

Расписание V Съезда Национального общества нейрорадиологов

9-10 сентября 2021

9 сентября

Пленарные сессии

Открытие съезда.
Приветственное слово
10:00 – 10:15

Пленарная сессия
«От рентгенологии к
искусственному интеллекту»
10:15 – 11:35

Пленарная сессия
«Аутоиммунные и
демиелинизирующие
заболевания ЦНС»
11:45 - 13:20

Пленарная сессия
«Нейроонкология»
13:35 - 14:35

Пленарная сессия
«ПЭТ-КТ в нейроонкологии и
неврологии»
14:45 - 15:50

Пленарная сессия
«Болевые синдромы в
нейрохирургии и
неврологии»
16:00 - 17:00

Подведение итогов первого
дня съезда
17:05 – 17:10

Сателлитные симпозиумы

Сателлитный симпозиум
GE Healthcare
13:00 - 14:00

Сателлитный симпозиум
Bayer
15:15 - 16:15

Школы



Школа
«Лекарственная
прогрессирующая
мультифокальная
лейкоэнцефалопатия.
Российский опыт»
09:00 - 10:00

Школа
«Нейроинфекция. Чего
следует опасаться?»
14:10 - 15:10

Школа
«Поражения позвоночника»
16:00 - 16:50

10 сентября

Пленарные сессии

Пленарная сессия
«Эпилепсия»
10:00 - 11:20

Пленарная сессия
«Сосудистые заболевания
ЦНС»
11:30 - 12:45

Пленарная сессия
«Черепно-мозговая травма»
13:15 - 14:15

Пленарная сессия
«Патология спинного мозга
и позвоночника»
14:25 - 15:30

Заккрытие V Съезда. Выборы
15:35 - 15:45

Сателлитные симпозиумы

Сателлитный симпозиум
Siemens Healthineers
10:30 - 11:30

Сателлитный симпозиум
Philips
11:45 - 12:45

Сателлитный симпозиум
Roche
13:00 - 14:00

Сателлитный симпозиум
Санте Медикал Системс
14:20 - 15:20

Школы



Школа
«Диагностика церебральной
ишемии»
09:00 - 10:00

Школа
«Деменция»
11:30 - 12:30



ОРГАНИЗАТОРЫ

- РОО «Национальное общество нейрорадиологов»
- Российское общество рентгенологов и радиологов
- ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Омский Государственный медицинский университет»
- ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ
- БУЗ Омской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи №1»
- ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН (ИМЧ РАН)
- Фонд развития лучевой диагностики




Главная тема V Съезда:
«Демиелинизирующие и аутоиммунные заболевания ЦНС»


Дата проведения: 9-10 сентября 2021 года

Место проведения: онлайн

9 сентября

Пленарные сессии	2
 Тематические школы	6
Сателлитные симпозиумы	9

10 сентября

Пленарные сессии	11
 Тематические школы	14
Сателлитные симпозиумы	16



9 сентября 2021, первый день

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ СЕССИЙ

10:00 – 10:15
(15 мин)

ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА СЪЕЗДА И ПРЕЗИДИУМА

1. Приветственное слово **Пронина Игоря Николаевича**, доктора медицинских наук, профессора, академика РАН, заведующего отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, заместителя директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президента Национального общества нейрорадиологов (Москва)
2. Приветственное слово **Усачёва Дмитрия Юрьевича**, доктора медицинских наук, профессора, члена-корреспондента РАН, директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ (Москва)
3. Приветственное слово **Доровских Галины Николаевны**, заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии Омского Государственного Медицинского Университета, руководителя отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской помощи №1», президента V Съезда Национального общества нейрорадиологов (Омск)
4. Приветственное слово **Протопопова Алексея Владимировича**, заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора, ректора ФГБОУ ВО «Красноярский Государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого», заведующего кафедрой лучевой диагностики, руководителя регионального сосудистого центра КГБУЗ «Краевая клиническая больница» (Красноярск)

Пленарная сессия

«ОТ РЕНТГЕНОЛОГИИ К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ»

Модераторы:

10:15 – 11:35
(80 мин)

