



REACENTRO

DEPARTAMENTOS INFANTILES
DE NEUROLOGÍA Y REFLEXOTERAPIA



¡20 AÑOS CON USTEDES!

REFLEXOTERAPIA CON MICROCORRIENTES

REHABILITACIÓN INTEGRAL

MÉTODO ÚNICO DE TRATAMIENTO

El "Reacentro" en Samara funciona desde al 1994, es decir, ya 22 años. Los especialistas del complejo terapéutico de Samara "Reacentro" elaboraron un nuevo y único método de tratamiento de patología neurológica infantil, llamado **REFLEXOTERAPIA CON MICROCORRIENTES**, el cual ha sido reconocido eficaz y recomendado por el Ministerio de salud de la Federación Rusa para su aplicación en la práctica neurológica.

Para recuperar el funcionamiento normal del cerebro, el método de **REFLEXOTERAPIA CON MICROCORRIENTES** utiliza los impulsos eléctricos ultradébiles de carácter fisiológico que por su fuerza son idénticos a los impulsos normales para el SNC. Esos impulsos recuperan el desarrollo normal de los neuronas, estimulan el crecimiento de nuevas prolongaciones (axonos y dendritas), estimulan formación de los sinapsis y aceleran el proceso de tratamiento de la información recibida.



A favor de lo cual se forman nuevas habilidades motrices de los niños, mejora su desarrollo verbal y capacidades intelectuales.



Se curan de modo eficaz los retrasos del desarrollo:

- ✓ **MOTOR**
- ✓ **VERBAL**
- ✓ **PSÍQUICO Y EL AUTISMO**

que han aparecido como consecuencia de una trauma de nacimiento, presión intracraneal o como consecuencia de la vacunación.

AUTORES Y DESARROLLADORES

Aprobación clínica del método fue llevada a cabo en las entidades siguientes:

1. El Sucursal Kolskiy de la Asociación de ciencia y producción “Higiene y patología profesional” dependiente del Ministerio de salud de RSFSR, en 1991.
2. El Centro de medicina del Departamento de la Administración del Presidente de la Federación Rusa, en 1997.
3. El Instituto de la medicina oriental dependiente del Ministerio de salud de la Federación Rusa, en 1997.
4. El Departamento de balneología y fisioterapia de la universidad estatal de medicina de Samara, en 1998.
5. El Departamento de Medicina Interna de la Institución estatal de educación profesional superior “Universidad estatal de medicina de Samara dependiente de Roszdrav” 2003-2008.

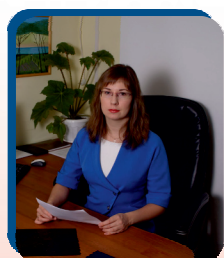
EL desarrollo posterior del método y la elaboración de nuevas esquemas de tratamiento de diferentes enfermedades neurológicas de lleva a cabo junto con los especialistas.

1. La universidad de medicina de Samara “Reaviz”
2. Institución federal estatal presupuestaria “Centro científico de Rusia de rehabilitación médica y balneología” del Ministerio de salud de Rusia.



Gavrilov Alexey Petrovich, candidato en ciencias

Director de la SAC “Complejo terapéutico de Samara Reacentro”, ideólogo del método de tratamiento, autor y elaborador del equipo médico para reflexoterapia con microcorriente y de modo de impacto en los puntos de acupuntura y obtención de la información sobre su estado.



Gavrilova Tatiana Alexeyevna doctor en ciencias médicas

Neurólogo pediátrico líder de las compañías “Reacentro”, desarrollador del método de la reflexoterapia con microcorrientes, docente de la cátedra “Medicina interna” de la universidad médica de Samara “Reaviz”.



Ukhanov Evgueniy Yuryevich

Autor y desarrollador del software para la reflexoterapia con microcorrientes.

EN CASO DE RETRASO DEL DESARROLLO VERBAL, PSICOVERBAL Y ALALIA MOTOR Y SENSORIOMOTOR

Se activará la respuesta refleja de los lóbulos frontales del cerebro y centros corticales de lenguaje, que son responsables por la comprensión del habla, por el vocabulario, el hábito de la formación de las oraciones, estabilización refleja del tono muscular del aparato articulatorio (en caso de disartria).

