



Центр головной боли,
экстрапирамидных нарушений
и
демиелинизирующих заболеваний
ЦНС.

Приказ 1779 от 19.10.2017 Министерства Здравоохранения Нижегородской области

о создании городского центра головной боли, экстрапирамидных нарушений и

демиелинизирующих заболеваний ЦНС


**Министерство
здравоохранения Нижегородской области**
П Р И К А З
г. Нижний Новгород № 1779
от 19.10.2017

**О создании городского центра головной боли,
экстрапирамидной недостаточности и
демиелинизирующих заболеваний
центральной нервной системы**

В соответствии с приказом Минздрава России от 15.11.2012 №926п «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы» и в целях повышения качества оказания медицинской помощи неврологическим больным города Нижнего Новгород **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать с 01.12.2017 года на базе ГБУЗ НО «Городская больница №33 Ленинского района города Нижнего Новгорода» (далее-Больница) Городской центр головной боли, экстрапирамидной недостаточности и демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы (далее Центр).
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о Центре (далее-Положение) (приложение №1).
 - 2.2. Алгоритм направления больных в Центр (приложение №2).
3. Главному врачу Больницы П.С.Зубеву:
 - 3.1. Организовать работу Центра в соответствии с Положением.
 - 3.2. Разработать и утвердить:
 - 3.2.1. Положение о Центре.
 - 3.2.2. Должностные инструкции сотрудников.
 - 3.3. Согласовать план-задание с министерством здравоохранения Нижегородской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Нижегородской области.

2

4. Главным врачам медицинских организаций города Нижнего Новгорода организовать направление граждан в Центр согласно Положения и алгоритма направления (приложение 1 и 2 настоящего приказа).

5. Считать утратившим силу приказ департамента здравоохранения Администрации г.Н.Новгорода от 29.11.2004 № 498 «Об организации городского кабинета для больных рассеянным склерозом на базе МУПУ «Городская больница №33».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Нижегородской области О.А.Ермилову.

И.о.министра  И.А.Перелестина

Задачи центра

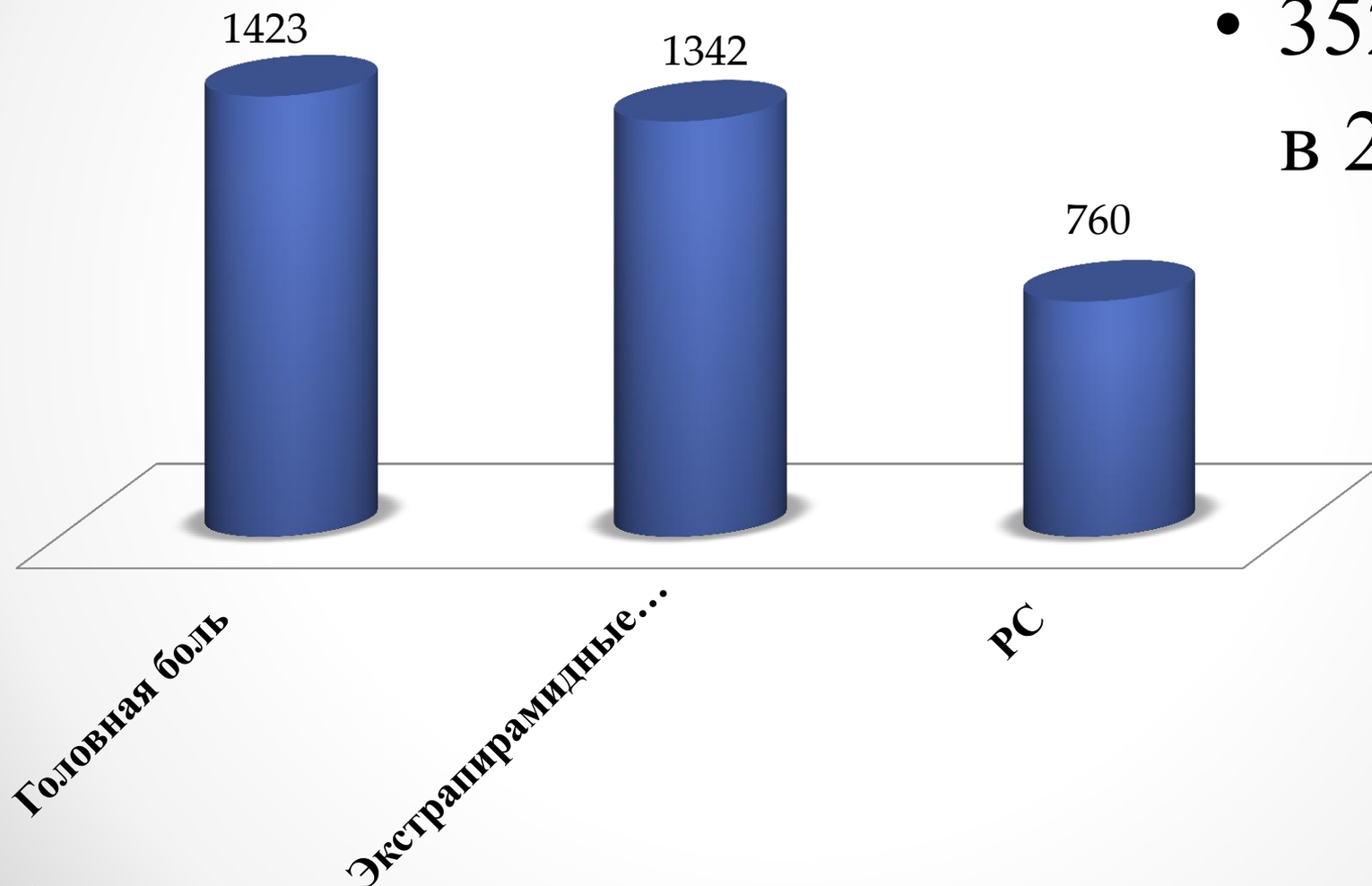
- Оказание медицинской помощи больным Н.Н. с головной болью, экстрапирамидной недостаточности и демиелинизирующих заболеваний ЦНС.
- Мониторинг состояния пациентов
- Организация взаимодействия с другими мед.учреждениями
- Внедрение практических алгоритмов диагностики и лечения
- Осуществление информационного обеспечения специалистов
- Проведение школ семинаров
- Взаимодействие с научно исследовательскими учреждениями

