

УКРАЇНА



ПАТЕНТ

НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

№ 135849

СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ДИФУЗНОГО ТОКСИЧНОГО ЗОБА

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі **25.07.2019.**

Заступник Міністра економічного розвитку і торгівлі України

Ю.П. Бровченко





---

(21) Номер заявки: **u 2019 00704**

(22) Дата подання заявки: **23.01.2019**

(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: **25.07.2019**

(46) Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня: **25.07.2019, Бюл. № 14**

(72) Винахідники:  
**Паньків Іван  
Володимирович, UA,  
Пашковська Наталія  
Вікторівна, UA**

(73) Власник:  
**ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
УКРАЇНИ "БУКОВИНСЬКИЙ  
ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ" МОЗ  
УКРАЇНИ,  
пл. Театральна, 2, м. Чернівці,  
58002, UA**

---

(54) Назва корисної моделі:

**СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ДИФУЗНОГО ТОКСИЧНОГО ЗОБА**

---

(57) Формула корисної моделі:

Спосіб лікування дифузного токсичного зоба, у якому проводять комплексне етіопатогенетичне лікування, який **відрізняється** тим, що додатково призначають холекальциферол в дозі 4000 МО/добу впродовж трьох місяців.

Державне підприємство  
«Український інститут інтелектуальної власності»  
(Укрпатент)

Оригіналом цього документа є електронний документ з відповідними реквізитами, у тому числі з накладеним електронним цифровим підписом уповноваженої особи Міністерства економічного розвитку і торгівлі України та сформованою позначкою часу.

Ідентифікатор електронного документа 2548220719.

Для отримання оригіналу документа необхідно:

1. Зайти до ІДС «Стан діловодства за заявками на винаходи та корисні моделі», яка розташована на сторінці <http://base.uipv.org/searchInvStat/>.
2. Виконати пошук за номером заявки.
3. У розділі «Документи Укрпатенту» поруч з реєстраційним номером документа натиснути кнопку «Завантажити оригінал» та ввести ідентифікатор електронного документа.

Ідентичний за документарною інформацією та реквізитами паперовий примірник цього документа містить 2 арк., які пронумеровані та прошиті металевими люверсами.

Уповноважена особа Укрпатенту

І.Є. Матусевич

25.07.2019