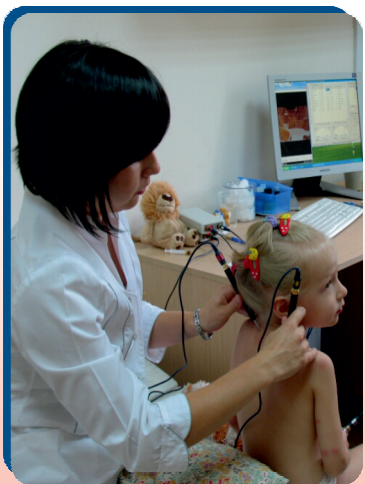
Se obtiene el siguiente efecto del tratamiento:



- ✓ Mejora la comprensión de las palabras habladas
- ✓ Se aumenta el vocabulario pasivo del niño
- ✓ El habla se desarrolla de modo fisiológico:
 - al principio se activa el balbuceo e imitación de sonidos
 - luego empieza a pronunciar palabras sencillas
 - se aumenta el vocabulario activo del niño
 - el niño aprende a formar frases y oraciones
 - empieza a dialogar y mantener una conversación
 - se desarrolla el hábito de narración y descripción de los hechos
- ✓ Mejora la dicción

EN CASO DEL AUTISMO Y SÍNTOMAS DEL AUTISMO

Se activará la respuesta refleja de los lóbulos frontales del cerebro y partes verbales corticales, así como bajará la actividad patológica de las estructuras troncales y estabilización del tono de los vasos cerebrales con el fin de aliviar la hipertensión intracraneal.



Se obtiene el siguiente efecto del tratamiento:

- ✓ Se reducen los arrebatos emocionales, agresión y desinhibición motora
- ✓ Aparece el interés hacia el mundo exterior, hacia las personas, juguetes, se aumenta la actividad cognitiva
- ✓ El niño se hace consciente de las relaciones causa-efecto
- ✓ Se desarrollan las habilidades sociales y de la vida cotidiana (van al baño solos, comen, se visten)
- ✓ Se aumenta el interés a las clases de corrección con el logopeda infantil-defectólogo, psicólogo
- ✓ Se aumenta el vocabulario pasivo del niño
- ✓ Mejora la comprensión del habla dirigida al niño
- ✓ Se detectan intentos de hacer peticiones
- ✓ Se amplía el vocabulario activo
- ✓ Se desarrollan las habilidades de lectura, contando, escritura.

EN CASO DE LA HIPERTENSIA INTRACRANEAL, HIDROCEFALIA SUBCOMPENSADA

Se estabiliza el tono de los vasos cerebrales, mejora el flujo venoso de la cavidad craneal, el proceso de producción y la absorción de líquido cefalorraquídeo se equilibra, se reduce la presión excesiva en el cerebro.



Se obtiene el siguiente efecto del tratamiento:

- ✓ Desaparecen reacciones histéricas, excitabilidad motor y agresión
- ✓ Desaparecen dolores de cabeza y derrames nasales de sangre
- ✓ Se mejora la memoria y concentración

EN CASO DE LESIÓN PERINATAL DEL SNC Y PARÁLISIS CEREBRAL INFANTIL

Se realiza la activación refleja del cerebelo, de las lóbulas frontales, de las zonas corticales motrices y de lenguaje, así como se relajan los músculos espasmados y se estimulan los músculos paréticos

Se obtiene el siguiente efecto del tratamiento:



- ✓ Baja paulatinamente el tono de los músculos de las extremidades superiores e inferiores
- ✓ Crece el deseo de moverse y adquirir nuevas habilidades motrices
- ✓ Se desarrolla la motricidad gruesa - los niños empiezan a sostener la cabeza, arrastrarse, sentarse, caminar



- ✓ Se desarrolla la motricidad fina de las manos – el niño aprende a comer solo, a dibujar, a escribir
- ✓ Se mejora la coordinación de sus movimientos, mejor se mantiene el equilibrio al andar
- ✓ Empieza a desarrollarse el habla: mejora la comprensión del habla dirigida al niño, se amplía el vocabulario, la dicción se hace más clara