Логистика пациентов



Всего за время консультативной деятельности

14 842 чел.



- 3525 чел
в 2018 г

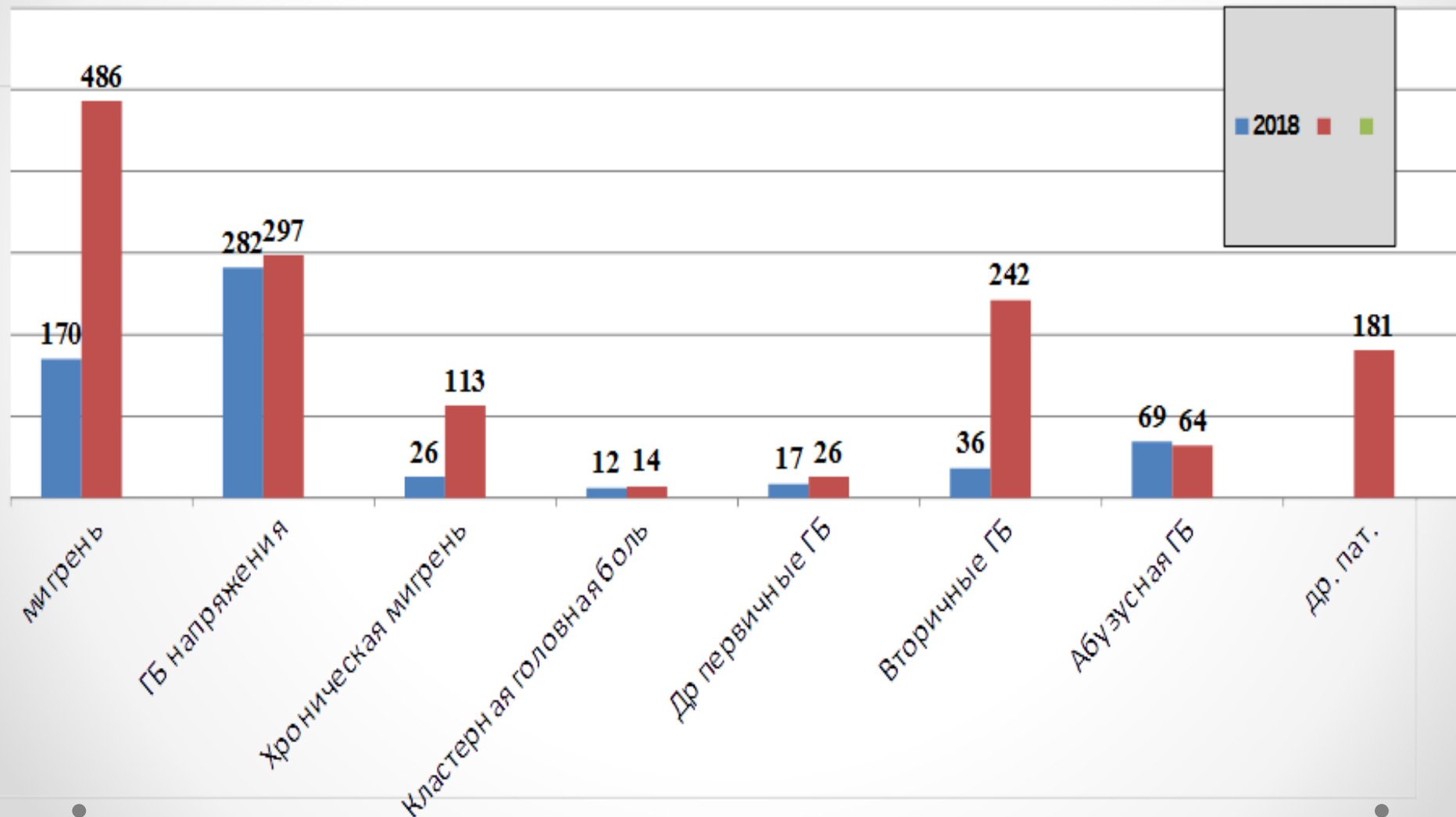
Консультативная помощь.

