

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ONLINE

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА:

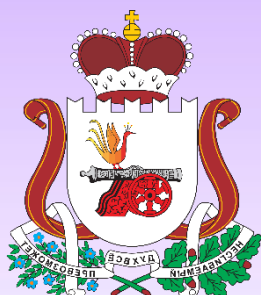
СМОЛЕНСК - ЗИМА 2021

29 января 2021

ОРГАНИЗАТОРЫ



Кафедра лучевой
диагностики и
лучевой терапии,
ПНИЛ ФГБОУ
ВО СГМУ



Департамент по
здравоохранению
Смоленска и
Смоленской
области



Кафедра лучевой
диагностики
ФГБОУ ВО
МГМСУ им. А.И.
Евдокимова



Кафедра
рентгенологии и
радиационной
медицины СПбГМУ
им. И.И.Павлова



НМИЦ хирургии им.
А.В. Вишневского

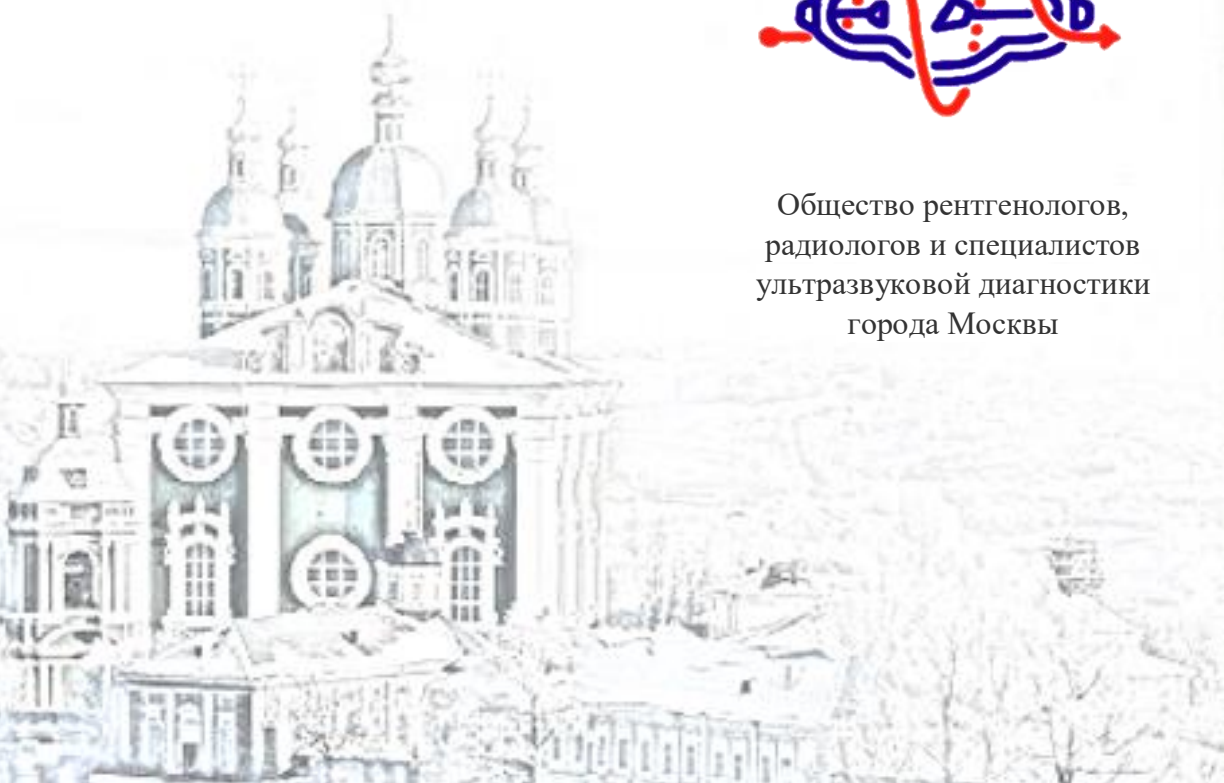
ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



Санкт-
Петербургское
радиологическое
общество



Общество рентгенологов,
радиологов и специалистов
ультразвуковой диагностики
города Москвы



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Бекезин Владимир Владимирович д.м.н., профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

Борсуков Алексей Васильевич д.м.н., профессор, директор Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

Морозова Татьяна Геннадьевна д.м.н., заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