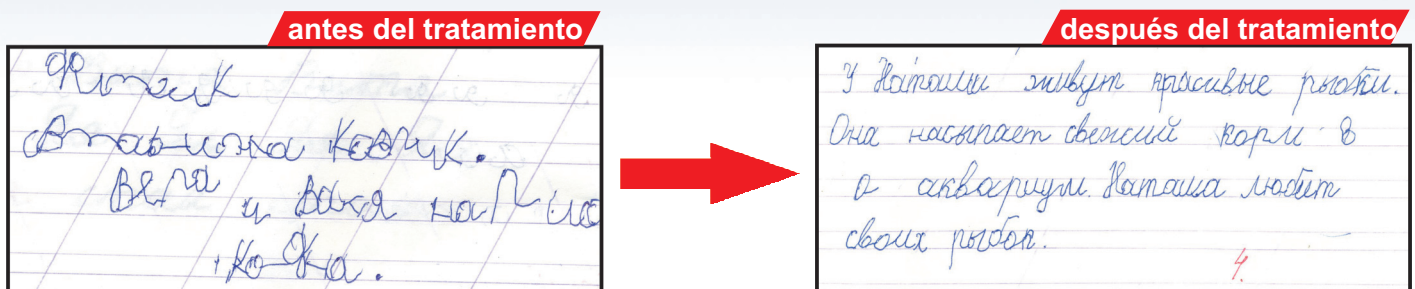
Al aplicar ella **reflexoterapia con microcorrientes** se elabora un esquema individual de tratamiento. LA disposición convulsiva no es contraindicación para la terapia. Detectadas las síntomas de epilepsia en la electroencefalografía al tratamiento se llevará a cabo conforme a un esquema suave: no se ejecute el impacto en los puntos ubicados dentro de la proyección del foco de actividad paroxismal. En caso de haber tenido el paciente en su anamnesis los ataques paroxismales, el tratamiento se realiza sin abandonar la terapia anticonvulsiva, la que hubiese recetado el epileptólogo.

DEFECTOS DEL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES ESCOLARES

Se estimulan de modo reflectorio los lóbulos frontales del cerebro responsables por el pensamiento lógico y concentración, y también se estimulan las zonas de conteo, lectura y escritura.

Dislexia (dificultad de lectura) – el niño lee muy lento, comete muchos errores, no entiende el texto leído.

Disgrafía (dificultad de escritura) – el niño comete muchos errores al escribir, no puede aplicar las reglas de ortografía aprendidas.



Discalculia (dificultad para comprender y realizar cálculos matemáticos) - el niño no sabe contar, resolver problemas matemáticos y ecuaciones, no puede aprender y aplicar tabla de multiplicar



Por efecto del tratamiento, el niño asimila mejor el material escolar

- ✓ Paulatinamente va mejorando la memoria y la concentración
- ✓ Se reduce la excitabilidad, y la conducta se hace más adecuada
- ✓ Se disminuye la cantidad de errores cometidos al escribir, crece la velocidad de lectura
- ✓ Se mejoran la comprensión, la memorización y la narración de lo leído
- ✓ Se mejora la caligrafía lo que se debe al desarrollo de la motricidad fina
- ✓ Aumenta la velocidad de escribir, se disminuye la cantidad de errores
- ✓ El niño asimila las operaciones aritméticas y empieza a resolver problemas matemáticos
- ✓ Memoriza y empieza a aplicar las tablas de sumar y multiplicar

PUEDEN SER TRATADOS CON EFICACIA

Retrasos en el desarrollo del habla

- ✓ Retraso del desarrollo del lenguaje hablado
- ✓ Retraso del desarrollo psíquico
- ✓ Retraso del desarrollo psíquico y del lenguaje hablado
- ✓ Alalia motor y sensoriomotor
- ✓ Disartria pseudobulbar

Retrasos el desarrollo de espectro autista

- ✓ Conducta semejante al autista
- ✓ Autismo orgánico
- ✓ Síndrome de Kanner, síndrome de Asperger
- ✓ Autismo infantil temprano
- ✓ Retrasos del desarrollo de espectro autista

Lesión perinatal de SNC

- ✓ Retraso psicomotor
- ✓ El tono muscular subido

Retrasos el desarrollo acompañados por lesiones visuales y auditivas

- ✓ Atrofia parcial de los nervios ópticos
- ✓ Retinopatía del prematuro
- ✓ Déficit neurosensorial auditivo

Retrasos el desarrollo que acompañan las enfermedades genéticas y de metabolismo, incluidos:

- ✓ Enfermedad celiaca (alergia al gluten)
- ✓ Fenilcetonuria
- ✓ Síndrome de Down

Retrasos el desarrollo motor y de lengua hablada que acompañan la parálisis cerebral infantil (PCI)