- Строгое следование принципам доказательной медицины в вопросах диагностики и лечения
- Ведение пациента от первого посещения до момента выздоровления.
- Введение и применение инновационных методов диагностики и лечения

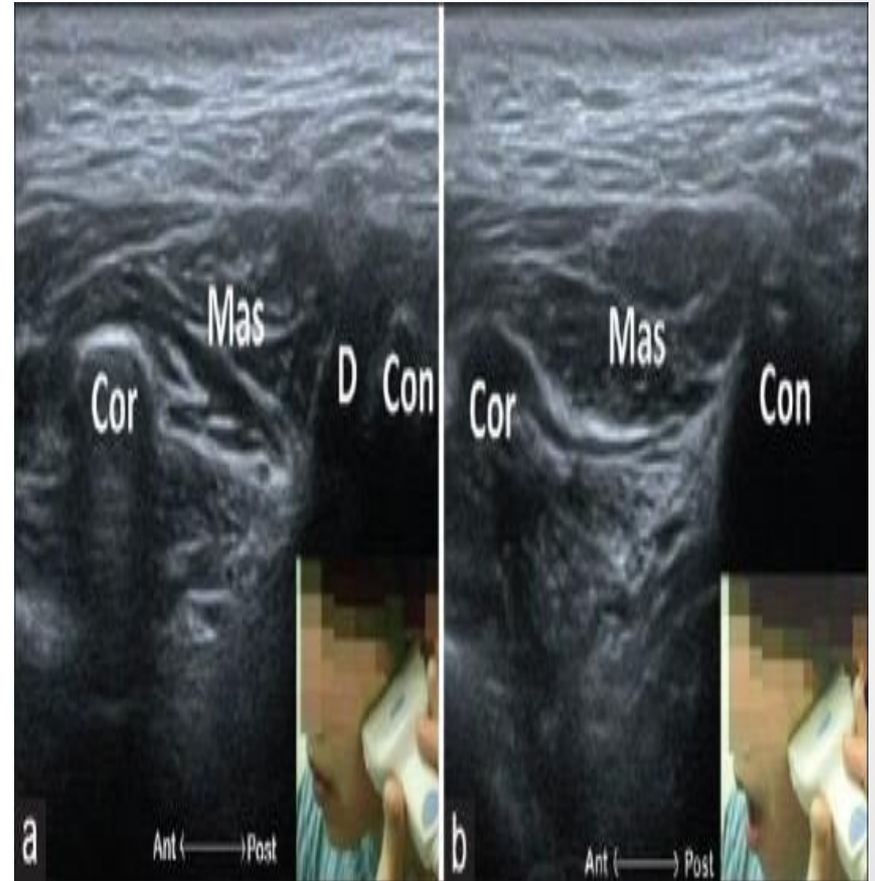
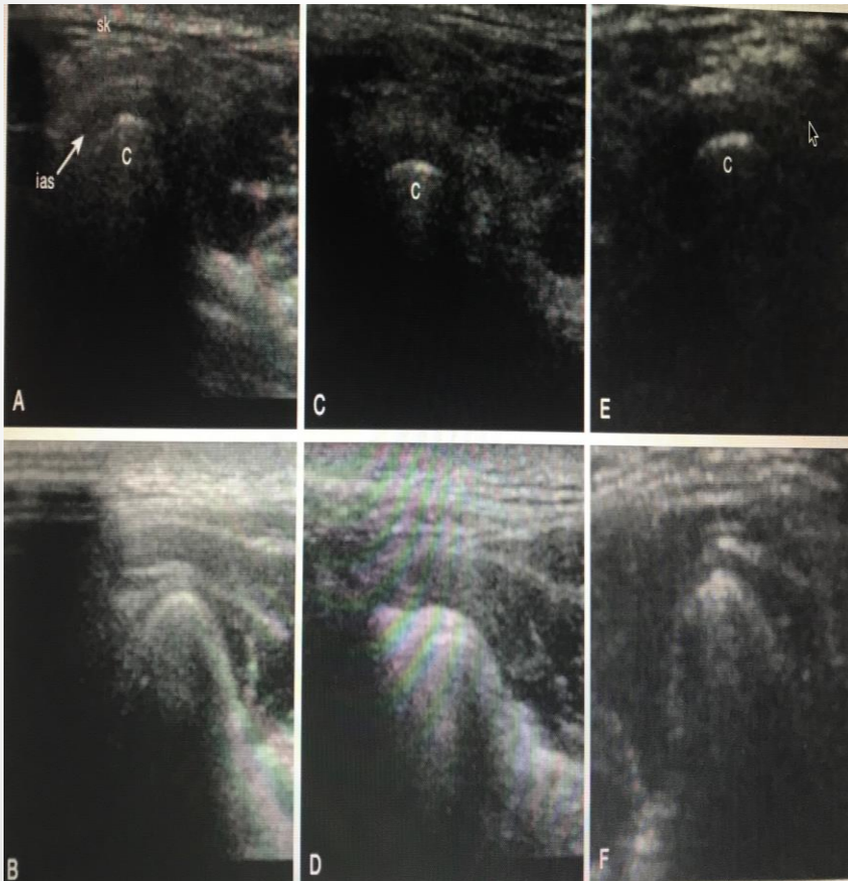


