

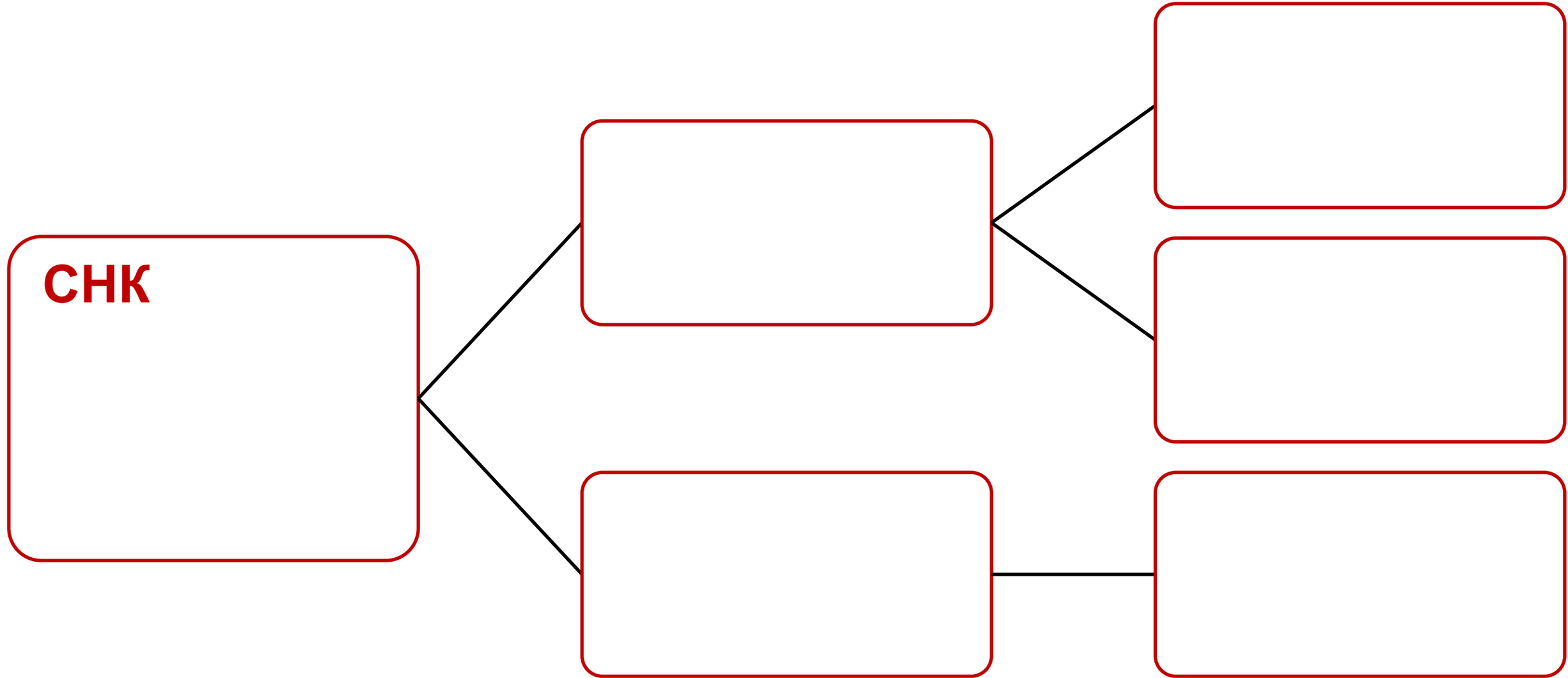
Студенческий научный кружок

Основные направления современной неврологии



Подготовила: студентка 6 курса лечебного факультета
Петрунина Алла Анваровна

Структура работы кружка



На заседаниях кружка Вы получите ВОЗМОЖНОСТЬ:

- Углубленно изучить различные разделы неврологии;
- Подготовить доклад на интересующую Вас тему;
- Заняться научной работой и представить её на различных всероссийских и международных конференциях;
- Поучаствовать в различных мероприятиях, проводимых студенческим научным кружком и студенческим научным обществом;
- Найти новых друзей, заинтересованных в неврологии так же, как и Вы!



Заседания кружка

(2 раза в месяц по четвергам)

Критерии доклада:

- Информация должна быть актуальной и современной;
- Использование в качестве источников информации научных статей, материалов диссертаций, публикаций научных журналов.