Доровских Галина Николаевна, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Омского Государственного Медицинского Университета, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской помощи №1», президент V Съезда Национального общества нейрорадиологов (Омск)

Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества нейрорадиологов (Москва)

10:15 – 10:35
(20 мин)

История Омской нейрорентгенологии и нейрохирургии. Этапы развития.
Доровских Галина Николаевна (Омск)



10:35 – 10:55
(20 мин)

Патогенетические грани инсульта при COVID-19.
Вознюк Игорь Алексеевич (Санкт-Петербург)

10:55 – 11:15
(20 мин)

Современная нейровизуализация: мультимодальность и гибридность? Есть ли различия?
Пронин Игорь Николаевич (Москва)

11:15 – 11:35
(20 мин)

Искусственный интеллект в нейрорадиологии. Когда искусственный интеллект заменит врача?
Синицын Валентин Евгеньевич (Москва)

11.35 – 11:45

Перерыв, 10 мин

11:45 – 13:20
(95 мин)

Пленарная сессия

«АУТОИММУННЫЕ И ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЦНС»

Модераторы:

Трофимова Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, г.н.с. Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова", главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)

Алиханов Алихан Амруллахович, д.м.н., профессор, зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ РДКБ МЗ РФ (Москва)

11:45 – 12:05
(20 мин)

Нейрорадиология аутоиммунных энцефалитов.
Трофимова Татьяна Николаевна (Санкт-Петербург)

12:05 – 12:30
(25 мин)

Дифференциальная диагностика демиелинизирующих заболеваний у детей / Differential diagnosis of demyelinating disorders in children.
Майда Тёрнер (Вена, Австрия) / Majda M. Thurnher (Vienna, Austria)

12:30 – 12:55
(25 мин)

Диагностика демиелинизирующих полинейропатий / Demyelinating polyneuropathies related to the spine.
Люк ван ден Хауве (Антверпен, Бельгия) / Luc van den Hauwe (Antwerp, Belgium)

12:55 – 13:20
(25 мин)

Диагностика системы васкулитов ЦНС: Роль визуализации сосудистой стенки / Imaging of primary CNS vasculitis: The role of vessel wall imaging.
Чиван Ишлак (Стамбул, Турция) / Civan Işlak (Istanbul, Turkey)

13:20 – 13:35

Перерыв, 15 мин



Пленарная сессия
«НЕЙРООНКОЛОГИЯ»

Модераторы:

13:35 – 14:35
(60 мин)

Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор, президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР) (Москва)

Ларькин Валерий Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ОмГМУ (Омск)

13:35 – 13:50
(15 мин)

Современные представления о классификации опухолей головного мозга.
Шульц Евгений Игоревич (Москва)

13:50 – 14:05
(15 мин)

Опухоли головного мозга у новорожденных.
Ларькин Валерий Иванович (Омск)

14:05 – 14:20
(15 мин)

Роль лучевых методов в диагностике опухолей орбит.
Абдрахманова Жанар Сагатбековна, Рахимжанова Р.И. (Казахстан)

14:20 – 14:35
(15 мин)

Генетические формы медуллобластом: радиогеномика.
Терещенко Галина Викторовна (Москва)

14:35 – 14:45

Перерыв, 10 мин

Пленарная сессия
«ПЭТ-КТ В НЕЙРООНКОЛОГИИ И НЕВРОЛОГИИ»

Модераторы:

14:45 – 15:50
(65 мин)

Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., в.н.с., врач-радиолог лаборатории нейровизуализации ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН, преподаватель в Научно-клиническом и образовательном центре «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ (Санкт-Петербург)

Жан-Мишель Дерлон / Jean-Michel Derlon, нейрохирург, профессор, научный консультант ПЭТ-Центра ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ (Кан, Франция)

14:45 – 15:10
(25 мин)

Новые РФП в ПЭТ-КТ диагностике опухолей головного мозга / New radiopharmaceuticals in PET-CT diagnostics of brain tumors.
Жан-Мишель Дерлон (Кан, Франция) / Jean-Michel Derlon (Caen, France)

15:10 – 15:30
(20 мин)