- ✓ PCI, hemiparesis
- ✓ PCI, diplejía espástica
- ✓ PCI, diplejía doble
- ✓ PCI, forma atónico astática
- ✓ PCI, forma hiperkinética
- ✓ PCI, tetraparesia espástica

Así como problemas en los estudios

Defectos específicos del desarrollo de las habilidades escolares:

Dislexia, disgrafía, discalculia



REHABILITACIÓN INTEGRAL



Exploración médica previa

Exploración médica con el método de acupuntura permite elaborar un esquema de tratamiento individual para cada niño, basándose en las particularidades de su nivel de desarrollo, síntomas clínicos y estado de su sistema nervioso.



EEG (electroencefalograma)

Permite detectar los indicios del retraso de la actividad bioeléctrica cerebral, disfunción de las estructuras troncales, así como la actividad paroxística cerebral, lo que sirve para corregir el esquema de tratamiento



Reflexoterapia con microcorrientes

Permite activar las zonas cerebrales que retrasan en su desarrollo (de lenguaje, motor, educativas), estabilizar la presión intracraneal, reducir la excitabilidad del sistema nervioso central



Clases con logopedo

Clases con logopedo –defectólogo se destinan para desarrollar el lenguaje hablado, ampliar el vocabulario, corregir la pronunciación, desarrollar las habilidades de componer frases, oraciones y narraciones.



Gimnasia articularia

La gimnasia articularia ayuda a enseñar al niño que padezca de disartria, a pronunciar correctamente las fonemas. El logopedo enseña al niño a hacer en las clases ejercicios especiales que permiten mejorar la coordinación de los movimientos musculares del aparato vocal



Masajes logopédicos

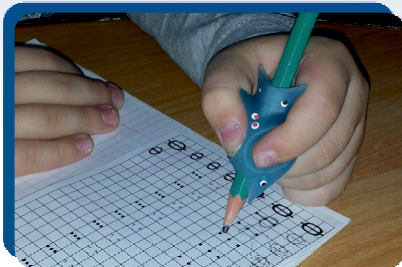
Lo hacen los logopedos con sondas estériles. Estos masajes normalizan el tono muscular del aparato vocal. Lo necesitan los niños con alteración de la dicción, con la masticación alterada, con problemas de la deglución y salivación excesiva.

LOS SERVICIOS DE REACENTRO INCLUYEN:



Clases con el defectólogo

Permiten al niño a asimilar tales conceptos principales como COLOR, FORMA, TAMAÑO, aprender los nombres de los animales salvajes y domésticos, dominar la agrupación de los objetos (ropa, muebles, transporte etc.) según sus características principales, y, lo que es lo más importante, esas clases desarrollan el pensamiento lógico.



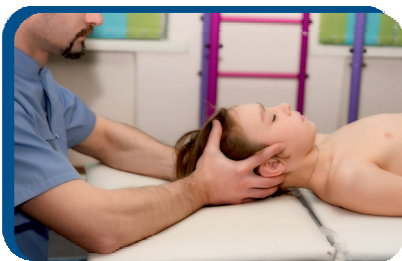
Clases con el psicólogo infantil

Se destinan para desarrollar la motricidad fina, memoria, concentración, pensamiento. Ayudan a los niños de edad preescolar y a los escolares que tienen problemas en sus estudios, a desarrollar o corregir las habilidades de leer, escribir y contar.



Masajes lineales de las extremidades

Permiten relajar selectivamente los músculos espásticos y estimular el tono de los músculos paréticos y atrofiados con el fin de aumentar los movimientos de los niños que padezcan de lesión perinatal del SNC y de la parálisis cerebral infantil.



Terapia manual

Los niños con trauma del nacimiento de la columna cervical es necesaria la relajación postisométrica que relaja los músculos tensos del cuello, quita los bloques y mejora el flujo de sangre al cerebro por las arterias vertebrales.



EFT (ejercicio físico terapéutico)

Los ejercicios físicos terapéuticos son necesarios a los niños con la PCI para desarrollar nuevas habilidades motrices. A eso ayudan diferentes tipos de EFT, incluidos ejercicios con el fitball y aparatos de musculación.



Hipoterapia

La equitación es muy salubre, permite fortalecer los músculos de la espalda, ayuda a relajar el tono muscular, disminuye la ataxia y mejora la coordinación motor debida al entrenamiento del cerebelo.