Критерии презентации:

- Количество слайдов 15-25;
- Шрифт не менее 20;
- На первом слайде название доклада, Ф.И.О докладчика, курс, факультет;
- Список использованной литературы на последнем слайде (лит. источники/действующие

Научные направления кружка

Сосудистая
патология головного
мозга

Пароксизмальные
состояния и
эпилепсия

Демиелинизирующ
ие заболевания

Нейродегенеративн
ые заболевания

Практическая деятельность



Совместные дежурства в специализированных стационарах



Работа с сотрудниками кафедры по узким неврологическим специальностям для развития клинического мышления и получения богатого практического опыта



Обучение проведению и расшифровке различных диагностических методик: неврологический осмотр, нейрофизиологическая диагностика и др.

Пироговская научная конференция



- Секция «Нервные болезни, нейрохирургия и нейробиология, реабилитационная и спортивная медицина, клиническая психиатрия и наркология»



Новые критерии оценки рабо



- Актуальность проблемы со ссылками на современные источники
- Исследование проводилось по принципам доказательной медицины
- Наличие и качество статистической обработки
- Наличие или отсутствие групп сравнения
- Наличие экспериментальной части исследования

Доказательная медицина

- *Evidence-based medicine* — медицина, основанная на доказательствах.
- подход к медицинской практике, при котором решения о применении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий принимаются исходя из имеющихся доказательств их эффективности и безопасности, а такие доказательства подвергаются поиску, сравнению, обобщению и широкому распространению для использования в интересах пациентов.

Доказательная медицина

- medspecial.ru - рандомизированные контролируемые исследования в медицине (меню – «для врачей» – «неврология»)



[ДЛЯ ВРАЧЕЙ](#) • [НАЙДЕНО 47 СТАТЕЙ](#) • [ИСКАТЬ ПО ТЕГАМ](#)



Ингибиторы ЦОГ-2 и риск развития летального инсульта

Исследование, опубликованное в журнале Neurology, пришло к выводу, что некоторые препараты, часто на...



Хроническое головокружение. О возможностях онлайн-реабилитации

Как показало рандомизированное исследование, результаты которого были опубликованы в выпуске журнала...



Мигрень и риск болезни Паркинсона

Американская академия неврологии (American Academy of Neurology) недавно опубликовала заявление, в к...

