



Научный
ЦЕНТР НЕВРОЛОГИИ

1 декабря 2023 г.



ФРОНТМЕД

Международный день невролога в Научном центре неврологии

*Глубокоуважаемые коллеги!
ФГБНУ «Научный центр неврологии»
приглашает Вас принять участие
в мероприятиях, приуроченных
к Международному дню невролога*

ФГБНУ «Научный центр неврологии»
г. Москва, Волоколамское шоссе 80,
конференц-зал (5-й этаж)

**Программа и регистрация
на сайте НЦН**
<https://neurology.ru/>





11.00 – 13.00 Конференция ординаторов

**«Неврологический статус:
от истоков до современности»**

Ординаторы 2-го года обучения представят устные и постерные сообщения, посвященные методам исследования неврологических функций и тому, как они совершенствовались с момента внедрения до настоящего времени.

Устные доклады:

1. Проба Ромберга (А. В. Волик, Т. Г. Джанджгава)
2. Тест Струпа (А. А. Сницер, М. В. Костикова)
3. Ортостатическая проба (А. А. Павлов, А. С. Фролов)
4. Оценка оптокинетического нистагма (Е. Ю. Попова, Е. Л. Осипец)
5. Теппинг-тест (И. М. Ловчев, И. В. Минаев)
6. Оценка дистонического гиперкинеза (А. М. Нарбут, Е. С. Засыпкина)
7. Оценка полей зрения (Е. А. Святная, Т. С. Шишкина)



14.00 – 16.00 Конференция

**«Знаковые открытия в неврологии:
взгляд из 2023 года»**

*Исследователи и врачи НЦН обсудят некоторые концепции,
повлиявшие на развитие неврологии,
и то, как изменилось наше представление о них*

Картирование моторной коры



Самая известная
метафора
нейронауки:
У. Г. Пенфилд
и его гомункулос



Гомункулос
Пенфилда –
(не)удачная
метафора?



А. Г. Пойдашева

И. С. Бакулин



14.00 – 16.00 Конференция

«Знаковые открытия в неврологии: взгляд из 2023 года»

*Исследователи и врачи НЦН обсудят некоторые концепции,
повлиявшие на развитие неврологии,
и то, как изменилось наше представление о них*

Ацетилсалициловая кислота



Кора ивы,
ревматизм
и Нобелевская
премия



Устаревшее
лекарство
или панацея:
новые факты
об аспиристине



П. И. Кузнецова

А. А. Раскуражев

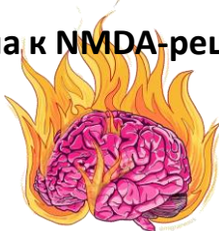


14.00 – 16.00 Конференция

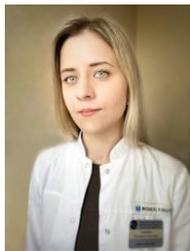
«Знаковые открытия в неврологии: взгляд из 2023 года»

*Исследователи и врачи НЦН обсудят некоторые концепции,
повлиявшие на развитие неврологии,
и то, как изменилось наше представление о них*

Антитела к NMDA-рецепторам



Открытие
J. Dalmau (2007) –
революция
в нейроиммунологии



Е. О. Чеканова

Самый
распространённый
аутоиммунный
энцефалит



Д. В. Шевчук

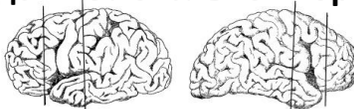


14.00 – 16.00 Конференция

«Знаковые открытия в неврологии: взгляд из 2023 года»

*Исследователи и врачи НЦН обсудят некоторые концепции,
повлиявшие на развитие неврологии,
и то, как изменилось наше представление о них*

Афазии вследствие локальной корковой атрофии



**Борьба за
функциональные
границы:
Вернике vs Пик**



**Афазия вследствие
церебральной
атрофии: «синдром
Месулама»
и современные
представления**



К. В. Невзорова

Ю. А. Шпилюкова

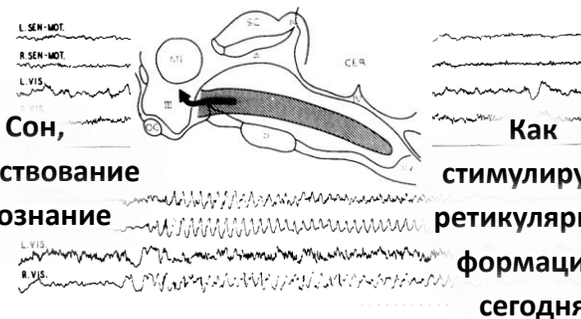


14.00 – 16.00 Конференция

**«Знаковые открытия в неврологии:
взгляд из 2023 года»**

*Исследователи и врачи НЦН обсудят некоторые концепции,
повлиявшие на развитие неврологии,
и то, как изменилось наше представление о них*

Восходящая активирующая система



А. И. Белякова-Бодина



Д. В. Сергеев



16.30 – 17.30 Встреча с гостями

«Возможности для обучения и построения карьеры в Научном центре неврологии»

*Приглашаем студентов медицинских вузов, планирующих
поступление в ординатуру НЦН по неврологии и рентгенологии*

**1. Институт медицинского
образования
и профессионального развития
НЦН**



Е. В. Гнедовская

Д.м.н., заместитель директора по научно-организационной работе и развитию, директор института медицинского образования и профессионального развития НЦН

**2. Подготовка ординаторов
и аспирантов**



А. Е. Хижникова

К.м.н., заведующий отделом подготовки кадров высшей квалификации

**3. Возможности для старта
научной карьеры в НЦН**



Д. В. Сергеев

К.м.н., ученый секретарь

