

## НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

19-20 ноября 2021 г., Санкт-Петербург



**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе **Всероссийской научно-практической конференции «Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения»**, посвященной первооткрывателю клещевого энцефалита Александру Гавриловичу Панову.

**Даты проведения конференции: 19-20 ноября 2021 года.**

**Конференция будет проведена в онлайн формате.**

**Место проведения конференции: <http://medum.org>**

**Актуальная информация о конференции: <http://medum.org/events/panov.html>**

**Открытие конференции: 19 ноября 2021 года, 09:30.**

### **Организаторы:**

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова

Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга

Научный центр неврологии

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова

Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства

Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет

Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства

Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева

Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова (филиал Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова)

Всероссийское общество неврологов

Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений

Национальная ассоциация по борьбе с инсультом

Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики

Ассоциация неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

**В программе конференции планируется проведение пленарных и секционных заседаний, сателлитных симпозиумов с представлением современных международных и российских клинических рекомендаций по следующим разделам:**

**Критические состояния в неврологии.**

**Нарушения сознания в неврологии.**

**Нейроинфекции:**

1. Клещевой энцефалит.
2. Нейроборрелиоз.
3. Нейросифилис.
4. Хламидийные поражения нервной системы.
5. Неврологические симптомы и осложнения при COVID-19.
6. Другие инфекционные заболевания нервной системы.

## **НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**

19-20 ноября 2021 г., Санкт-Петербург



### **Неотложные состояния при:**

1. Рассеянном склерозе и других демиелинизирующих заболеваниях нервной системы.
2. Аутоиммунных заболеваниях центральной и периферической нервной системы.
3. Черепно-мозговой травме и ее последствиях.
4. Эпилепсии и пароксизмальных расстройствах сознания.
5. Болевом синдроме в неврологии.
6. Головокружении в неврологии.

### **Паркинсонизм и другие экстрапирамидные расстройства движений:**

1. Акинетический криз и острая декомпенсация при болезни Паркинсона.
2. Синдром спутанности и галлюциноза при болезни Паркинсона.
3. Тяжелые дискинезии в неврологии.

### **Сосудистые заболевания нервной системы:**

1. Эпидемиология сосудистых заболеваний нервной системы.
2. Факторы риска развития сосудистых заболеваний нервной системы.
3. Острые нарушения мозгового кровообращения:
  - 3.1. Неотложная помощь при мозговых инсультах.
  - 3.2. Патогенез мозговых инсультов.
  - 3.3. Современные возможности диагностики и лечения мозговых инсультов.
  - 3.4. Внутригоспитальный инсульт.
  - 3.5. Периоперационный инсульт.
  - 3.6. Первичная и вторичная профилактика мозговых инсультов.
  - 3.7. Организация медицинской помощи при мозговых инсультах.
  - 3.8. Тромбоз мозговых вен и венозных синусов.
4. Сосудистые заболевания головного мозга на фоне актуальной соматической патологии.
  - 4.1. Артериальная гипертензия и цереброваскулярные заболевания.
  - 4.2. Сахарный диабет и цереброваскулярные заболевания.
  - 4.3. Системные заболевания соединительной ткани и цереброваскулярные заболевания.
  - 4.4. Кардионеврологическая патология.
5. Хирургическое лечение сосудистых заболеваний головного мозга.
6. Сосудистые заболевания спинного мозга.

### **Когнитивные нарушения в неврологии:**

1. Болезнь Альцгеймера и другие нейродегенеративные деменции.
2. Сосудистые когнитивные расстройства.
3. Вторичные потенциально обратимые когнитивные нарушения.
4. Аффективные и поведенческие нарушения при когнитивных расстройствах.