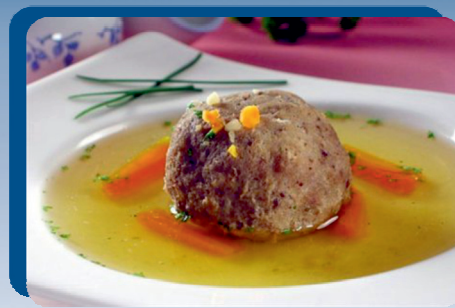
RESIDENCIA EN LA PENSIÓN



Para el tratamiento y residencia de los pacientes de otras ciudades está disponible la pensión "Reacentro Samara"



Estarán a su disposición los cuartos confortables, de categoría económica, estándar y cuartos VIP



El costo del cuarto incluye 4 comidas diarias. Puede pedir su dieta sin gluten.



La pensión dispone de una sala de juego. Podrá dejar allí a su hijo bajo la supervisión del tutor



Para que los niños puedan jugar al aire libre, hay una zona infantil, con tobogán, columpios y areneros



A los niños les gusta mucho el laberinto suave, donde pueden correr, saltar, bajar por el tobogán

MODOS DE PAGO POSIBLES

- 1) En efectivo o por medio de la transferencia bancaria
- 2) El pago por cuenta de las fundaciones benéficas

Lista de los documentos que se deben presentar en una Fundación benéfica para obtener ayuda material para el tratamiento:

1. Una carta de solicitud, de los padres. Esa carta deberá incluir el permiso para subir los datos a internet y en los medios, con el fin de acumular dinero para el tratamiento del niño (se recomienda exponer sus problemas y justificar la extrema necesidad del tratamiento y de su pago por una fundación benéfica).
2. Fotocopia del asaporte de un padre/tutor (página con la foto y domicilio)
3. Partida de nacimiento del niño.
4. Resumen de historia clínica.
5. Contactos de los padres (teléfonos, correo electrónico).
6. Cuenta por el tratamiento del niño (La debe elaborar el administrador del Reacentro, donde se supone el tratamiento del niño).

3) El pago del tratamiento por medio de una póliza de seguro médico adicional.

Los clientes que dispongan de la póliza de seguro médico adicional dispondrán de consultas, diagnóstico y tratamiento mediante el pago del paquete de servicio completo de Reacentro por la compañía de seguros. Para consultar la posibilidad de obtener los servicios con la póliza de seguro médico adicional, el asegurado deberá llamar al Reacentro por teléfono: **8-800-2222-602**



REACENTRO

DEPARTAMENTOS INFANTILES DE NEUROLOGIA Y REFLEXOTERAPIA

Nuestros departamentos:

Pensión en la ciudad de Samara, t. (846) 990-29-49, 991-88-89

Samara, Novovokzalniy tuplic, 21A, t. (846) 205-03-43

Samara, c/Frunze, 169^a, t. (846) 332-82-01

Astracán, c/Admiral Nakhimov, 70G, t. (8512) 24-27-77

Volgogrado, c/Krasnoznamenskaya, 25B, t. (8442) 33-05-29

Izhevsk, c/Pushkinskaya, 222, t. (3412) 33-032

Kazán, c/Karl Marx, 14, t. (843) 292-59-06

Kémerovo. c/Gvardeyskaya, 67. t. (3842) 74-17-74

Náberezhnye Chelny, avda. Suumbike, 28, t.(8552) 44-65-65

Orenburgo, c/Tereshkova, 8A, t. (3532) 56-92-85

Saratov, c/Shepkovichnaya, 186, t.(8452) 791-893

Toliatti, c/Marshal Zhukov, 6, t. (8482) 612-512

Toliatti, c/Oktiabrskaya, 72, 4 piso, t. (8482) 229-329

Ulyanovsk, c/ Doctor Mikhailov, 53, t. (8422) 55-39-74

Ekaterinburgo, c/Bauman, 28B,t. (343) 300-12-50

Ufá, c/ Sofia Perovskaya, 42/2, t. (347) 262-82-62

Chelyabinsk, carretera Metalurgos, 78A, t. (351) 751-16-01

Kaliningrado, avda Pobedy, 70A, t. (4012) 93-43-70

Barnaúl , avda Kalinin, 8, t. (3852) 53-66-73

8-800-2222-602 la llamada en Rusia es gratis

www.reacenter.ru