

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0620U000001

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0118U003184

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: немає



Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02012183

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State institution "Institute for the Protection of Children and Adolescents of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІОЗДП НАМН"

2655. Місцезнаходження: Проспект Ювілейний, 52-А, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

2934. Телефон / Факс: 0572624117; 0572625019

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: iozdp@iozdp.org.ua; <http://iozdp.org.ua/>

1333. Форма власності, сфера управління: Національна академія медичних наук України

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02012183

2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State institution "Institute for the Protection of Children and Adolescents of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІОЗДП НАМН"

2656. Місцезнаходження: Проспект Ювілейний, 52-А, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

2935. Телефон / Факс: 0572624117; 0572625019

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: iozdp@iozdp.org.ua; <http://iozdp.org.ua/>

1332. Форма власності, сфера управління: Національна академія медичних наук України

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 6561040

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7711	669,00
7713	669,00

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2018

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2019

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія скринінг-оцінки психомоторного розвитку дітей раннього віку за допомогою опитувальника для батьків

3 - англійською мовою

Screening technology assessment of psychomotor development of young children using a questionnaire for parents

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Підвищити ефективність діагностики порушень психомоторного розвитку дітей молодшого віку на ранніх етапах

2. Основна суть технології

За рахунок використання опитувальника для батьків в медичних закладах на етапі первинної медичної допомоги спрощується та поліпшується якість виявлення відхилень психомоторного розвитку дітей у віці від 0 до 3 років

3. Анотований зміст

Для оцінки психомоторного розвитку дітей раннього віку на етапі первинної медичної допомоги батькам пропонується провести оцінку розвитку власної дитини за допомогою методики ASQ-3. Після чого проводиться підрахунок отриманих балів, які порівнюються з нормативними показниками. Діти із показниками, що відповідають рівню порушення розвитку хоча б в одній із досліджуваних сфер або знаходяться в зоні ризику, спрямовуються на проведення поглибленої оцінки розвитку та наступних консультацій із профільними фахівцями

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Дана технологія вирішує проблему ранньої, більш ретельної та менш затратної діагностики психомоторного розвитку дітей раннього віку

5. Ознаки новизни технології

Вперше застосовано україномовний варіант методики ASQ-3 серед дітей раннього віку та створено нормативи психомоторного розвитку популяції дітей в Україні. Використана методика має більш високу діагностичну чутливість, більш спрощену процедуру проведення та обрахунку в порівнянні з існуючими методиками

6. Складові технології

Досліджувані діти розподілені на 3 групи в залежності від рівня їх психомоторного розвитку. До першої групи відносяться діти, у яких відмічалось порушення розвитку; до другої - діти з зони ризику; до третьої - діти без порушень розвитку. Оцінка розвитку бальна. Кількість отриманих балів порівнюється з віковими нормами, визначеними для української популяції дітей раннього віку

Опис технології англійською мовою

Parents are encouraged to evaluate their own child's development using ASQ-3 methodology to analyze early childhood psychomotor development in primary care. Ukrainian-language version of ASQ-3 methodology was used among young children and norms of psychomotor development of children population in Ukraine were established. After that, the obtained points are calculated and compared with the normative indicators. Children with indicators relevant to the level of developmental disability in at least one of the study areas or at risk are directed to conduct an in-depth assessment of development and follow-up

consultations with profile specialists

9127. Технічні характеристики

Діагностику розвитку проводять за допомогою опитування батьків дитини, щодо розвитку малюка в п'яти сферах (спілкування, дрібної та крупної моторики, вирішення проблем, соціально-особистісного розвитку). Отримані відповіді кодуються в числові значення, які порівнюються з відповідними віковими нормами. За отриманими результатами проводиться оцінка розвитку дитини й вирішується її подальше спрямування

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Застосування технології дозволяє зменшити в 17 разів витрати на лікування та соціальну адаптацію дітей раннього віку з порушеннями психомоторного розвитку

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

А. с. №85705 UA. Розвиток дітей раннього віку за "ASQ-3" / Кукуруза Г. В., Кирилова О. О., Цилюрик С. М.; заявник і власник ДУ "Інститут охорони здоров'я дітей та підлітків НАМН України". - заявл. 13.12.2018; зареєстр. 12.02.2019. Поширюється в Україні.

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

У порівнянні з існуючими технологіями, дана технологія за рахунок залучення батьків та їх більш детального й простого для розуміння опитування, забезпечує значно більш точну та високу діагностичну чутливість оцінки дітей раннього віку. Дана технологія може диференційовано діагностувати відхилення в п'яти сферах розвитку дитини

9155. Галузь застосування

Медицина, психологія, соціальна робота

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Заклади охорони здоров'я, центри раннього втручання, центри соціальних служб для дітей, сімей та молоді України

9160. Інформація щодо потенційних ринків збуту продукції, виробленої з використанням технології

У роботі психіатрів, психологів, педіатрів, соціальних працівників України

9157. Ступінь відпрацювання технології

- 9157/TRL5 - перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

- якщо технологічну документацію розроблено за результатами приймальних випробувань дослідного зразка - 9157/O1

5535. Умови поширення в Україні

53 - за договірною ціною

5211. Умови передачі зарубіжним країнам

64 - за оголошеною вартістю

6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження: 2.771 тис. дол.

6013. Особливі умови впровадження технології

немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 159.922.7/.8, 159.922.73 - 053.2/4: 159.9.072.43

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 15.31.31

6111. Керівник юридичної особи: Даниленко Георгій Миколайович

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи: (д. мед. н., професор)

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Кукуруза Ганна Володимирівна

2 - англійською мовою

Kukuruza Hanna V.

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР: (д. психол. н.)

6140. Керівник структурного підрозділу МОН України: Чайка Дар'я Юріївна

Тел.: +38 (044) 287-82-55

Email.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Тополь Галина Вікторівна