### **Трудный пациент. Клинические случаи.**

#### **Неотложная соматоневрология.**

#### **Нейрорадиология при неотложных состояниях в неврологии.**

#### **Лабораторно-инструментальная диагностика при неотложных состояниях в неврологии.**

#### **Нейротоксикология.**

#### **Диагностика смерти мозга.**

#### **Послеоперационная мозговая дисфункция, периоперационное ведение пациентов с хроническими прогрессирующими заболеваниями нервной системы.**

## НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

19-20 ноября 2021 г., Санкт-Петербург



**Фундаментальные медико-биологические исследования в неврологии.**

**Особенности диагностики и лечения неотложных состояний при заболеваниях и травмах нервной системы в условиях Крайнего Севера.**

**История отечественной неврологии.**

В работе научной конференции ожидается участие более 1500 научных сотрудников и врачей из всех регионов России.

**Докладчики** – ведущие российские ученые в области неврологии.

В период проведения научной конференции будет организована **выставка** современных образцов медицинского оборудования и лекарственных препаратов.

**Представлена заявка на аккредитацию конференции Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования на соответствие установленным требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации (НМО) по следующим 17 специальностям:**

неврология; психиатрия; нейрохирургия; терапия; функциональная диагностика; физиотерапия; лечебная физкультура и спортивная медицина; мануальная терапия; рефлексотерапия; психотерапия; кардиология; кардиохирургия; сосудистая хирургия; гериатрия; инфекционные болезни; общая врачебная практика (семейная медицина); организация здравоохранения и общественное здоровье.

Участие в работе конференции **бесплатно, обязательна предварительная электронная регистрация до 17 ноября 2021 года** на сайте <http://medum.org>

Если в течение двух рабочих дней после предварительной электронной регистрации Вы не получите подтверждение регистрации на Вашу электронную почту, пожалуйста, свяжитесь с сервис-партнером «Прима Локо» по электронной почте [info@medum.org](mailto:info@medum.org) или телефону +7 (812) 386-38-31.

**Заявки на выступление с устным докладом** принимаются **до 20 сентября 2021 года** по электронной почте [neuroconf2021@mail.ru](mailto:neuroconf2021@mail.ru). В письме необходимо указать тему доклада и авторский коллектив, обязательную информацию о докладчике: фамилия, имя, отчество, почетное звание, ученая степень, ученое звание, должность, место работы, мобильный телефон, электронная почта.

**Требования к выступлениям с устным докладом:** продолжительность устного доклада – 20 минут на пленарном заседании, 15 минут на секционных заседаниях.

Уведомление о включении устного доклада в программу конференции будет отправлено Вам по электронной почте **20 октября 2021 года**.

**Заявки на публикацию статей** принимаются **до 20 сентября 2021 года** по электронной почте [neuroconf2021@mail.ru](mailto:neuroconf2021@mail.ru) с вложенным файлом статьи с пометкой в теме электронного сообщения «Публикация статьи».

Требования к оформлению статей и пример оформления статьи представлены в конце информационного письма.

Организационный комитет оставляет за собой право провести рецензирование и редактирование публикуемых материалов, а также отказать в публикации статьи, не соответствующей заявленной тематике и требованиям к оформлению.

Уведомление о результатах рассмотрения статьи будет отправлено Вам по электронной почте **20 октября 2021 года**. По вопросам публикации статей обращаться по телефону +7 (921) 928-94-70 к Цыгану Николаю Васильевичу.

## НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

19-20 ноября 2021 г., Санкт-Петербург



Публикация статей осуществляется **бесплатно**.

Материалы конференции будут опубликованы в приложении к журналу **«Известия Российской Военно-медицинской академии»** с присвоением индекса **DOI** и размещением обзорной информации в научной электронной библиотеке **Elibrary.ru**.

*Организационный комитет приглашает Вас  
принять участие в работе научно-практической конференции!*

### Требования к оформлению статей:

#### 1. Заглавие:

- название статьи;
- на следующей строке – инициалы (без пробела) и фамилии авторов строчными буквами (без указания ученых степеней и ученых званий, почетных званий); при указании нескольких организаций – порядковые номера организаций надстрочным знаком после фамилии автора;
- на следующей строке – информация об организации (сокращенное наименование, город, страна); при указании нескольких организаций – информация о каждой организации с новой строки, порядковый номер надстрочным шрифтом перед информацией об организации.