Группа Вконтакте

<https://vk.com/club65074389>



 **СНК кафедры неврологии л/ф РНИМУ им.Н.И.Пирогова**
Добро пожаловать!

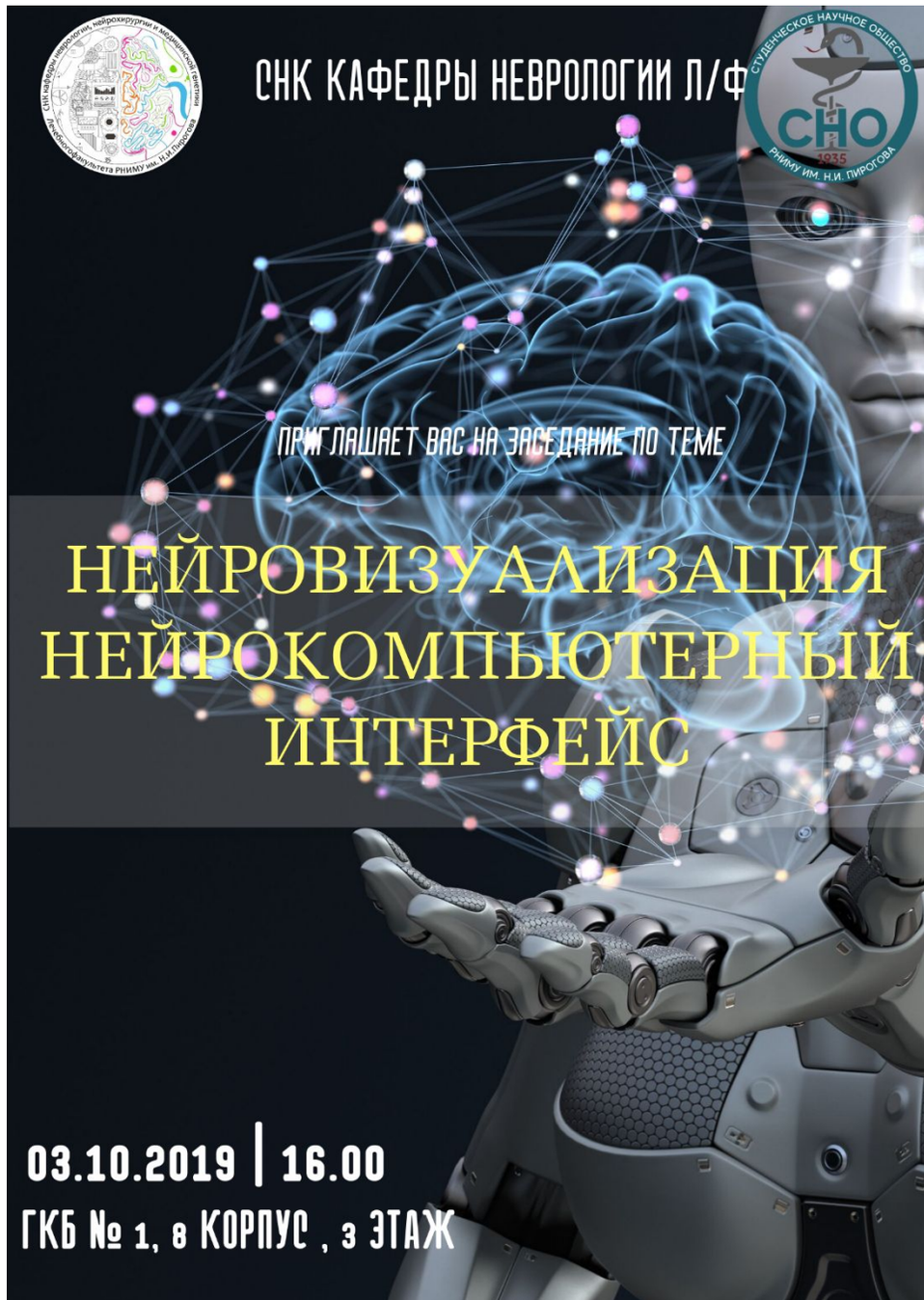
Вы участник ▾

Информация Свежие новости

☰ Рады приветствовать Вас!
Это сообщество для участников СНК кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета РНИМУ им.Н.И.Пирогова.
Здесь Вы сможете найти всю актуальную информацию по нашему кружку, предстоящим заседаниям и планируемым мероприятиям!
[Показать полностью...](#)

СНК кафедры неврологии л/ф РНИМУ им.Н.И.Пирогова запись закреплена ▾

- ⚙ Управление
- 📣 Реклама сообщества
- 💬 Комментарии
- 📊 Статистика
- 🔔 Увед. включены ▾
- ➦ Рассказать друзьям
- ⋮ Ещё



СНК КАФЕДРЫ НЕВРОЛОГИИ Л/Ф



ПРИГЛАШАЕТ ВАС НА ЗАСЕДАНИЕ ПО ТЕМЕ

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

03.10.2019 | 16.00

ГКБ № 1, в КОРПУС , 3 ЭТАЖ

- **Функциональная нейровизуализация. Ее виды и новые возможности.**
- **Нейрокомпьютерный интерфейс.**

Контакты



Куратор СНК

- Авакян Гагик Норайрович
- Д.м.н, профессор, Председатель Российской Противозепилептической Лиги, Заслуженный деятель науки РФ
- +7(985)211-68-26; gavakyan@yandex.ru



Староста СНК

- Петрунина Алла Анваровна
- Студентка 6 курса лечебного факультета
- +7(985)874-33-42; alpeta11@yandex.ru



Зам. Старосты СНК

- Волкова Екатерина Ильинична
- Студентка 6 курса лечебного факультета
- +7(906)755-98-11; Volkova.kate96@yandex.ru

И на всякий случай...

- Наши заседания проводятся по четвергам 2 раза в месяц в 16:00 на базе Городской клинической больницы № 1 , 8 корпус, 3 этаж, лекционный зал.
- Предварительная запись не нужна, ждём всех заинтересованных наукой кружковцев на заседания!



Добро пожаловать



РНИМУ

имени Н.И. ПИРОГОВА

