

Программа

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ»

<https://med.studio/event/lucevaa-diagnostika-cerebrovaskularnoj-patologii>

30 марта 2021 г.

10.00-10.05 Открытие мероприятия

Заведующая отделением лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, д.м.н. М.В. Кротенкова

10.05-11.45 Заседание 1. «Методики нейровизуализации. Их клиническое применение»

Планируется обсуждение дополнительных МРТ и КТ методик - DWI, SWI, КТ и МРТ перфузия, ASL-перфузия, их значения в нейровизуализации, возможностей клинического применения и оптимизации протоколов обследования.

Модераторы:

заведующая отделением лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, д.м.н. М.В. Кротенкова;
старший научный сотрудник, врач-рентгенолог, к.м.н. Коновалов Р.Н.

10.05-10.35 «КТ- и МРТ-перфузия, ASL»

А.Н. Сергеева – научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

10.35-11.05 «SWI»

Р.Н. Коновалов – старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ НЦН, к.м.н.

11.05-11.35 «Диффузионно-взвешенная МРТ»

Е.И. Кремнева – старший научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

11.35-11.45 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

11.45-11.55 Перерыв

11.55-13.35 Заседание 2. «Лучевая диагностика острого инсульта»

Планируется обсуждение лучевой диагностики острого ишемического и геморрагического инсультов, особенностей использования КТ и МРТ методов в зависимости от срока начала заболевания и возможностей клиники, будут разобраны современные рекомендации по визуализации инсультов для принятия быстрых и своевременных решений о лечении, большое внимание будет уделено дифференциальной диагностике инсультов, обсуждению других состояний имитирующих острый инсульт.

Модераторы:

заведующая отделением лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, д.м.н. М.В. Кротенкова;
старший научный сотрудник, врач-рентгенолог, к.м.н. Коновалов Р.Н.

11.55-12.25 «КТ и МРТ в диагностике острого ишемического инсульта»

А.Н. Сергеева – научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

12.25-12.55 «Лучевая диагностика геморрагического инсульта»

В.В. Брюхов – старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ НЦН, к.м.н.

12.55-13.25 «Дифференциальная диагностика поражений вещества головного мозга в бассейне средней мозговой артерии»*

* При поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО

И.А. Кротенкова – научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

13.25-13.35 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

13.35-13.45 Перерыв

13.45-15.25 **Заседание 3. Сателлитный симпозиум «Возможности МРТ в диагностике цереброваскулярной патологии»***

* При поддержке компании Siemens Healthineers, не подлежит аккредитации баллами НМО

Модератор:

старший научный сотрудник, врач-рентгенолог, к.м.н. Коновалов Р.Н.

13.45-14.00 «Почувствуйте природу человека с новой MAGNETOM Vida»

Э. Гейдарова – эксперт по МРТ-оборудованию компании Siemens Healthineers

14.00-14.25 «Новые возможности нейровизуализации. Призма 3Т»

Р.Н. Коновалов – старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ НЦН, к.м.н.

14.25-14.50 «Лучевая диагностика тромбоза венозных синусов. Венозные «инфаркты»

В.В. Брюхов – старший научный сотрудник, врач-рентгенолог ФГБНУ НЦН, к.м.н.

14.50-15.15 «МРТ в диагностике церебральной микроангиопатии»

Е.И. Кремнева – старший научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

15.15-15.25 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

15.25-15.30 Перерыв

15.30-17.10 **Заседание 4. «Ангионейровизуализация»**

Планируется обсуждение воспалительных повреждений стенок церебральных сосудов разного калибра, а также одной из основных причин инсульта у пациентов молодого возраста – диссекции магистральных артерий головы, будет обсуждаться лучевая диагностика нетравматических субарахноидальных кровоизлияний.

15.30-16.00 «МРТ диагностика васкулитов»

М.В. Древаль – научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

16.00-16.30 «Лучевая диагностика диссекции сосудов»

М.В. Древаль – научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

16.30-17.00 «КТ и МРТ в диагностике нетравматических субарахноидальных кровоизлияний»

И.А. Кротенкова – научный сотрудник ФГБНУ НЦН, к.м.н.

17.00-17.10 **Дискуссия.** Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции

17.10-17.20 **Подведение итогов. Закрытие мероприятия.**

Заведующая отделением лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, д.м.н. М.В. Кротенкова