Основные направления использования ПЭТ/КТ при деменциях различного генеза.
Скворцова Татьяна Юрьевна (Санкт-Петербург)

15:30 – 15:50
(20 мин)

ПЭТ-КТ радиогеномика глиальных новообразований головного мозга.
Вихрова Нина Борисовна (Москва)

15:50 – 16:00

Перерыв, 10 мин



Пленарная сессия
**«БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ В НЕЙРОХИРУРГИИ И
НЕВРОЛОГИИ»**

Модераторы:

**16:00 – 17:00
(60 мин)**

Зяблова Елена Игоревна, к.м.н., зав. рентгеновским отделением ГБУЗ «НИИ-ККБ№1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ Краснодарского края, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБУ ВО Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)
Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва)

16:00 – 16:15
(15 мин)

Головная боль: роль МРТ в диагностике причин.
Коновалов Родион Николаевич (Москва)

16:15 – 16:30
(15 мин)

Компрессионные синдромы черепно-мозговых нервов.
Амелин Михаил Евгеньевич (Новосибирск)

16:30 – 16:45
(15 мин)

Боль в спине. Внимание – спондилодисцит!
Сидоренко Валентина Викторовна (Краснодар)

16:45 – 17:00
(15 мин)

МРТ плечевого сплетения.
Быченко Владимир Геннадьевич (Москва)

Подведение итогов первого дня V Съезда

17:00 – 17:10

Доровских Галина Николаевна, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Омского Государственного Медицинского Университета, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской помощи №1», президент V Съезда Национального общества нейрорадиологов (Омск)
Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества нейрорадиологов (Москва)



9 сентября 2021, первый день

ПРОГРАММА ТЕМАТИЧЕСКИХ ШКОЛ

9:00-10:00
(60 мин)

Школа

«ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ МУЛЬТИФОКАЛЬНАЯ ЛЕЙКОЭНЦЕФАЛОПАТИЯ. РОССИЙСКИЙ ОПЫТ»

Модераторы:

Кротенкова Марина Викторовна, д.м.н., руководитель отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва)

Хачанова Наталья Валерьевна, к.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, врач невролог высшей категории межкрупного отделения рассеянного склероза ГKB №24 (Москва)

Прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. Позиция невролога.

Хачанова Наталья Валерьевна (Москва)

9:00-9:30
(20 мин)

В лекции будет освещена проблема заболевания прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии с позиции врача-невролога. Будут предлагаться алгоритмы совместного диагностического протокола неврологов и рентгенологов.

Прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. Рентгенологическая семиотика.

Брюхов Василий Валерьевич (Москва)

9:30-10:00
(40 мин)

В лекции будут обсуждены варианты течения прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии, представлены наиболее патогномичные характеристики данного заболевания, а также отражены отличия в дифференциальной диагностике с другими заболеваниями головного мозга.

Школа

«НЕЙРОИНФЕКЦИЯ. ЧЕГО СЛЕДУЕТ ОПАСАТЬСЯ?»

Модераторы:

14:10-15:10
(60 мин)

Трофимова Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, г.н.с. Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова", главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)

Захарова Наталья Евгеньевна, д.м.н., профессор РАН, в.н.с. отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ (Москва)



Мультипараметрическая МРТ в диагностике острых вирусных энцефалитов у детей.

Марченко Наталья Викторовна (Санкт-Петербург)

14:10-14:25
(15 мин)

В лекции будут представлены особенности визуализации различных типов вирусных энцефалитов, возникающих в детском возрасте. Также будут приведены преимущества и недостатки различных методик лучевой диагностики, освещены редкие и интересные случаи.

Лучевая диагностика нейроцистицеркоза.

Зяблова Елена Игоревна (Краснодар)

14:25-14:40
(15 мин)

В лекции будет представлена роль визуализационных методов в диагностике нейроцистицеркоза. Будут определены показания для выполнения КТ и МРТ у данной группы пациентов. Также будут обсуждены проблемы дифференциальной диагностики нейроцистицеркоза.

Лучевая диагностика нейротуберкулеза.