#### 2. После заглавия и перед текстом необходимо указать следующую информацию (выравнивание по ширине):

- аннотация на русском языке: с абзацным отступом не более 2.000 знаков (с пробелами), без аббревиатур (аннотация оригинальной статьи должна содержать следующие разделы: цель, материалы и методы, результаты, заключение; аннотация обзорной статьи должна содержать краткое описание работы), в конце аннотации в круглых скобках указывается количество рисунков, таблиц и библиографических ссылок;
- 3-7 ключевых слов и словосочетаний (преимущественно дублирующие слова и словосочетания из названия статьи) в алфавитном порядке через точку с запятой на русском языке;
- заглавие на английском языке по тем же правилам размещения (имена авторов указываются полностью);
- аннотация на английском языке по тем же правилам размещения;
- ключевые слова и словосочетания на английском языке по тем же правилам размещения.

#### 3. Объем текста статьи – не более 15.000 знаков (с пробелами).

#### 4. Текст:

- структура оригинальной **статьи**: введение, цель исследования, материалы и методы, результаты и выводы;
- структура обзорной **статьи**: введение, основная часть (при необходимости – разделы основной части), заключение.
- единицы измерения приводите в соответствии с Международной системой единиц (СИ).
- в тексте статьи библиографические ссылки приводятся в квадратных скобках арабскими цифрами.
- для подтверждения любого из утверждений, приводимых в статье, следует давать ссылки не более, чем на три библиографических источника.

#### 5. К письму возможно приложить не более двух рисунков (формат .jpg, разрешение не менее 300 dpi) и не более двух таблиц. Все рисунки должны быть расположены в тексте основного файла с подрисуночными подписями. Исходные файлы рисунков необходимо приложить к письму.

#### 6. В конце текста статьи необходимо указать дополнительную информацию:

- источник финансирования;
- конфликт интересов;
- этическая экспертиза;
- для статей с несколькими авторами – вклад авторов.

#### 7. Список литературы на русском языке. Подробная информация о правилах оформления списка литературы: <https://journals.eco-vector.com/index.php/index/pages/view/references>.

#### 8. Список литературы на английском языке (**References**).



**Требования к оформлению статей:**

9. После списка литературы необходимо указать информацию о каждом авторе на русском языке:
- имя, отчество, фамилия (перед именем автора, ответственного за ведение переписки с организационным комитетом конференции, необходимо указать \*);
  - ученая степень;
  - ученое звание;
  - рабочий адрес с указанием почтового индекса (для автора, ответственного за ведение переписки с организационным комитетом конференции);
  - ORCID;
  - eLibrary SPIN-код (при его отсутствии – eLibrary AuthorID);
  - Web of Science Researcher ID;
  - Scopus Author ID;
  - адрес электронной почты.
10. Информация о каждом авторе на английском языке (**Authors info**).

**Пример оформления статьи:**

**Алгоритм выбора тактики реперфузионного лечения при ишемическом периоперационном инсульте**

А.В. Рябцев<sup>1</sup>, Н.В. Цыган<sup>1</sup>, Р.В. Андреев<sup>1</sup>, С.Н. Янишевский<sup>1,2</sup>, С.Ю. Голохвастов<sup>1</sup>,  
С.В. Коломенцев<sup>1</sup>, М.М. Одинак<sup>1</sup>, И.В. Литвиненко<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup> Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

В случае развития ишемического периоперационного инсульта наибольшей эффективностью в его лечении обладает реперфузионная терапия, однако ввиду наличия в большинстве случаев противопоказания к проведению системной тромболитической терапии алтеплазой (согласно «Реперфузионная терапия ишемического инсульта. Клинический протокол» (2019 г.) – обширное хирургическое вмешательство в течение предыдущих 14 дней) единственным возможным методом реперфузионного лечения является внутрисосудистая тромбэктомия ... (1 рис., 2 табл., библиография: 7 ист).

