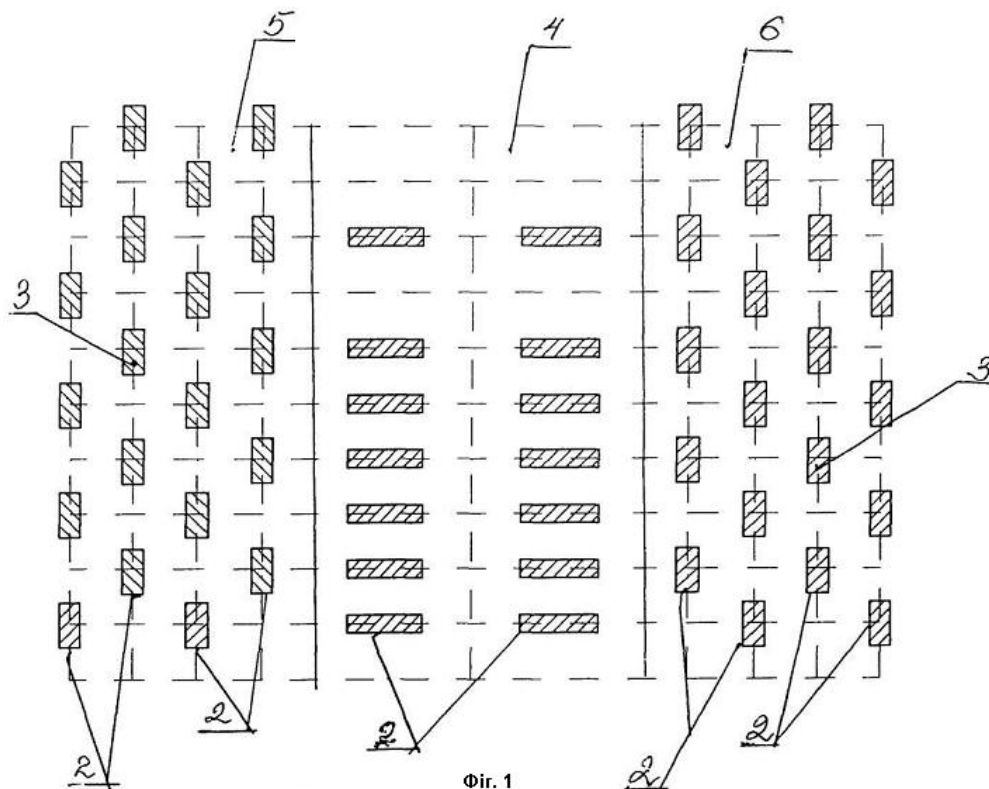
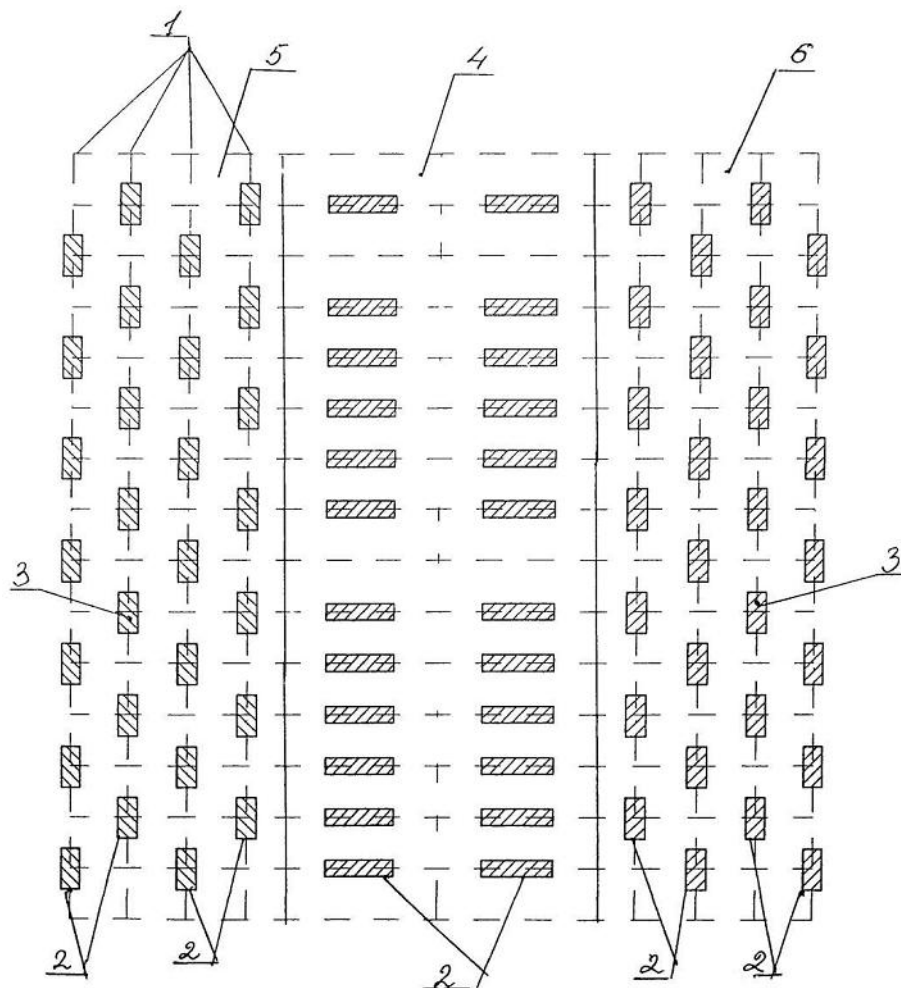
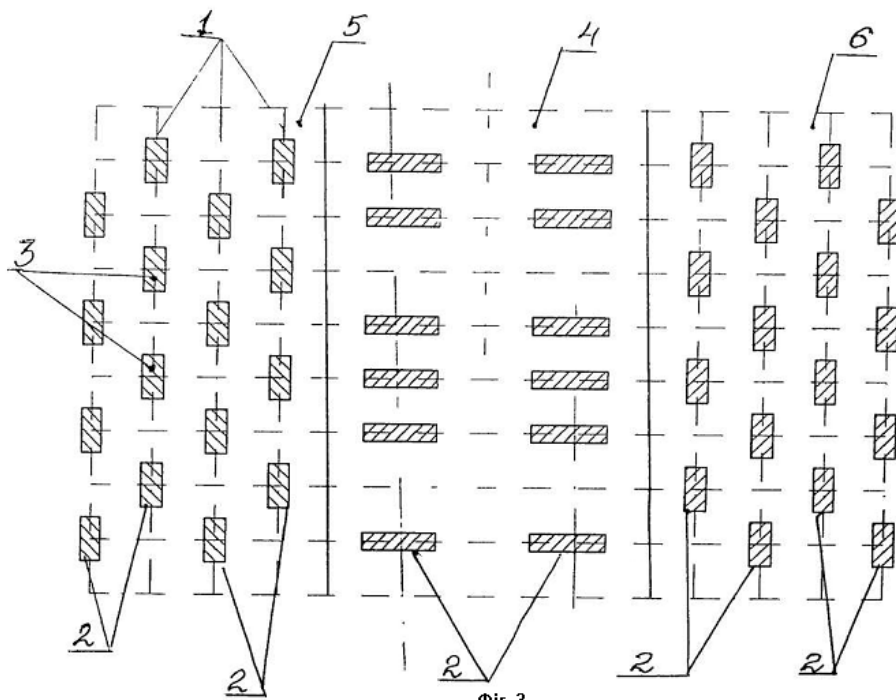


Fig. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