Мухаметшина Елена Радиевна (Санкт-Петербург)

14:40-14:55
(15 мин)

В лекции будет представлена роль визуализационных методов в диагностике нейротуберкулеза. Будут определены показания для выполнения КТ и МРТ у данной группы пациентов. Также будут обсуждены проблемы дифференциальной диагностики нейротуберкулеза.

Лучевая диагностика кандидоза ЦНС у детей.

Карташова Ольга Михайловна (Екатеринбург)

14:55-15:10
(15 мин)

В лекции будет представлена краткая информация о патогенезе и патанатомии кандидоза у детей, клинические случаи с демонстрацией МР- и КТ изображений у данного контингента больных.

Школа

«ПОРАЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА»

Модераторы:

16:00-16:50
(50 мин)

Морозов Александр Константинович, д.м.н., профессор, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (Москва)

Левшакова Антонина Валерьевна, д.м.н., зав. отделением КТ и МРТ Московского МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета МГМСУ им. А.И. Евдокимова (Москва)

Синдром SCIWORA в практике врача.

Ларькин Игорь Иванович (Омск)

16:00-16:20
(20 мин)

В лекции будут рассмотрены особенности диагностики и клинических проявлений травматических повреждений спинного мозга. Будет отдельно рассмотрен синдром SCIWORA (spinal cord injury without radiographic abnormality), для которого характерно отсутствие изменений на рентгенограмме и КТ. Будут рассмотрены особенности клинической и МРТ диагностики в зависимости от возраста пострадавших.

Метастазы в позвоночник.

Левшакова Антонина Валерьевна (Москва)

16:20-16:35
(15 мин)

В лекции будет рассмотрена лучевая семиотика различных видов метастазов в позвоночник по данным КТ, МРТ и радионуклидных методов диагностики, а также их возможности и



ограничения. Представлена дифференциальная диагностика с другими солитарными и множественными поражениями позвоночника несекундарного характера.

Лучевая диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника.

Терминология, клинические рекомендации.

Доровских Галина Николаевна (Омск)

16:35-16:50

(15 мин)

В лекции будут рассмотрены особенности диагностики дегенеративных изменений позвоночника методами МРТ и КТ. Будет обсуждена современная классификация и терминология этих изменений, а также клинические рекомендации для проведения необходимой диагностики у данной категории пациентов.



9 сентября 2021, первый день

ПРОГРАММА САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ



Сателлитный симпозиум GE Healthcare

«ЗА ГРАНЬЮ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МРТ: ЧТО МОЖЕТ МРТ В НЕЙРОХИРУРГИИ?»

Модераторы:

13:00 – 14:00
(60 мин)

Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества нейрорадиологов (Москва)

Трофимова Татьяна Николаевна, д.м.н., профессор, г.н.с. Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова", главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга (Санкт-Петербург)

13:00 – 13:05
(5 мин)

Вступительное слово

Пронин Игорь Николаевич (Москва)

13:05 – 13:30
(25 мин)

Предоперационная и постоперационная визуализация глиальных опухолей

Джем Чалли (Измир, Турция) / Cem Calli (Izmir, Turkey)

13:30 – 13:55
(25 мин)

Интраоперационная МРТ в нейрохирургии

Джеральдо Ваз (Брюссель, Бельгия) / Geraldo Vaz (Bruxelles, Belgium)

13:55 – 14:00
(5 мин)

Заключительное слово



Сателлитный симпозиум Bayer

«БЕЗ КОНТРАСТА – БЕЗ ШАНСА»

Модераторы:

15:15 – 16:15
(60 мин)

Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества



нейрорадиологов (Москва)

Доровских Галина Николаевна, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ОГМУ, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской помощи №1», президент V Съезда Национального общества нейрорадиологов (Омск)

15:15 – 15:40
(25 мин)

Внемозговые изменения: демонстрация клинических случаев

Трофименко Ирина Анатольевна (Москва)

15:40 – 16:05
(25 мин)

Внутри мозговые изменения: демонстрация клинических случаев

Баталов Артем Игоревич (Москва)

16:05 – 16:15
(10 мин)

Дискуссия



ПРОГРАММА ПЛЕНАРНЫХ СЕССИЙ

Пленарная сессия «ЭПИЛЕПСИЯ»

Модераторы:

**10:00 – 11:20
(80 мин)**

Алиханов Алихан Амруллахович, д.м.н., профессор, зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ РДКБ МЗ РФ (Москва)

Быченко Владимир Геннадьевич, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России (Москва)

10:00 – 10:20
(20 мин)

МР визуализация ФКД у детей раннего возраста.

