



**VIII Научно-практическая конференция
с международным участием
Интегративная неврология.
Нейродегенерация и десинхроноз
10 июня 2022 года, Санкт-Петербург**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **VIII Научно-практической конференции с международным участием «Интегративная неврология. Нейродегенерация и десинхроноз»**, которая состоится **10 июня 2022 года** во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России в соответствии с планом мероприятий МЧС России.

Формат конференции:

Аудиторный с онлайн трансляцией (согласно эпидемиологической ситуации).

Место проведения конференции:

Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 54
(многопрофильная клиника № 2).

Открытие конференции:

10 июня 2022 года в 09:50.

Регистрация участников:

10 июня 2022 года с 09:00

Организаторы конференции:

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России
- ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
- Национальное сомнологическое общество
- Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»

Тематические направления международной научно-практической конференции:

1. Нарушения сна в период пандемии COVID-19.
2. Нейродегенерация и сон. Как улучшить прогноз.
3. Роль нарушений сна и дыхания во сне в развитии цереброваскулярных заболеваний.
4. Нарушения циркадианных ритмов. Психическое и физическое здоровье.
5. Парасомнии и эпилептические приступы во сне. Сложности диагностики.
6. Новый взгляд на сон и старение.
7. Новый взгляд на нарушения гемостаза в развитии цереброваскулярных заболеваний.

Оргкомитетом конференции подана заявка на аккредитацию в Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальностям неврология и функциональная диагностика