2013 год

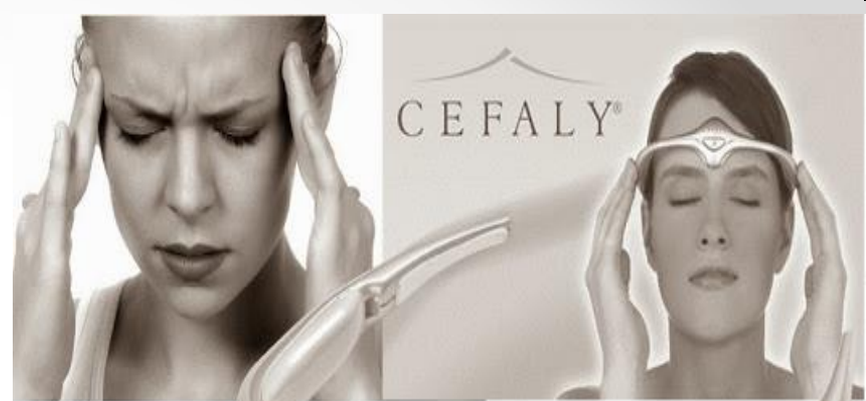
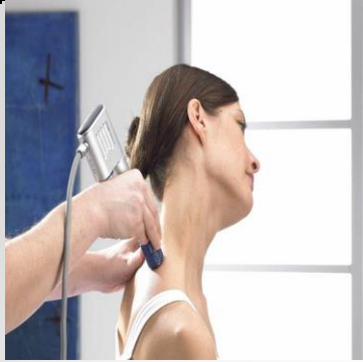
Центр головной боли поликлиники ГБУЗ НО «Городская больница №33»



УЗИ ВНЧС



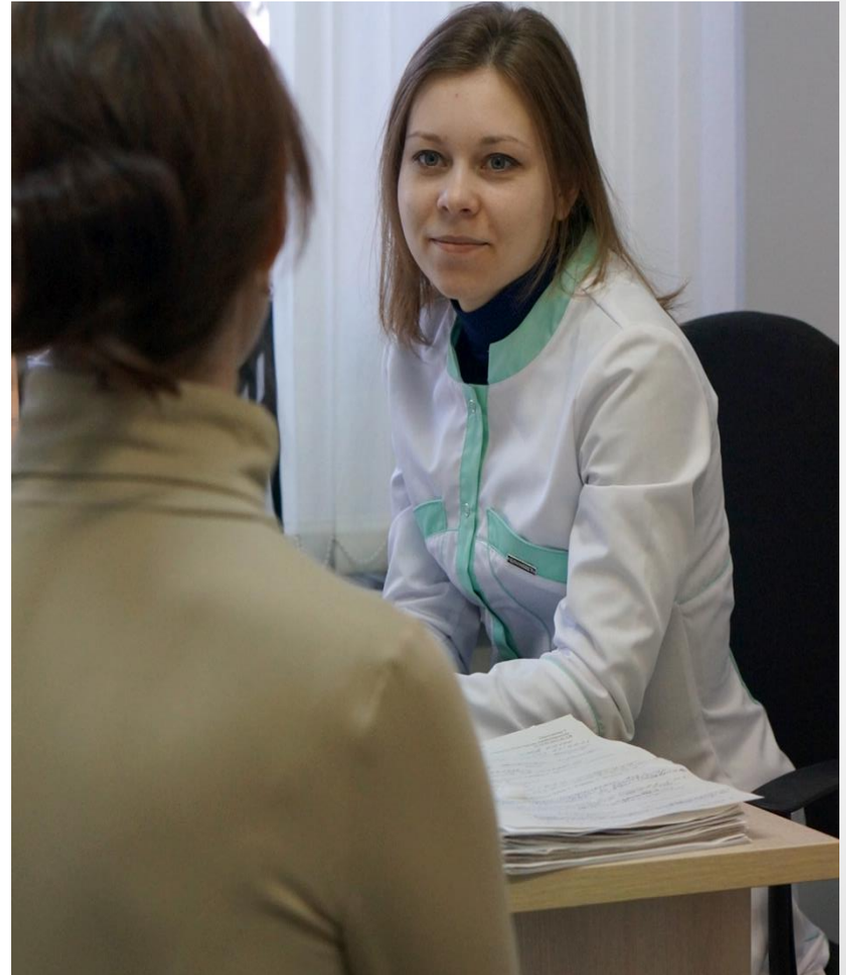
Internal derangement of the temporomandibular joint: is there still a place for ultrasound? *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 113[6]:832–840, 2012; Fig. 2.)