Алиханов Алихан Амруллахович (Москва)

10:20 – 10:35
(15 мин)

МРТ диагностика симптоматической эпилепсии опухолевого генеза.

Лобанов Игорь Анатольевич (Нижний Новгород)

10:35 – 10:50
(15 мин)

Протокол предоперационной подготовки пациентов с эпилепсией.

Бронов Олег Юрьевич (Москва)

10:50 – 11:05
(15 мин)

Высокоразрешающая МРТ и выбор тактики лечения эпилепсии у детей в диагностически сложных ситуациях: взгляд эпилептолога & радиолога.

Шестакова Ольга Ильинична, Аксенов Святослав Игоревич (Омск)

11:05 – 11:20
(15 мин)

Возможности МРТ в предхирургическом обследовании пациентов с фокальной фармакорезистивной структурной эпилепсией.

Быченко Владимир Геннадьевич (Москва)

11:20 – 11:30

Перерыв, 10 мин

Пленарная сессия

«СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЦНС»

Модераторы:

**11:30 – 12:45
(75 мин)**

Кротенкова Марина Викторовна, д.м.н., руководитель отдела лучевой диагностики ФГБНУ НЦН (Москва)

Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаборатории лучевых методов диагностики ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (Кемерово)

11:30 – 11:45
(15 мин)

Особенности дифференциальной диагностики инфарктов головного мозга в бассейне средней мозговой артерии.

Кротенкова Ирина Андреевна (Москва)

11:45 – 12:00
(15 мин)

КТ-перфузия перед тромболизисом.

Шевченко Евгения Геннадьевна (Краснодар)



- 12:00 – 12:15
(15 мин) **Сложности диагностики и опасности микроаневризм церебральных артерий.**
Тюменцев Николай Владимирович (Красноярск)
- 12:15 – 12:30
(15 мин) **Нейровизуализация внутрибольничного инсульта у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.**
Даутов Таирхан Бекполатович (Нур-Султан, Казахстан)
- 12:30 – 12:45
(15 мин) **Неотложная лучевая диагностика мимикрирующих инсульт заболеваний.**
Семенов Станислав Евгеньевич (Кемерово)

12:45 – 13:15

Перерыв, 30 мин

Пленарная сессия

«ЧЕРЕПНО-МОЗГОВАЯ ТРАВМА»

Модераторы:

**13:15 – 14:15
(60 мин)**

Васильев Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, генеральный директор Центрального научно-исследовательского института лучевой диагностики (ЦНИИЛД), профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва)

Захарова Наталья Евгеньевна, д.м.н., профессор РАН, в.н.с. отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ (Москва)

13:15 – 13:30
(15 мин)

Лучевая диагностика боевой травмы головы.

Васильев Александр Юрьевич (Москва)

13:30 – 13:45
(15 мин)

Травматическое повреждение мозга: стратегия визуализации.

Доровских Галина Николаевна (Омск)

13:45 – 14:00
(15 мин)

Диффузные аксональные повреждения: визуализируем невидимое.

Захарова Наталья Евгеньевна (Москва)

14:00 – 14:15
(15 мин)

Особенности визуализации детской ЧМТ.

