



REAÇENTR

NEVROLOQIYA VƏ
REFLEKS TERAPİYASI UŞAQ BÖLMƏLƏRİ



26 İL SİZİNLƏYİK!

MİKROCƏRƏYAN REFLEKS TERAPİYASI

KOMPLEKS REABİLİTASIYASI

UNİKAL MÜALİCƏ METODU

“Reaçentr” Samarada 1994-cü ildən fəaliyyət göstərir – artıq 26 ildir. “Reaçentr” Samara terapevtik kompleksinin mütəxəssisləri tərəfindən uşaq nevroloji patologiyanın müalicəsi üçün səmərəli sayılan, və RF-in Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən uşaq nevroloji praktikasında istifadə olunmaq üçün icazə verilmiş və tövsiyyə edilmiş unikal metod icad ediblər – **MİKROCƏRƏYAN REFLEKS TERAPİYASI**.

MİKROCƏRƏYAN REFLEKS TERAPİYASI keçirilən zaman baş beyininin normal fəaliyyətinin bərpa olunması üçün güc baxımından MSS-də keçən impulslara bərabər olan kiçik fizioloji elektrik impulslar istifadə olunur. Bu impulslar neyronların normal inkişafını bərpa edirlər, onları yeni çıxıntıları (akson və dendritləri) yetişdirməyə vadar edir, sinapsların formalaşdırılmasını stimullaşdırır və qəbul edilən və ötürülən məlumatın işlənmə prosesini tezləşdirir.

Buna görə də uşaqlarda yeni hərəkət bacarıqları formalaşır, nitqin inkişafı və intellektual bacarıqlar yaxşılaşır.



Doğum zədəsinin fəsadın, kəllədaxili yuxarı təzyiğin, peyvəndlərin nəticəsi kimi yaranan



Aşağıdakıların inkişafında ləngimələr effektiv şəkildə müalicə olunur:

- ✓ **HƏRƏKƏT**
- ✓ **NİTQ**
- ✓ **PSIXİ İNKİŞAF VƏ AUTİZM**

originated as a result of birth injury, elevated intracranial pressure, vaccination complications.

MÜƏLLİFLƏR VƏ HAZIRLAYANLAR

Metodun kliniki aprobeiasyası aşığıdaki bazalarda aparılıb:

1. RSSFR-nın Səhiyyə Nazirliyinin “gigiyena və peşəkar patologiya” EİB-nin Kola filialı, 1991-ci ildə.
2. RF-ın prezidentinin işlərinin İdarəsi Tibb mərkəzi, 1997-ci ildə.
3. RF-ın Səhiyyə Nazirliyinin Şərq təbabəti İnstitutu, 1997-ci ildə.
4. Samara dövlət tibb universitetinin kurortologiya və fizioterapiyası kafedrası, 1997-ci ildə.
5. “Samara Roszdrav dövlət tibb universitetinin” APT DÜM-ün daxili xəstəliklər kafedrası, 2003-2008 illər.

Metodun sonrakı təkmilləşdirilməsi və cürbəcür nevroloji xəstəliklərin müalicəsinin yeni sxemlərinin işlənilməsi mütəxəssislərlə birlikdə həyata keçirilir.

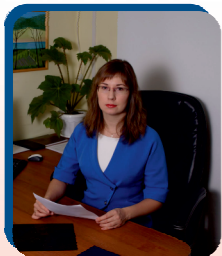
1. “Reaviz” Samara tibb universiteti

RF-ın Səhiyyə Nazirliyinin “Tibbi reabilitasiya və kurortologiya üzrə Rusiya elm mərkəzi” FDBM-i.



Qavrilov Aleksey Petroviç, s. e. n.

“Reaçentr” Samara terapevtik kompleksi” QSC-nin direktoru, müalicə metodunun ideoloqu, mikrocərəyan refleks terapiyası üçün tibb avadanlığının və bioloji aktiv nöqtələrə təsir yolunun və onların vəziyyəti haqqında məlumatın alınmasının müəllifi və hazırlayanıdır.



Qavrilova Tatyana Alekseyevna, t. e. d.

“Reaçentr” tibb şirkətlərinin aparıcı uşaq nevroloqu, mikrocərəyan refleks terapiyasının hazırlayanı, “Reaviz” Samara tibb universiteti “Kliniki tibb” kafedrasının dosentidir.