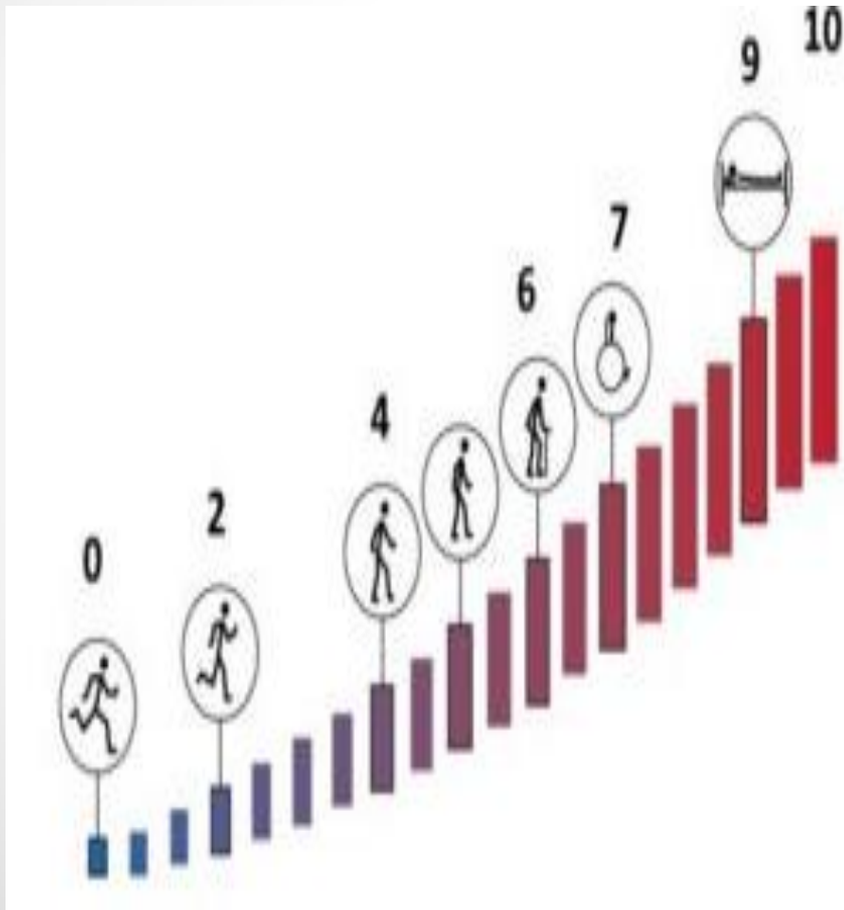


Cefaly - Wearable for migraine pain



Демиелинизирующие заболевания



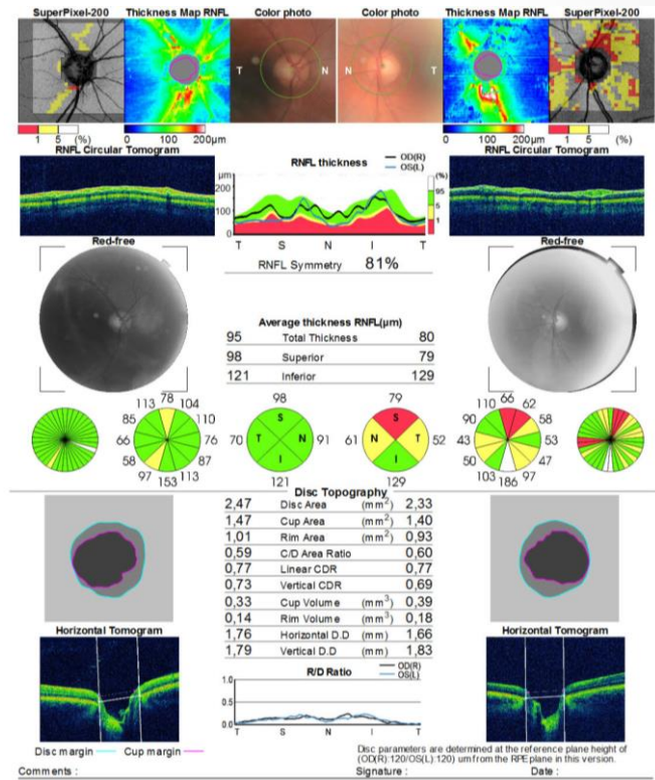
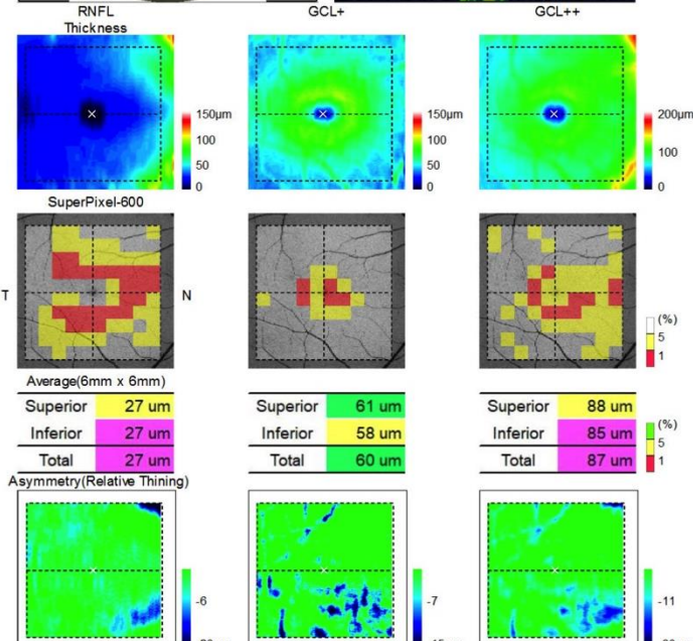
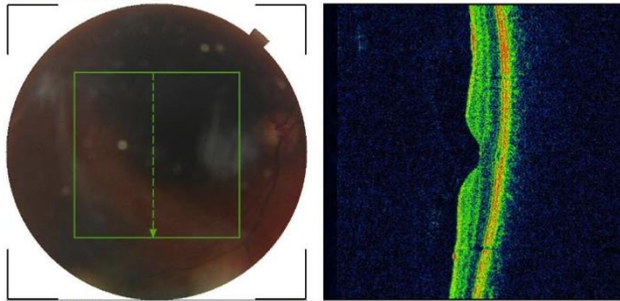


1. Клиническое интервью
2. Дополнительные методы исследования (МРТ)
3. ЗВП,ОКТ
4. Госпитализация для дообследования (ЛП нейроинфекции ,олигоклональные АТ)
5. Постановка диагноза
6. Подбор ПИТРС (совместно с пациентом)
7. Динамическое наблюдение (посещение 1раз в 3 месяца)