Цориев Андрей Эльдарович (Екатеринбург)

14:15 – 14:25

Перерыв, 10 мин

Пленарная сессия

«ПАТОЛОГИЯ СПИННОГО МОЗГА И ПОЗВОНОЧНИКА»

Модераторы:

**14:25 – 15:30
(65 мин)**

Доровских Галина Николаевна, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Омского Государственного Медицинского Университета, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской помощи №1», президент V Съезда Национального общества нейрорадиологов (Омск)

Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества нейрорадиологов (Москва)



- 14:25 – 14:45
(20 мин) **Дифференциальная диагностика интрамедуллярных поражений.**
Пронин Игорь Николаевич (Москва)
- 14:45 – 15:00
(15 мин) **Применение классификации AO Spine в протоколе описания пациентов с политравмой.**
Седельников Сергей Сергеевич (Омск)
- 15:00 – 15:15
(15 мин) **Аномалии спинного мозга у детей.**
Карташова Ольга Михайловна (Екатеринбург)
- 15:15 – 15:30
(15 мин) **Лучевая диагностика опухолей позвонков.**
Неред Анастасия Сергеевна (Москва)

15:30 – 15:35

Перерыв, 5 мин

ЗАКРЫТИЕ V СЪЕЗДА. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОНЛАЙН-ГОЛОСОВАНИЯ ПО УТВЕРЖДЕНИЮ КАНДИДАТУР ПРЕЗИДЕНТА VI СЪЕЗДА И ПРЕЗИДЕНТА НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА НЕЙРОРАДИОЛОГОВ

15:35 – 15:45

Доровских Галина Николаевна, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Омского Государственного Медицинского Университета, руководитель отделения лучевой диагностики БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской помощи №1», президент V Съезда Национального общества нейрорадиологов (Омск)

Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества нейрорадиологов (Москва)



ПРОГРАММА ТЕМАТИЧЕСКИХ ШКОЛ

Школа

«ДИАГНОСТИКА ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ»

Модераторы:

9:00-10:00
(60 мин)

Кротенкова Марина Викторовна, д.м.н., руководитель отдела лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва)
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» МЗ РФ (Санкт-Петербург)

Лучевая диагностика ОНМК в рамках регионального сосудистого центра.

Фокин Владимир Александрович (Санкт-Петербург)

9:00-9:20
(20 мин)

В лекции будут обсуждены МР- и КТ- характеристики всех стадий развития ОНМК, корреляция основных клинических и диагностических признаков данного состояния в зависимости от стадии состояния, алгоритмы обследования таких пациентов на примере регионального сосудистого центра.

Микроангиопатия. Критерии диагностики.

Кремнева Елена Игоревна (Москва)

9:20-9:40
(20 мин)

Лекция посвящен самой частой причине изменений белого вещества по данным МРТ — церебральной микроангиопатии (ЦМА). Слушатели узнают об основных клинических и визуализационных признаках ЦМА, познакомятся со стандартами описания изменений и различными их паттернами, в зависимости от ведущего патогенетического механизма заболевания. Также будут затронуты вопросы дифференциальной диагностики ЦМА и других многоочаговых изменений вещества головного мозга.

Диагностический этап, как важный прогностический фактор в лечении ишемического инсульта.

Литвинюк Никита Владимирович (Красноярск)

9:40-10:00
(20 мин)

В лекции будут представлены важные моменты диагностического этапа у пациентов с ишемическим инсультом с определением тактики лечения и послеоперационного ведения, как прогностический фактор данной когорты пациентов.

Школа

«ДЕМЕНЦИЯ»

Модераторы:

11:30 – 12:30
(60 мин)

Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва)

Лалов Юрий Владимирович, к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России (Омск)

Деменция с точки зрения нейрорентгенолога.

Кремнева Елена Игоревна (Москва)

11:30 – 11:50
(20 мин)

В лекции будут освещены основные причины, приводящие к развитию деменции и



когнитивных нарушений, описаны основные паттерны изменений по данным методов лучевой диагностики, указаны протоколы МРТ-исследований.

Стандартизация МРТ протоколов при когнитивном дефиците.

Ананьева Наталия Исаевна (Санкт-Петербург)

11:50 – 12:10
(20 мин)

В лекции будут представлены основные протоколы МР-исследований у пациентов с когнитивным дефицитом, применяющиеся в современной практике. Будут обсуждены недостатки и предложен алгоритм исследования, необходимый для качественного исследования этой когорты пациентов.

Болезнь Паркинсона. Диагностика, тактика ведения.