Uxanov Yevqeni Yuryeviç

Mikrocərəyan refleks terapiyasının həyata keçirilməsi üçün proqram dəstəyinin müəllifi və hazırlayanıdır.

NİTQİN, PSİXİ-NİTQİ İNKİŞAFIN LƏNGİMƏSİ VƏ MOTOR VƏ SENSOMOTOR ALALIYA ZAMANI

Yönəldilən nitqin başa düşülməsinə, söz ehtiyatına, cümlələrin qurulma qabiliyyətinə cavabdeh olan baş beyinin alın paylarının və beyin qabığının reflektor aktivizasiyası, nitq aparatının əzələlərinin tonusunun reflektor stabilləşdirməsi (dizartriya zamanı) keçirilir.

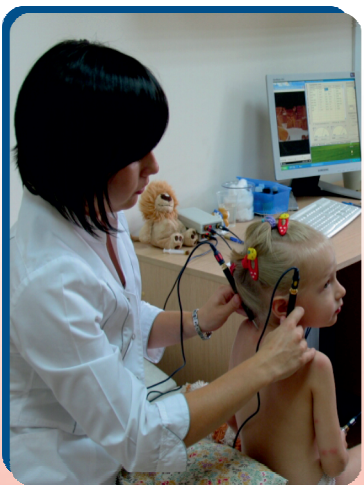
Müalicədən sonra:



- ✓ Yönəldilən nitqin başa düşülməsi yaxşılaşır
- ✓ Uşağın passiv söz ehtiyatı artır
- ✓ Nitq fizioloji qaydada inkişaf edir:
 - ilk əvvəl azacıq danışma cəhdi və səsin bənzətməsi aktivləşir
 - sonradan sadə sözlər əmələ gəlir
 - uşaq söz birləşmələrini və cümlələri qurmağı öyrənir
 - dialoqa qatılmağa və söhbətdə iştirak etməyə başlayır
 - hadisələrin təsvir etməsi və danışma qabiliyyəti inkişaf olunur
- ✓ Diksiya yaxşılaşır

AUTİZM VƏ AUTİSTİK SİMPLOMLAR ZAMANI

Baş beyinin alın paylarının və beyin qabığının nitq zonalarının reflektor aktivizasiyası, və həmçinin beyinin orta gövdə strukturlarının patoloji aktivliyinin azaldılması və kəllədaxili heptrenziyanın qarşısının alınması üçün baş beyinin damarlarının tonusunun stabilləşdirməsi aparılır.



Müalicədən sonra:

- ✓ Emosional gərginlik, təcavüzkarlıq və hiperaktivlik azalır
- ✓ Ətraf mühitə, insanlara, oyuncaqlara maraq artır, idrak aktivliyi başlayır
- ✓ Uşaq səbəb-nəticə əlaqələrini anlayır
- ✓ Sosial-məişət bacarıqlar inkişaf edir (müstəqil ayaqyoluna gedir, yemək yeyir, əynini geyinir)
- ✓ Loqoped-defektoloqla, psixoloqla korreksiya dərslərinə maraq artır
- ✓ Uşağın passiv söz ehtiyatı artır
- ✓ Yönəldilən nitqin başa düşülməsi yaxşılaşır
- ✓ Xahişlərlə müraciət etmək cəhdləri əmələ gəlir
- ✓ Oxumaq, yazmaq, saymaq bacarıqları inkişaf edir

YÜKSƏK KƏLLƏDAXİLİ TƏZYİQ, SUBKOMPENSASIYALI HIDROSEFAL ZAMANI

Baş beyinin damarlarının tonusu stabilləşir, kəllə nahiyəsindən vena axını yaxşılaşır, nəticədə likvorun əmələ gəlməsi və adsorbsiya prosesi, beyinə düşən artıq təzyiqlə azalır.



Müalicədən sonra:

- ✓ İsteriya simptomları, hərəkət qıcıqlanması və təcavüzkarlıq aradan qaldırılır
- ✓ Baş ağrıları və burun qanaxmaları dayanır
- ✓ Yaddaş və diqqət yaxşılaşır

MSS-nin PERİNATAL ZƏDƏLƏNMƏSİ VƏ UŞAQ SEREBRAL İFLİCİ ZAMANI

Beyinciğin, alın paylarının və beyin qabığının nitq və motor zonalarının reflektor aktivizasiyası, və həmçinin spastik əzələlərin segmentar boşalması və paretik əzələlərin stimulyasiyası aparılır.