8. Госпитализация в период обострения
9. Реабилитация
10. Ведение пациентов в период беременности и лактации.

Оптическая когерентная томография

OD(R)

TopQ Image Quality : 48 mode : Fine(1.1.0)
 Capture Date : 07.03.2019



Направление экстрапирамидные нарушения

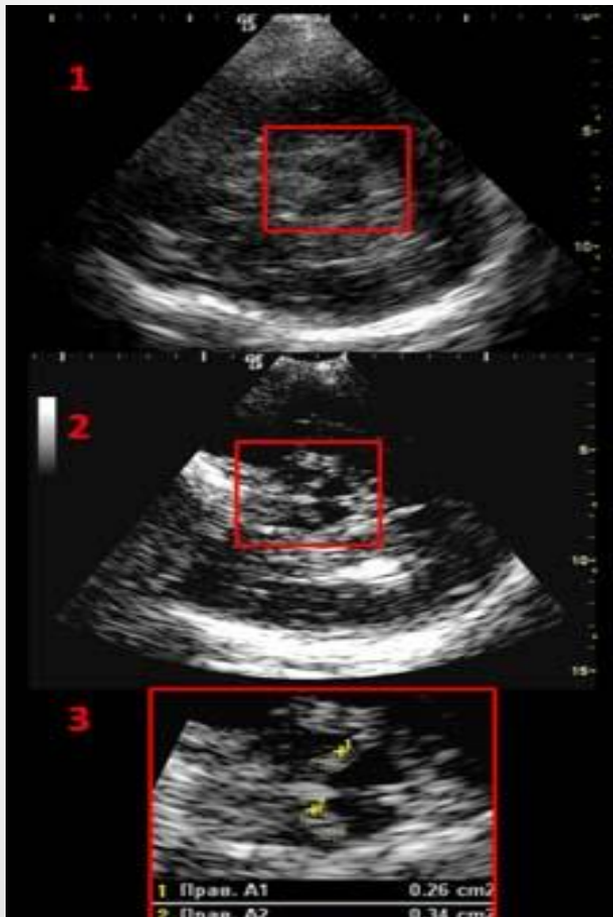


1. Клиническое интервью
2. Дополнительные методы исследования (МРТ)
3. Краниальная сонография
4. Лабораторная диагностика
5. Постановка диагноза
6. Подбор терапии
7. Госпитализация в период декомпенсации
8. Реабилитация



