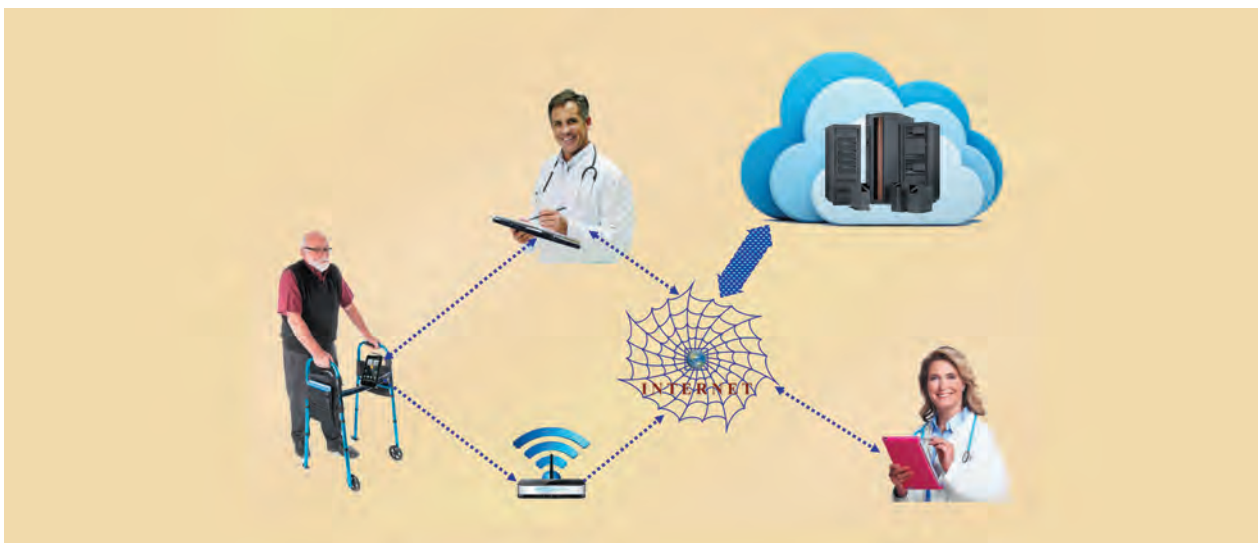


## МОБІЛЬНІ ЗАСОБИ ІНФОРМАЦІЙНО-КОНСУЛЬТАЦІЙНОЇ ПІДТРИМКИ РІШЕНЬ У ДІАГНОСТИЦІ ТА РЕАБІЛІТАЦІЇ РУХОВИХ І МОВЛЕННЄВИХ ФУНКЦІЙ ПІСЛЯ ІНСУЛЬТУ



Мобільні послуги у діагностиці та реабілітації уражених функцій після інсульту

### Призначення

Кількісне експрес-оцінювання загального неврологічного стану, ступеня порушень рухових і мовленнєвих функцій хворого, на базі якого надаються рекомендації щодо індивідуального плану реабілітації з використанням мобільного додатка

### Характеристики

Спеціалізований мобільний додаток побудований на платформах Android, Java, Linux, функціонує на смартфонах або планшетах. У додатку реалізовано збереження, оброблення, перегляд медичних даних, можливість об'єднання в мережу

### Переваги

Аналогів немає. Нові підходи до кількісного експрес-оцінювання стану хворого після інсульту забезпечують простоту і доступність алгоритму обстеження. Уніфікація кількісного оцінювання дає змогу об'єктивізувати ефективність реабілітації. Мобільні послуги в діагностиці, тим більше в рекомендованих планах відновного лікування порушених функцій після інсульту, практично відсутні

### Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL3, TRL3  
Пошук партнерів для оцінювання ринкової ефективності

### Охорона інтелектуальної власності

IPR2

### Контактна інформація

Куцяк Олександр Анатолійович, Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН України та МОН України, +38 044 503 95 60, +38 067 770 52 61, e-mail: dep140@irtc.org.ua