

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

15-16 ноября 2019 года, Санкт-Петербург



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Всероссийской научно-практической конференции «Неотложные состояния в неврологии: современные методы диагностики и лечения»**, посвященной 140-летию со дня рождения Бориса Семеновича Дойникова.

Даты проведения конференции: 15-16 ноября 2019 года.

Место проведения конференции: Санкт-Петербург, Московский пр., д. 97А, отель «Холидей Инн Московские Ворота» (станция метро «Московские Ворота»).

Открытие конференции: 15 ноября 2019 года, 09:30.

Регистрация участников: 15 ноября 2019 года, 08:30-09:30.

Сайт конференции: <http://www.altaastra.com/events/doynikov-140.html>

Организаторы:

- Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Всероссийское общество неврологов
- Научный центр неврологии
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» – Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
- 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
- Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева
- Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства
- Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства
- Национальное общество по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений
- Национальная ассоциация по борьбе с инсультом
- 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.

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:

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

15-16 ноября 2019 года, Санкт-Петербург



- 3.1. Неотложная помощь при мозговых инсультах.
- 3.2. Патогенез мозговых инсультов.
- 3.3. Современные возможности диагностики и лечения мозговых инсультов.
- 3.4. Первичная и вторичная профилактика мозговых инсультов.
- 3.5. Организация медицинской помощи при мозговых инсультах.
- 3.6. 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 деменции.
4. Аффективные и поведенческие нарушения при когнитивных расстройствах.

Неотложные состояния при:

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

Неотложная нейрорадиология.

Нейротоксикология.

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

Фундаментальные медико-биологические исследования в неврологии.

Лабораторно-инструментальная диагностика при неотложных состояниях в неврологии.

Диагностика смерти мозга.

Трудный пациент. Клинические случаи.

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

В работе научной конференции ожидается участие более 400 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.

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

15-16 ноября 2019 года, Санкт-Петербург



Подана заявка на аккредитацию конференции Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования на соответствие установленным требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации (НМО).

Посещение всех научных заседаний и выставки **бесплатно, но с обязательной предварительной электронной регистрацией до 14 ноября 2019 года** на сайте <http://www.altaastra.com>.

Если в течение двух рабочих дней после предварительной электронной регистрации Вы не получите подтверждение регистрации на Вашу электронную почту, пожалуйста, свяжитесь с сервис-партнером «Альта Астра» по электронной почте info@altaastra.com или телефону +7 (812) 386-38-31.

Заявки на выступление с устным докладом принимаются **до 20 сентября 2019 года** по электронной почте neuroconf2019@mail.ru. В письме необходимо указать тему доклада и авторский коллектив, информацию о докладчике (фамилию, имя, отчество, должность, место работы, мобильный телефон, электронную почту).

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 2019 года**.

Заявки на публикацию статей и тезисов принимаются **до 20 сентября 2019 года** по электронной почте neuroconf2019@mail.ru с вложенным файлом статьи или тезиса с пометкой в теме электронного сообщения «Публикация статьи» или «Публикация тезисов». Материалы, не соответствующие нижеуказанным требованиям, присланные на другие адреса электронной почты, передаваемые в бумажном варианте, приниматься не будут. Все публикуемые материалы будут подвергнуты рецензированию. Организационный комитет оставляет за собой право отказать в публикации работы, если она не соответствует заявленной тематике и требованиям к оформлению.

Требования к оформлению статей и тезисов:

- Объем статей – не более 6 страниц формата А4**, обязателен библиографический список, объем списка – не более 10 библиографических ссылок. Пример оформления библиографической ссылки: Литвиненко, И.В. Особенности послеоперационной мозговой дисфункции в зависимости от типа и позиции имплантируемого протеза клапана сердца / И.В. Литвиненко, М.М. Одинак, Н.В. Цыган, Р.В. Андреев, А.С. Пелешок, Е.С. Курасов, В.А. Яковлева, А.В. Рябцев // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, №2. – С. 18-22.
- Объем тезисов – не более 1 страницы формата А4.**
- Заглавие (выравнивание по центру): на первой строке указывается название работы заглавными буквами, на второй строке – фамилии, инициалы авторов прописными буквами (без указания ученых степеней и ученых званий, почетных званий), на третьей строке – организация, город.
- Текст:** поля 2,5 см, выравнивание по ширине, шрифт Times New Roman: **для статей** – размер шрифта 14, интервал 1,5; **для тезисов** – размер шрифта 12, интервал 1.
- К каждой **статье** может быть приложено не более двух рисунков (формат .jpg, разрешение не менее 300 dpi) и не более двух таблиц; рисунки и таблицы следует представить отдельными файлами.
- Рекомендуемая структура **тезисов:** введение, цель исследования, материалы и методы, результаты и их обсуждение, заключение. Тезисы с таблицами, формулами, графическими рисунками, ссылками на литературные источники к публикации не принимаются.
- В конце статьи, тезиса необходимо указать информацию об основном авторе (фамилию, имя, отчество, должность, место работы, мобильный телефон, электронную почту).

Уведомление о результатах рассмотрения статьи и/или тезиса будет отправлено Вам по электронной почте **20 октября 2019 года**. По вопросам публикации статей и тезисов обращаться по телефону +7 (921) 928-94-70 к Цыгану Николаю Васильевичу.



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
посвященная 140-летию со дня рождения Бориса Семеновича Дойникова

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В НЕВРОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

15-16 ноября 2019 года, Санкт-Петербург



Публикация статей и тезисов осуществляется **бесплатно**. Планируется издание материалов конференции в приложении к журналу **«Вестник 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!*