Транскраниальная сонография

Транскраниальная сонография в плоскости сканирования среднего мозга: 1 - гиперэхогенность черной субстанции отсутствует; 2 - двусторонняя гиперэхогенность черной субстанции; 3 - увеличенное изображение среднего мозга с планиметрическим измерением площади гиперэхогенного сигнала



Просветительная работа

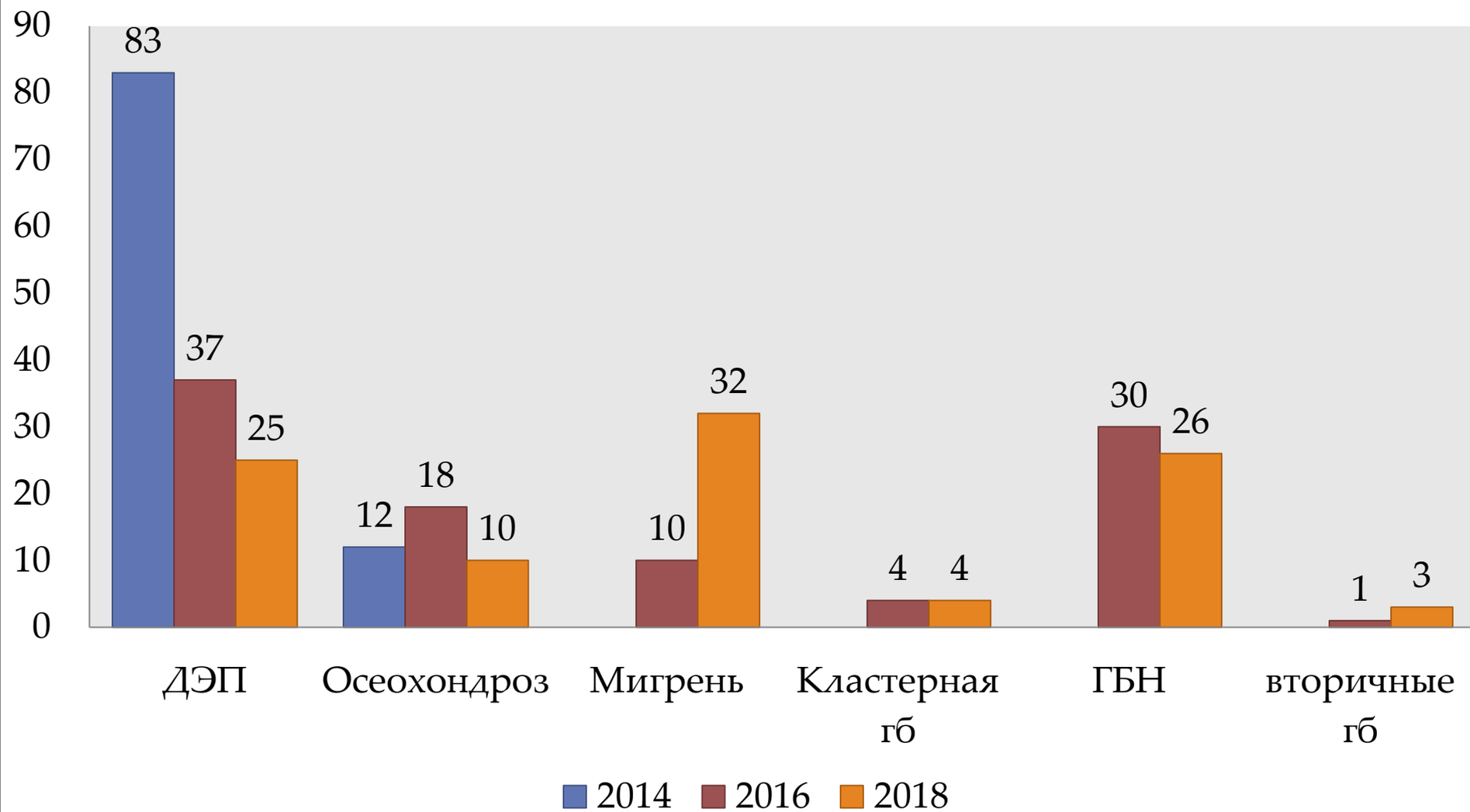
Школы для пациентов



- Заболевание
- Провокаторы
- Особенности течения
- Возможности лечения
- Профилактика
- Психологическая поддержка