**Ключевые слова:** алгоритм; периоперационный инсульт; реперфузионная терапия.

**The algorithm of defining of the strategy of reperfusion treatment of the ischemic perioperative stroke**

Alexander V. Ryabtsev<sup>1</sup>, Nikolay V. Tsygan<sup>1</sup>, Ruslan V. Andreev<sup>1</sup>, Stanislav N. Yanishevsky<sup>1</sup>, Sergey Yu. Golokhvastov<sup>1</sup>, Sergey V. Kolomentsev<sup>1</sup>, Miroslav M. Odinak<sup>1</sup>, Igor V. Litvinenko<sup>1</sup>

<sup>1</sup> S.M. Kirov Military Medical Academy, Saint Petersburg, Russia

<sup>2</sup> Almazov National Medical Research Center, Saint Petersburg, Russia

In cases of the ischemic perioperative stroke onset, the reperfusion therapy is the most effective treatment, but due to predominantly contraindicated systemic thrombolytic therapy with alteplase (according to "Reperfusion therapy of ischemic stroke. Clinical protocol" (2019) – major surgical intervention within the previous 14 days), the only possible method of reperfusion treatment is the endovascular thrombectomy ... (1 figs, 2 tables, bibliography: 7 refs).

**Keywords:** algorithm; perioperative stroke; reperfusion treatment.

**ВВЕДЕНИЕ**

Клинические признаки периоперационного инсульта появляются в интраоперационном периоде или по мере возвращения пациента к повседневной деятельности и самообслуживанию в раннем послеоперационном периоде, что может затруднять определение точного времени появления симптомов поражения головного мозга [1]. ...



**Пример оформления статьи:**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Источник финансирования.** Финансирование данной работы не проводилось.

**Конфликт интересов.** Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

**Этическая экспертиза.** Проведение исследования одобрено локальным этическим комитетом ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова».

**Вклад авторов.** Все авторы внесли существенный вклад в проведение исследования и подготовку статьи, прочли и одобрили финальную версию перед публикацией.

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Цыган Н.В., Андреев Р.В., Пелешок А.С. и др. Периоперационный мозговой инсульт в хирургии клапанов сердца: патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118, № 4. С. 52-60. DOI: 10.17116/jnevro20181184152-60
2. ...

**REFERENCES**

1. Tsygan NV, Andreev RV, Peleshok AS et al. Perioperative stroke in heart valve surgery: pathogenesis, clinical findings, diagnosis, treatment and prevention. Zhurnal Nevrologii i Psikhiatrii imeni S.S. Korsakova. 2018;118(4):52-60. (In Russ.) DOI: 10.17116/jnevro20181184152-60
2. ...

**ОБ АВТОРАХ**

\***Рябцев Александр Владимирович**, адрес: 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6; ORCID: 0000-0002-3832-2780; eLibrary SPIN-код: 9915-4960; e-mail: [ryabtsev\\_av@pnpi.nrcki.ru](mailto:ryabtsev_av@pnpi.nrcki.ru)

**Николай Васильевич Цыган**, докт. мед. наук, доцент; ORCID: 0000-0002-5881-2242; eLibrary SPIN-код: 1006-2845; Web of Science Researcher ID: H-9132-2016; Scopus Author ID: 37066611200; e-mail: [tsygan\\_nv@pnpi.nrcki.ru](mailto:tsygan_nv@pnpi.nrcki.ru)

...

**AUTHORS INFO**

\***Alexander V. Ryabtsev**, M.D., address: 6, Akademika Lebedeva str., Saint Petersburg, 194044, Russia; ORCID: 0000-0002-3832-2780; eLibrary SPIN-код: 9915-4960, e-mail: [ryabtsev\\_av@pnpi.nrcki.ru](mailto:ryabtsev_av@pnpi.nrcki.ru)

Nikolay V. Tsygan, M.D., D.Sc. (Medicine), Associate Professor; ORCID: 0000-0002-5881-2242; eLibrary SPIN-код: 1006-2845; Web of Science Researcher ID: H-9132-2016; Scopus Author ID: 37066611200; e-mail: [tsygan\\_nv@pnpi.nrcki.ru](mailto:tsygan_nv@pnpi.nrcki.ru)

...