Müalicədən sonra:

- ✓ Aşağı və yuxarı ətraflarının əzələlərinin tonusu tədricən azalır
- ✓ Hərəkət etmək və yeni hərəkət bacarıqlarını əldə etmək istəyi artır
- ✓ İri motorika inkişaf edir - uşaqlar başını saxlamağa, sürünməyə, oturmağa, gəzməyə başlayır
- ✓ Əllərin xırda motorikasını inkişaf edir - uşaq müstəqil yemək yeməyi, şəkil çəkməyi, yazmağı öyrənir
- ✓ Hərəkətlərin koordinasiyası yaxşılaşır, gəzəndə müvazinəti daha yaxşı saxlayırlar
- ✓ Nitq inkişaf etməyə başlayır: yönəldilən nitqin başa düşülməsi yaxşılaşır, söz ehtiyatı artır, diksiya daha aydın olur



Mikrocərəyan refleks terapiyası keçirilən zaman hər uşaq üçün fərdi müalicə sxemi tərtib olunur. Spazm hazırlığı müalicə üçün əks göstəriş deyil. EEG-də Epileptik aktivlik mövcud olduqda, müalicə yüngül sxem üzrə həyata keçirilir: paroksizmal aktivlik mənbəyinin proyeksiyasındakı nöqtələr müalicə olunmur. Anamnezdə spazmların mövcud olduğu halda müalicə öncədən epileptoloq tərəfindən müəyyən edilmiş spazm əleyhinə terapiyanın qəbulu fonunda aparılır.

KOMPLEKS REABİLİTASIYASI



İlkin müayinə

İlkin elektropunktur müayinə hər uşaq üçün onun inkişafının xüsusiyyətlərinə, kliniki təzahürə və sinir sisteminin vəziyyətinə əsaslanmış fərdi müalicə sxemini tərtib etməyə imkan verir.



EEQ (elektroensefaloqrama)

Baş beyininin bioelektrik aktivliyinin inkişafının ləngiməsi əlamətlərini, orta gövdə strukturlarının disfunksiyasını, və həmçinin müalicə sxeminin korreksiyası üçün paroksizmal aktivliyi aşkarlamağa imkan verir.



Mikrocərəyan refleks terapiyası

İnkişafında ləngiyən baş beyininin zonalarını (nitq, hərəkət, tədris) aktivləşdirməyə, kəllədaxili təzyiği stabilləşdirməyə, mərkəzi sinir sisteminin qıcıqlanmasını azaltmağa imkan verir.



Loqopedlə dərslər

Loqoped-defektoloqla dərslər nitqin inkişafına, söz ehtiyatının artırılmasına, səslərin qoyulmasına, söz birləşmələrinin, cümlələrin və hekayələrin qurulması bacarıqlarının inkişafına yönəlib.



Artikulyasiya gimnastikası

Artikulyasiya gimnastikası dizartriyası olan uşağı səsləri tələffüz etməyi öyrətməyi kömək edir. Dərslərdə loqoped uşağa nitq aparatının əzələlərinin hərəkətlərinin koordinasiyasını yaxşılaşdırmağa kömək edən xüsusi məşqləri öyrədir.



Loqopedik massaj

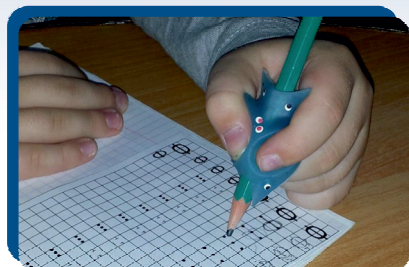
Steril zondlar vasitəsi ilə loqopedlər tərəfindən edilir, artikulyasiya əzələlərinin tonusunu normallaşdırır. Diksiya pozulması, zəif çeynəməsi olan, udma pozulması və artıq ağız sulanması olan uşaqlara lazımdır.

REAÇENTRDƏ DAXİLDİR:



Defektoloqla dərslər

Uşağa RƏNG, FORMA, ÖLÇÜ kimi əsas anlayışları dər etməyi kömək edir, vəşi və ev heyvanlarını öyrənmək, əşyaları (paltar, mebel, nəqliyyat və s.) əsas əlamətləri üzrə qruplaşdırmağı öyrənməyi, və ən əsası - bu dərslər məntiqi düşüncəni inkişaf edir.



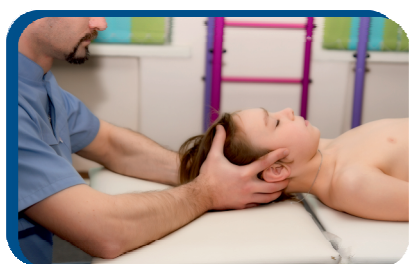
Uşaq psixoloqu ilə dərslər

Kiçik motorikanın, yaddaşın, diqqətin, düşünmənin inkişafına yönəlib. Məktəbə qədər uşaqlara və məktəblilərə tədris problemlərində, oxuma, yazma və sayma bacarıqlarını inkişaf etdirməyə və düzəltməyə kömək edir.



Ətrafların xətti masajı

Spastik əzələləri seçməklə boşaltmağa və MSS-in perinatal pozulması və uşaq serebral iflici olan uşaqların paretik və ölgünləşmiş əzələlərin tonusunu stimullaşdırmağa və hərəkətlərin həcmindən artırılmasına imkan verir.



Manual terapiya

Onurğa sütununun boyun nahiyyəsində doğum zədəsi olan uşaqlara gərgin boyun əzələlərini boşaldan, blokları aradan qaldıran və qanın baş beyinə onurğa damarları ilə axınını yaxşılaşdıran postizometrik relaksasiya lazımdır.



Müalicəvi bədən tərbiyəsi (MBT)

Müalicəvi bədən tərbiyəsi məşqləri USİ-dən əziyyət çəkən uşaqlara yeni hərəkət bacarıqlarının inkişafı üçün lazımdır. Bu məsələdə onlara MBT-nin fərqli istiqamətləri, o cümlədən fibolların və mexaniki trenajorların istifadəsi kömək edir.



İppoterapiya

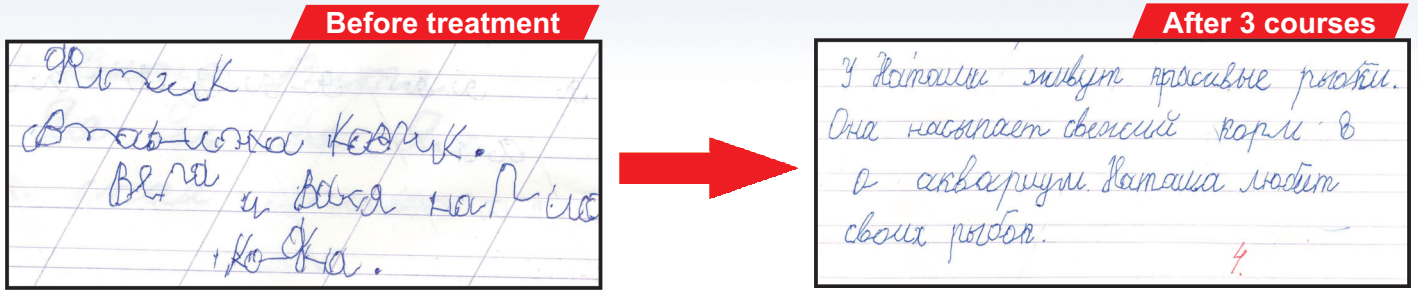
At üstündə müalicəvi gəzinti belin əzələ korsetini möhkəmləndirir, əzələ tonusunun azalmasına kömək edir, ataksiyanı azaldır və beyinciğin məşq etdirməsi hesabına hərəkətlərin koordinasiyasını yaxşılaşdırır.

TƏDRİS BACARIQLARININ İNKİŞAFINDA POZULMA ZAMANI

Məntiqi düşüncəyə və diqqətə cavab verən alın paylarının, və həmçinin oxuma, yazma və sayma zonalarının reflektor stimulyasiyası aparılır.

Disleksiya (oxuma qabiliyyətinin pozulması) – uşaq yavaş oxuyur, çoxlu sayda səhvlərə yol verir, oxuduğu materialı başa düşmür.

Disqrafiya (yazma qabiliyyətinin pozulması) – uşaq yazarkən çoxlu sayda səhvlərə yol verir, oxuduğu qaydaları düzgün tətbiq edə bilmir.



Diskalkuliya (sayma qabiliyyətinin pozulması) – uşaq saymağı bacarmır, tapşırıq və tənlikləri həll edə bilmir, vurma cədvəlini öyrənib tətbiq edə bilmir.



Nəticədə uşaq məktəb materialını daha yaxşı qavrayır:

- ✓ Tədrisçi yaddaş və diqqəti yaxşılaşır
- ✓ Qıcıqlanma azalır və davranışı daha adekvat olur
- ✓ Oxuyanda səhvlərin sayı azalır, oxuma sürəti artır
- ✓ Oxunanın başa düşülməsi, yadda saxlanması və danışılması prosesləri yaxşılaşır
- ✓ Xırda motorikanın inkişafı hesabına xətt daha düz olur
- ✓ Yazma sürəti artır, səhvlərin sayı isə azalır
- ✓ Uşaq hesab hərəkətlərini qavrayır və tapşırıqları həll etməyə başlayır
- ✓ Vurma və toplama cədvəllərini yadda saxlayır və tətbiq etməyə başlayır

EFFEKTİV MÜALİCƏ OLUNUR

Nitq inkişafının ləngiməsi

- ✓ nitq inkişafının ləngiməsi (NİL)
- ✓ psixi inkişafının ləngiməsi (PİL)
- ✓ psixi-nitqi inkişafının ləngiməsi (PNİL)
- ✓ motor alaliya və sensomotor alaliya
- ✓ saxta bulbar dizartriya
- ✓ qarışıq dizartriya

Autistik spektrin inkişafının ləngiməsi

- ✓ yumşaq autizm
- ✓ orqanik autizm
- ✓ Kanner sindromu, Asperqer sindromu
- ✓ erkən uşaq autizmi (EUA)
- ✓ autistik spektrin pozulması

MSS-nin perinatal zədələnməsi

- ✓ psixomotor inkişafın ləngiməsi
- ✓ yüksək əzələ tonusu

Eşitmə və görmə analizatorların zədələnməsi fonunda inkişafın ləngiməsi

- ✓ görmə nervlərinin hissəvi atrofiyası (GNHA)
- ✓ yarımçıq doğulmuş uşaqların retinopatiyası
- ✓ neyrosensor ağır eşitmə

Genetik və mübadilə xəstəlikləri zamanı inkişafın ləngiməsi, o cümlədən:

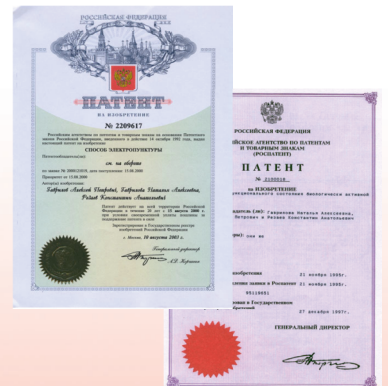
- ✓ seliaksiya zamanı (glütenə allergiya)
- ✓ fenilketonuriyalar zamanı (FKU)
- ✓ Daun sindromu zamanı

Uşaq serebral iflici zamanı hərəkət və nitq inkişafının ləngiməsi

- ✓ USİ, qemiparez
- ✓ USİ, spastik diplegiya
- ✓ USİ, ikili diplegiya
- ✓ USİ, atonik-astatik forma
- ✓ USİ, gipekinetik forma
- ✓ USİ, spastik tetraparez

Və həmçinin tədris problemləri:

Tədris bacarıqlarının inkişafında spesifik pozulma:
Disleksiya, disqrafiya, diskalkuliya.



PANSIONATDA YAŞAMA



Başqa şəhərlərdən olan xəstələrin müalicə və yaşamağı üçün "Reaçentr Samara" pensionatı fəaliyyət göstərir.



Sizə komfortlu otaqlar verilir: ekonom, standart, yüksək komfortlu otaqlar.



Otağın qiymətinə 4-dəfəlik qidalanma daxildir. Siz qlütensiz diyetanı (QD) sifariş verə bilərsiniz.



Pansionatda uşaqların oynaması üçün uşaq otağı var. Uşağı tərbiyəçinin nəzarəti altında saxlamaq olar.



Təmiz havada oynamaq üçün qorka, yelləncək və qum yeri ilə təchiz edilən uşaq meydançası mövcuddur.



Yumşaq labirint uşaqların xüsusilə xoşuna gəlir. Burada qaçmaq, tullanmaq, qorkadan sürüşmək olar.

MÜMKÜN ÖDƏNİŞ VASİTƏLƏRİ

- 1) Nağd və ya nağdsız hesablaşmalar.
- 2) Xeyriyyə fondlarının hesabına müalicənin ödənişi.

Xeyriyyə Fonduna müalicə üçün maddi yardımın alınması üçün müraciət edərkən tələb olunan sənədlərin siyahısı:

1. Yardım xahişi ilə valideynlərdən məktub-müraciət. Məktubda uşağın müalicəsi üçün pulun yığılması məqsədi ilə məlumatın İnternetdə və KİV-də qoyulması üçün icazə olmalıdır (yaxşı olar ki problemləri izah edəsiniz və xeyriyyə fondu tərəfindən müalicənin və ödənişin edilməsinin son zərurətini əsaslandırarsınız).
2. Valideyinin/qəyyumun pasportunun surəti (şəkil və qeydiyyat ünvanı olan səhifə).
3. Uşağın doğum haqqında şəhadətnaməsi
4. Tibb çıxarışı.
5. Valideynlərlə əlaqə (telefon nömrələri, elektron poçt ünvanı).
6. Uşağın müalicəsinə hesab. (Uşağın müalicəsi planlaşdırılan "Reaçentr"-in administratoru hazırlamalıdır).

3) KTS polisi ilə müalicənin ödənişi.

KTS polisi olan müştərilər konsultasiya, diaqnostik yardımı və müalicəni siğorta şirkəti tərəfindən "Reaçentr"-in tam xidmətlər kompleksinin ödənilməsi halda ala bilərlər. KTS polisi ilə xidmətlərdən yararlanma imkanını dəqiqləşdirmək üçün siğortalanmış şəxsə "Reaçentr"-in 8-800-2222-602 telefon nömrəsinə zəng etmək lazımdır.



REAÇENTR

NEVROLOQIYA VƏ REFLEKS TERAPİYASI UŞAQ BÖLMƏLƏRİ

Bizim bölmələr:

Samara ş-də pansionat, t. (846) 990-29-49

Samara ş., Novo-Vokzalnı tupik, 21A, t. (846) 205-03-43

Samara ş., Frunze küç., 169A, t. (846) 332-82-01

Həştərxan ş., Admirala Naximova küç., 70Г, t. (8512) 24-27-77

Barnaul ş., Kalinina pr., 8, t. (3852) 53-66-73

Volqoqrad ş., Krasnoznamenskaya ş., 25Б, t. (8442) 33-05-29

Yekaterinburq ş., Baumana küç., 28Б, t. (343) 300-12-50

İjevsk ş., Puşkinskaya küç., 222, t. (3412) 333-032

Kazan ş., Karla Marksa küç., 14, t. (843) 292-59-06

Kaliningrad ş., Pobedı pr., 70A, t. (4012) 93-43-70

Kemerovo ş., Dzerjinskoqo küç., 14, t. (3842) 33-01-03

Naberejniye Çelnı, Süyümbike pr., 28, t. (8552) 44-65-65

Orenburq ş., Tereşkovoy küç., 8A, t. (3532) 56-11-45

Sankt-Peterburq ş., Severnı pr., 18/1, t. (812) 335-25-03

Saratov ş., Şelkoviçnaya küç., 186, t. (8452) 791-843

Tolyatti ş., Marşala Jukova küç., 6, t. (8482) 612-512

Tolyatti ş., Oktyabrskaya küç., 72, 4-cü mərtəbə, t. (8482) 229-329

Ulyanovsk ş., Vraça Mixaylova küç., 53, t. (8422) 55-39-74

Ufa ş., Yuriya Qaqarina küç., 33, t. (347) 262-82-62

Çelyabinsk ş., Şosse Metallurqov, 78A, t. (351) 751-16-01

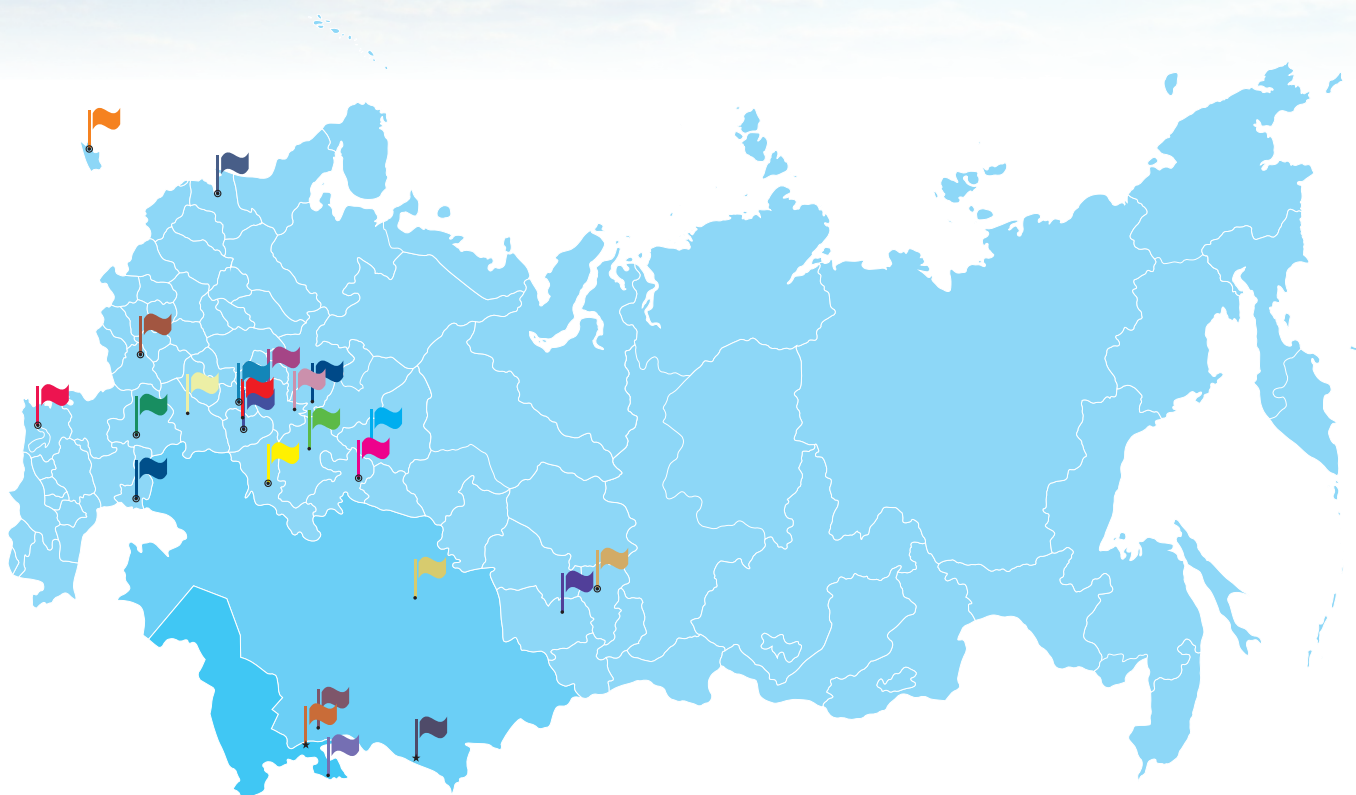
8-800-2222-602 Rusiya üzrə zəng pulsuzdur

www.reacenter.ru



REAÇENTR

NEVROLOQIYA VƏ
REFLEKS TERAPİYASI UŞAQ BÖLMƏLƏRİ



Samara
Tolyatti
Saratov
Volqoqrad
Ulyanovsk
Kemerovo

Çelyabinsk
Yekaterinburq
Orenburq
Həştərxan
Kalininqrad
Naberejniye Çelnı

Ufa
Barnaul
Kazan
İjevsk
Sankt-Peterburq
Samarada pansionat

2021