

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000117

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0119U100057

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, буд. 52-а, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

2934. Телефон / Факс: 380572625019; 380572626012

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, буд. 52-а, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61153, Україна

2935. Телефон / Факс: 380572625019; 380572626012

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	2 683,30
7713	2 683,30

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2019

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2021

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія психосоціального втручання при порушених формах поведінки у підлітків із депресивними розладами.

3 - англійською мовою

Technology of psychosocial intervention in impaired behaviors in adolescents with depressive disorders.

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Удосконалення системи профілактичних заходів, що сприяють попередженню рецидивів та прогресування афективного захворювання, розвитку деструктивної поведінки, інтеграції підлітків із депресивними розладами в суспільство.

2. Основна суть технології

У підлітків із депресивним розладом поведінки у спеціалізованому стаціонарі проводиться комплексне обстеження – клініко-психопатологічне, психологічне, соціальне, генетичне, нейрофізіологічне, нейрогормональне. На підставі отриманих даних встановлюють клінічний варіант депресивного розладу, спектр поведінкових порушень, особливості мікросоціального оточення та особистісного реагування підлітка. Визначаються прогностичні фактори формування і ризику прогресування захворювання, векторність профілактичних заходів і психосоціального втручання.

3. Анотований зміст

На етапі спеціалізованої медичної допомоги проводять мультидисциплінарне дослідження підлітків із депресивним розладом поведінки. На основі чого ідентифікуються маркери ризику формування поведінкових порушень у підлітків із депресією (первинний депресивний розлад у молодшому шкільному віці, супутні коморбідні розлади психіки (тривожно-фобічні, обсесивні), нейрокогнітивні порушення, генетичні компоненти - спадкова обтяженість щодо депресії, наявність хронічних стресів, порушення сімейної адаптації). Застосовується технологія профілактики депресивного розладу поведінки у підлітків, яка включає багаторівневу стратегію: рівень втручання, спрямований на сім'ю і найближче оточення підлітка (сімейна психотерапія, психоосвітня програма для батьків) і три рівні стратегії, орієнтованої на хворого підлітка (визначення зони дії психотравмуючого чинника в сферах мотивації, психологічних установок і поведінкового реагування).

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Технологія сприяє попередженню прогресування депресії, розвитку деструктивних форм поведінки, суїцидальної та адиктивної поведінки, поліпшенню психологічного та соціального функціонування підлітків на подальших етапах розвитку.

5. Ознаки новизни технології

Вперше систематизовано комплекс заходів, спрямованих на нівелювання факторів ризику, які можуть призвести до прогресування захворювання, соціальної дезадаптації, у підлітка із депресією. Технологія передбачає освіту пацієнтів в контексті: якість життя, копінг-поведінка, локус-контроль, мотивація і модифікація неадекватних форм поведінки (моделювання нових когніцій).

6. Складові технології

Визначено клініко-психопатологічні, психологічні, соціальні, генетичні, нейрофізіологічні, нейрогормональні складові

депресивного розладу поведінки у підлітків.

Опис технології англійською мовою

At the stage of specialized medical care, a multidisciplinary study of adolescents with depressive behavioral disorders is conducted. On the basis of which markers of risk of formation of behavioral disorders in adolescents with depression are identified (primary depressive disorder in primary school age, concomitant comorbid mental disorders (anxiety-phobic, obsessive), neurocognitive disorders, genetic components – hereditary burden, depression family adaptation). The technology of prevention of depressive behavior disorder in adolescents is used, which includes a multilevel strategy: the level of intervention aimed at the family and the immediate environment of the adolescent (family psychotherapy, psychoeducational program for parents) and three levels of strategy focused on adolescent patients. in the areas of motivation, psychological attitudes and behavioral response).

9127. Технічні характеристики

У підлітків із депресивним розладом поведінки за показниками симптомів депресії та їх інтенсивності, поведінкових порушень проводиться дослідження клініко-психопатологічних, психологічних (шкали визначення тривоги, депресії, акцентуації характеру); соціальних (оцінка особливостей сімейного виховання – «Аналіз сімейного виховання і причин його порушення» АСВ, сімейна соціограма, інтерв'ювання); генетичних (генеалогічний (визначення сімейного накопичення мультифакторних хвороб та розрахунок рекурентного ризику), цитогенетичний (оцінка спонтанного рівня хромосомних порушень)); нейрофізіологічних (дослідження церебральної нейродинамики на підставі багатомірного лінійного та нелінійного аналізу ЕЕГ), нейрогормональних показників (визначення рівня серотоніну в цільній крові; добової екскреції мелатоніну).

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Застосування технології дозволяє на третину зменшити ризик формування порушеної поведінки у підлітків із депресивним розладом, здійснити прогноз її прогресування, своєчасно та більш ефективно проводити психосоціальне втручання на різних етапах захворювання, зменшити витрати їх адаптації у суспільстві.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

За рахунок використання діагностичного алгоритму, що містить сукупність високоінформативних ознак депресивного розладу поведінки у підлітків, технологія здатна діагностувати початкові прояви психічної та соціальної дезадаптації та сформувати реєстр поведінкових порушень, забезпечує діагностику зон-мішеней психопрофілактики.

9155. Галузь застосування

Медицина, психологія, соціальна педіатрія.

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Заклади охорони здоров'я, центри соціальних служб для дітей та молоді, психоневрологічні диспансери, стаціонари загальносоматичного профілю, наукові інститути, медичні вищі навчальні заклади

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

Заклади охорони здоров'я, центри соціальних служб для дітей та молоді, психоневрологічні диспансери, стаціонари загальносоматичного профілю, наукові інститути, медичні вищі навчальні заклади

9157. Ступінь відпрацювання технології

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка – 9157/О
– 9157/TRL5 – перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

5535. Умови поширення в Україні

44 – за оголошеною вартістю

5211. Умови передачі зарубіжним країнам

64 – за оголошеною вартістю

6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження: 134 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.89-008.454, 616.89-008/454-053.2/5

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.52.21

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

Михайлова Емілія Аурелівна

2 - англійською мовою

Mykhailova Emiliia

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

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

Тел.: +38 (044) 287-82-55

Email: чайка@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович