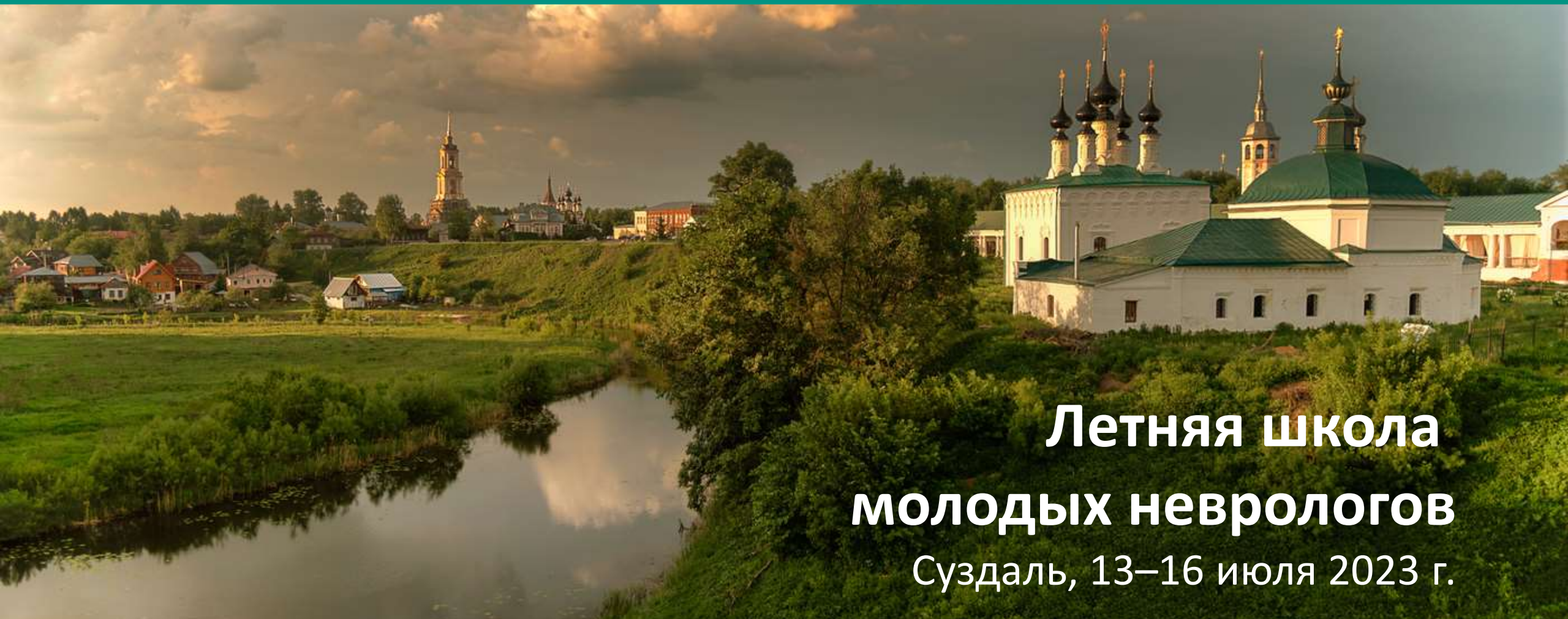




ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



**Летняя школа
молодых неврологов**
Суздаль, 13–16 июля 2023 г.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Летняя школа молодых неврологов – новый формат образовательного курса по неврологии для врачей на старте своей карьеры. Школа впервые была организована фондом ФРОНТМЕД в июле 2023 года.





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Программу Школы сформировали врачи, исследователи и преподаватели Научного центра неврологии, стратегического партнера фонда.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



ФРОНТМЕД

Добро пожаловать!

Заявки на участие в Школе подали 50 начинающих специалистов из 22 регионов страны.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Конкурс проводился по резюме, мотивационному письму и презентации клинического случая.





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Отбор прошли 20 участников, приехавшие из 12 регионов России - от Воронежа до Благовещенска



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

ПРОФИЛАКТИКА ИНСУЛЬТА

ИССЛЕДОВАНИЯ ПО АСК (I)

Данные из двух крупных исследований (**International Stroke Trial** [300 мг/сут] и **Chinese Acute Stroke Trial** [160 мг/сут] = 40 000 пациентов) убедительно показали, что применение аспирина в течение первых 48 часов от начала симптоматики приводит к уменьшению смертности (9 смертей/инсультов на 1000 пролеченных).

В мета-анализе **Antithrombotic Trialists' (ATT) Collaboration** 287 исследований (n = 212 000) продемонстрировано снижение на фоне приема АСК: серьезных сосудистых событий — на 19%, не-летального инфаркта миокарда — на 36%, любого инсульта — на 17%. При этом значимо выше риск геморрагического инсульта (ОР 1,90) и ЖКК (ОР 2,69). Более высокие дозы не были эффективнее.



Кураторы Школы представили лекции по 5 актуальным проблемам неврологии





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Они рассказали о современных подходах к профилактике цереброваскулярных заболеваний и диагностике инсульта в молодом возрасте, обсудили новейшие данные по болезни Альцгеймера.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Были освещены проблемы лечения миастении и современный взгляд на применение транскраниальной магнитной стимуляции в неврологии



ФРОНТМЕД



ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Каждый куратор работал с группой из 4х человек.

ФРОНТМЕД
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

КОЛА МОЛОДЫХ
НЕВРОЛОГОВ

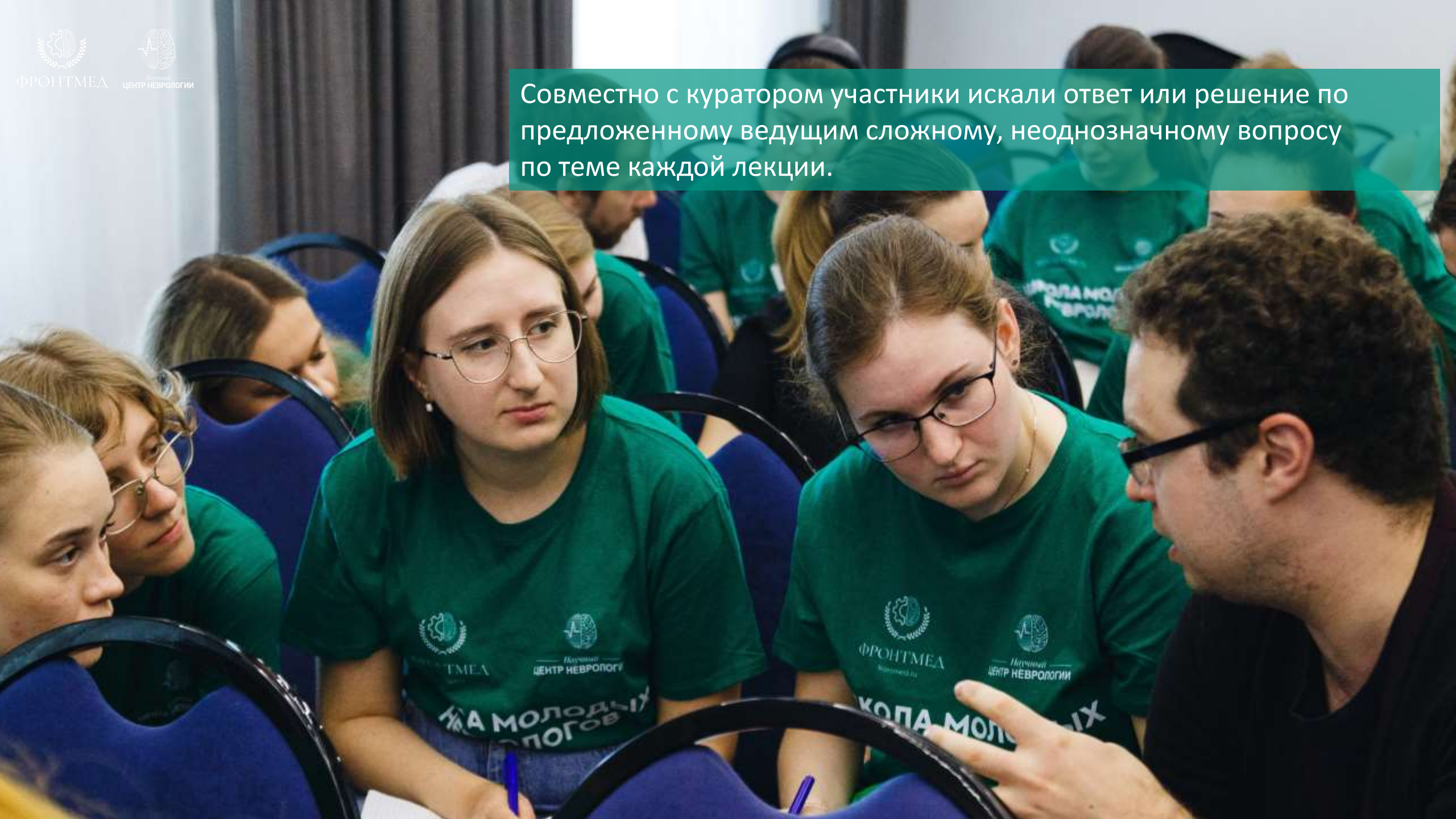


ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Совместно с куратором участники искали ответ или решение по предложенному ведущим сложному, неоднозначному вопросу по теме каждой лекции.





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Участники представляли свою точку зрения и дискутировали с аудиторией



ФРОНТМЕА



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



В рамках школы также
прошла видеосессия
по двигательным
нарушениям
и мастер-классы
по медицинской
коммуникации
и подготовке кандидатской
диссертации



практической ценности результатов

список замечаний по
диссертации и
автореферату:

исполнение программы диссертации не имеет
целесообразности;

исполнение программы диссертации не имеет
диссертации;

качество и количество работы, представленной



ФРОНТМЕД



ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



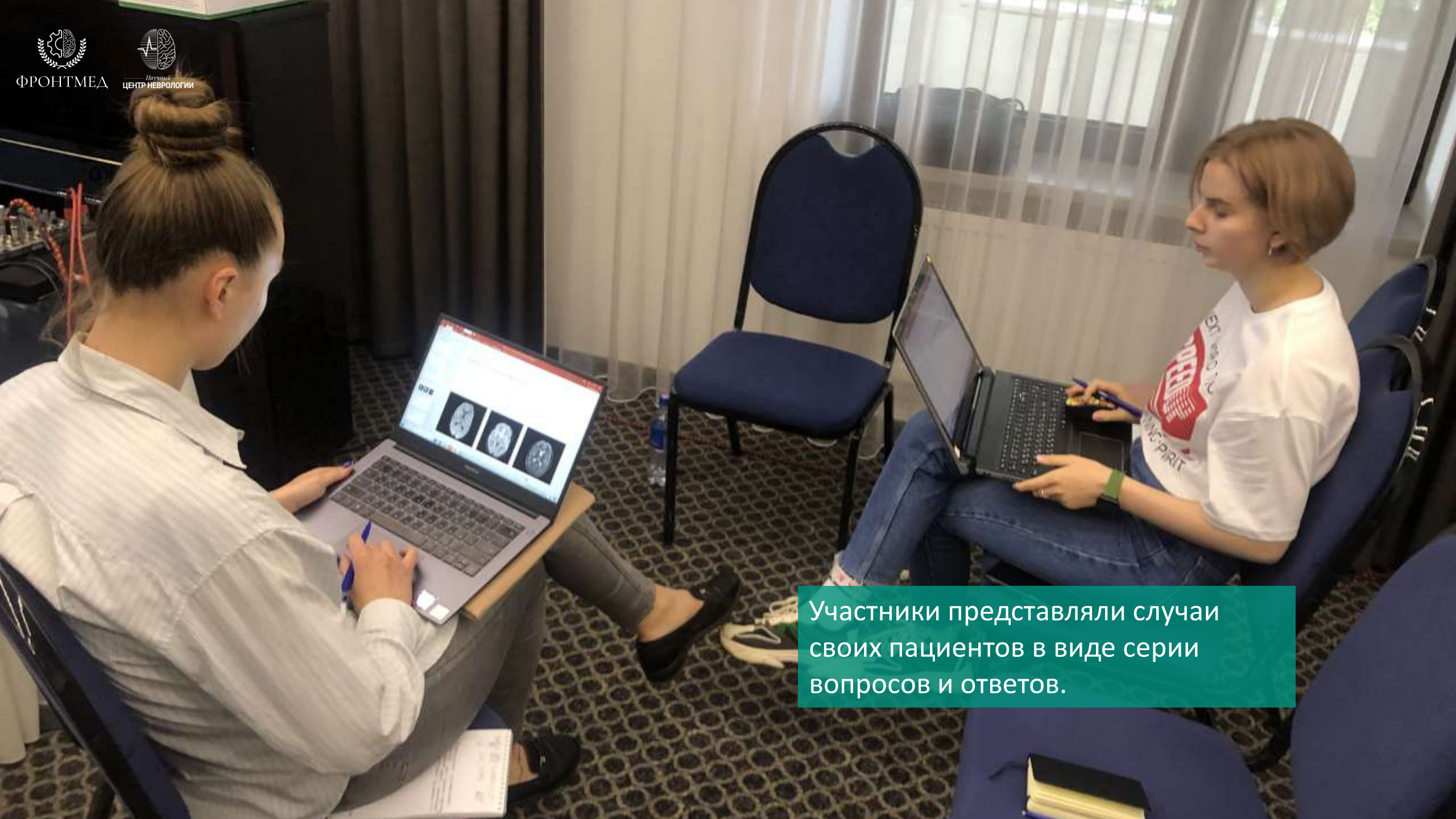
Кроме того, кураторы помогли участникам Школы в работе над презентацией своего клинического случая.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Участники представляли случаи своих пациентов в виде серии вопросов и ответов.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА

1. 

2. 

3. 

4. 

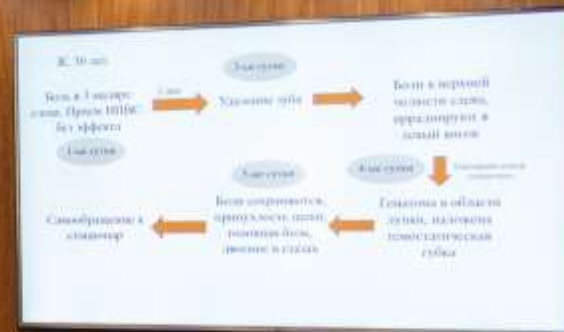
T2 режим, с
контрастным усилением
(1-3)



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Уровень корригации:

1. Височная доля
2. Лобная доля
3. Теменная доля
4. Базальные ядра
5. Мозжечок



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

Анамнез и клиническая картина

- ✓ На момент осмотра неврологический статус – без признаков очаговой и общемозговой неврологической симптоматики; объективный статус – без особенностей.
- ✓ С целью диагностического поиска выполнена МРТ головного мозга с выполнением специализированных импульсных последовательностей:



FLAIR



T1-TSE





ФРОНТМЕД



Детский
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

В перерыве между занятиями участники успели заняться спортом и погулять по Суздалю.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

К закрытию школы каждая группа подготовила краткое резюме прослушанных лекций, а также решение по сложному клиническому случаю из собственной практики.



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ





ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Все участники получили сертификаты, а лучшие выступления были отмечены призами от кураторов – книгами ведущих авторов по неврологии.



ФРОНТМЕД

Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ







ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



Летняя школа молодых неврологов–2023



ФРОНТМЕД



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ



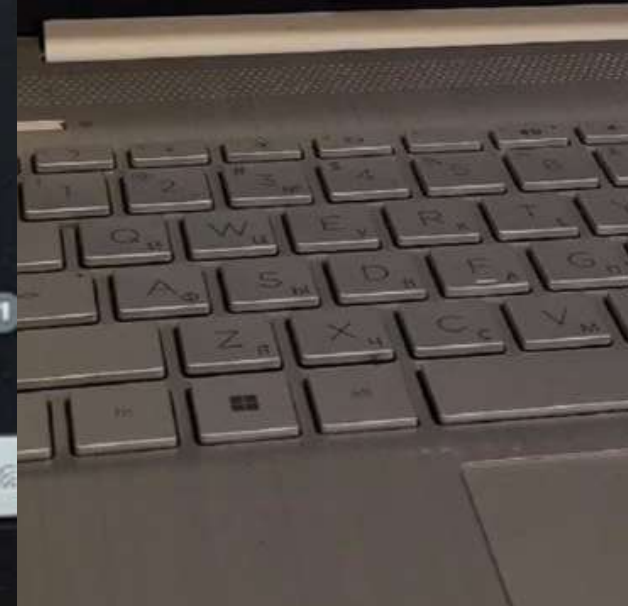
journal club neurology



Участники летней школы запустили онлайн-проект «Журнальный клуб» для совместного обсуждения последних научных статей и клинических случаев.

не может встать без...
не может ходить без...
сенсорные: снижение...
стопах, вибрац в ног...
моторн: в ногах дист...
проксимально до 36...
Р: в норме, ахиллов...
координаторные про...
норме, с ног невозмо...
провести из-за слабо...

- сила <3,56
- сила 3,5-4,56
- фасцикуляции
- слабость+фасцикуляции





ФРОНТМЕД

ФОНД РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ,
ТЕХНИКИ И МЕДИЦИНЫ

ПОДДЕРЖКА НАУКИ СЕГОДНЯ – СПАСЕННЫЕ ЖИЗНИ ЗАВТРА

КОНТАКТЫ:

Ия Кузьменко,

Директор по развитию фонда

Телефон: +7 (495) 009-88-84, +7916 605-49-69

ikuzmenko@frontmed.ru

www.frontmed.ru

Каналы фонда в ВК и ТГ

https://t.me/brainhealth_frontmed

https://vk.ru/brainhealth_frontmed