Лалов Юрий Владимирович (Омск)

12:10 – 12:30
(20 мин)

В лекции будут рассмотрены вопросы патогенеза, основные клинические проявления и дифференциальной диагностики болезни Паркинсона. Оценены современные возможности нейрорадиологии в лечении и диагностики болезни Паркинсона.



10 сентября 2021, второй день

ПРОГРАММА САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ



Сателлитный симпозиум Siemens Healthineers «ФЛАГМАНЫ В ОТРАСЛИ КТ/МРТ НА СЛУЖБЕ НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Модераторы:

**10:30 – 11:30
(60 мин)**

Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., с.н.с. отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва)

10:30 – 10:50
(20 мин)

Через ПРИЗМУ науки к новым возможностям в нейровизуализации.
Коновалов Родион Николаевич (Москва)

10:50 – 11:10
(20 мин)

Современные возможности 2-трубчатых КТ в оценке перфузии головного мозга.
Фокин Владимир Александрович (Санкт-Петербург)

11:10 – 11:30
(20 мин)

ТЕРРА-байты информации или что может МРТ уже сегодня.
Эльмира Гейдарова, Siemens Healthineers (Москва)

Сателлитный симпозиум Philips «ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ»

Модераторы:

**11:45 – 12:45
(60 мин)**

Пронин Игорь Николаевич, д.м.н., профессор, академик РАН, зав. отделением рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, зам. директора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак.Н.Н. Бурденко" МЗ РФ, президент Национального общества нейрорадиологов (Москва)

Терещенко Галина Викторовна, к.м.н., зав. рентгенологическим отделением, НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева (Москва)

11:45 – 12:00
(15 мин)

Amide Proton Transfer – новые возможности оценки опухолей головного мозга в педиатрических исследованиях.
Басалай Тимур Валерьевич (Москва)

12:00 – 12:15
(15 мин)

2HG в МР-спектроскопии глиальных опухолей у детей.
Куприянов Дмитрий Алексеевич (Москва)

12:15 – 12:30
(15 мин)

Уровни нейромедиаторов и микроструктурные нарушения в остром периоде сотрясения мозга у детей.
Манжуцев Андрей Валерьевич (Москва)



12:30 – 12:45
(15 мин)

Радиогеномика - будущее или настоящее?
Терещенко Галина Викторовна (Москва)



Сателлитный симпозиум Roche
**«НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ЦНС: ИНТЕРАКТИВНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС»**

Модераторы:

**13:00 – 14:00
(60 мин)**

Хачанова Наталья Валерьевна, к.м.н., профессор кафедры неврологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач невролог ГБУЗ ГКБ №24 (Москва)
Брюхов Василий Валерьевич, к.м.н., н.с. группы МРТ и КТ отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва)

13:00 - 13:10
(10 мин)

Клиническая картина демиелинизирующих заболеваний ЦНС – взгляд невролога.
Хачанова Наталья Валерьевна (Москва)

13:10 – 13:20
(10 мин)

МРТ-признаки демиелинизирующего процесса.
Брюхов Василий Валерьевич (Москва)

13:20 – 13:40
(20 мин)

Диагностический алгоритм дифференциальной диагностики демиелинизирующих заболеваний. / A Diagnostic Algorithm for Demyelinating Diseases.
Майда Тёрнер (Вена, Австрия) / Majda M. Thurnher (Vienna, Austria)

13:40 – 14:00
(20 мин)

Интерактивный разбор клинических случаев.
Все спикеры



Сателлитный симпозиум Санте Медикал Системс
**«ОСОБЕННОСТИ КАРТИРОВАНИЯ РЕЧЕВЫХ ЗОН В
ПРЕДОПЕРАЦИОННОМ ПЛАНИРОВАНИИ У
БИЛИНГВАЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ С ЭПИЛЕПСИЕЙ»**

Модератор и спикер:

**14:20 – 15:20
(60 мин)**

Саломатина Татьяна Александровна, нейропсихолог, м.н.с. отделения нейровизуализационных исследований НМИЦ ПН им. В.М.Бехтерева (Санкт-Петербург)