Информационно-образовательная деятельность

Информационно-образовательная деятельность



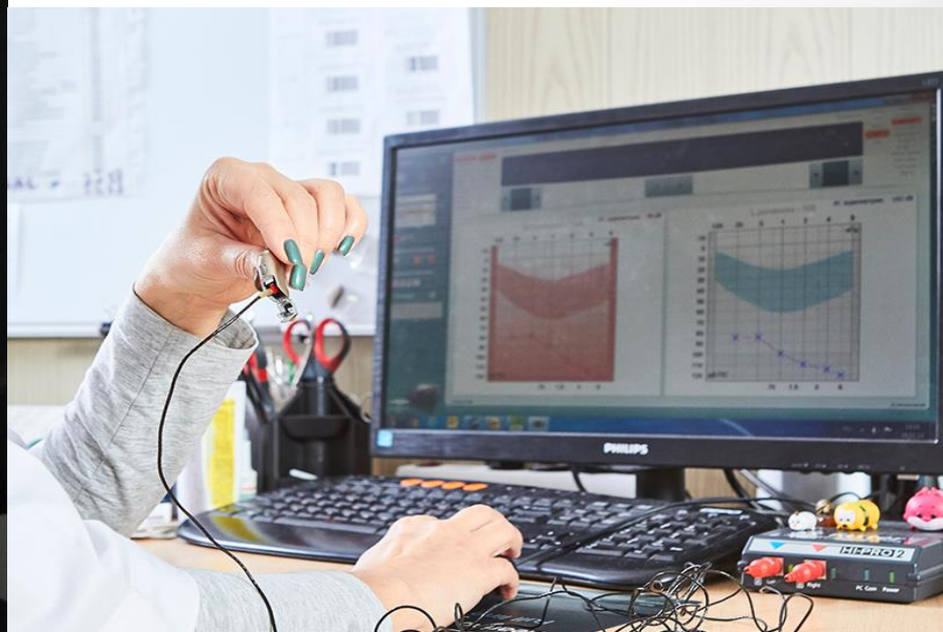
Новые направления



**Сердюкова Екатерина
Александровна**

Вестибуолог

Сурдолог

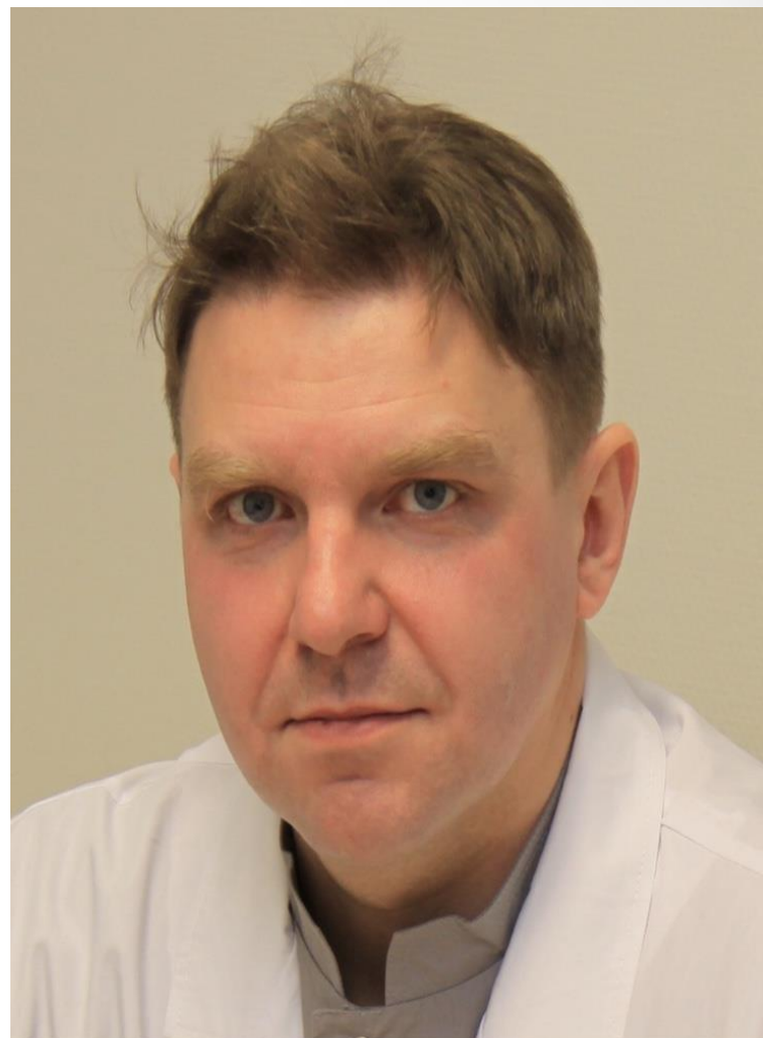


Вертеброневролог



Балясников М.В.

Нейрохирург



Рогов Д.Ю.

Новые цели:

- Кабинет когнитивных расстройств
- Узи нервов и блокады под контролем
- Внутрикостные блокады
- Малоинвазивная нейрохирургия



Спасибо за внимание.