Лежнев Дмитрий Анатольевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

Степанова Юлия Александровна д.м.н., профессор, ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России; профессор кафедры хирургии и хирургических технологий ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

Сперанская Александра Анатольевна д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

Камышанская Ирина Григорьевна к.м.н., доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

ЖЮРИ КОНКУРСА

КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ И ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ

Председатель: **Лежнев Дмитрий Анатольевич** д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

Степанова Юлия Александровна д.м.н., профессор – институт хирургии имени А.В. Вишневского Минздрава России, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), старший научный сотрудник

Сперанская Александра Анатольевна д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

Камышанская Ирина Григорьевна к.м.н., доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Герасимов Сергей Александрович и.о. начальника Департамента по здравоохранению Смоленска и Смоленской области

СЕКЦИЯ № 1

НАУЧНЫЙ ЛЕКТОРИЙ

Роль лучевой диагностики в динамическом наблюдении пациентов с COVID-19

13:00-13.20

Сперанская А.А. д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России

Ультразвуковое исследование на этапах экстракорпоральной резекции почки в условиях фармако- холодовой ишемии без пересечения мочеточника с ортотопической реплантацией сосудов у больных с почечно- клеточным раком

13.20-13.40

Чехоева О.А., Степанова Ю.А., Байтман Т.П., Морозова М.В., Грицкевич А.А., Теплов А.А. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В.Вишневского» Минздрава России

Цветовое контрастирование рентгенограмм, как метод постобработки

13.40-14.00

Камышанская И.Г. к.м.н., доцент кафедры онкологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» Минздрава России

14.00-14.10

ДИСКУССИЯ



СЕКЦИЯ № 2

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

14.10-14.20

Возможности МРТ в диагностике осложнений повреждений почек и мочеточников в различные периоды травматической болезни

Магомедова З.М.

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

14.20-14.30

Текстурный анализ компьютерных томограмм в диагностике протоковой аденокарциномы поджелудочной железы

Тихонова В.С., Кондратьев Е.В., Груздев И.С., Кармазановский Г.Г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В.Вишневского» Минздрава России

14.30-14.40

Компьютерная томография сердца при планировании аритмологических операций: особенности контрастного усиления

Каштанова Н.Ю., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В.Вишневского» Минздрава России

14.40-14.50

КТ-предикторы осложненного течения послеоперационного периода при проксимальной резекции поджелудочной железы

Гальчина Ю.С.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В.Вишневского» Минздрава России

14.50-15.00

Корреляция текстурных характеристик и степени дифференцировки нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы

Груздев И.С. Тихонова В.С., Замятина К.А., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В.Вишневского» Минздрава России

СЕКЦИЯ № 2

УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ

15.00-15.10

Дополнительные возможности стандартного компьютерно-томографического исследования легких в изучении органов желудочно-кишечного тракта у больных covid-19

Ратникова А.К. *ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства», ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ*

15.10-15.20

Диагностическое значение мобильных приложений в структуре неотложной интервенционной лучевой диагностики для пациентов с острыми сердечно-сосудистыми заболеваниями

Голец А.Ч.
отделение рентгено-эндоваскулярной хирургии ГУЗ «2-я городская клиническая больница», г. Минск, Беларусь

15.20-15.30

Перфузионная КТ при диффузных заболеваниях печени

Мезикова Е.А.
отделения томографических методов исследования клиник ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск, России

15.30-15.40

Новые возможности ASL – перфузией печени при магнитно-резонансной томографии в сравнении с клинической эластографией при вирусных гепатитах

Симакина Е.Н., Морозова Т.Г.
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии. Кафедра инфекционных болезней с курсом эпидемиологии

СЕКЦИЯ № 3

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

15.40-15.45

Клиническое наблюдение: лимфома поджелудочной железы

Шантаревич М.Ю.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России

15.45-15.50

Возможности МРТ визуализации изменений сосудистой стенки при гигантоклеточном артериите

Лесных Т.А., Кравченко М.А., Кротенкова М.В., Чечеткин А.О., Коновалов Р.Н.

ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва, Россия.

15.50-15.55

Клинический случай: псоас-абсцесс после кесарева сечения

Лужецкая А.А., Морозова Т.Г.

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

15.55-16.00

Клинический случай: вариант комплекса Денди-Уокера

Суржикова Е.В., Морозова Т.Г.

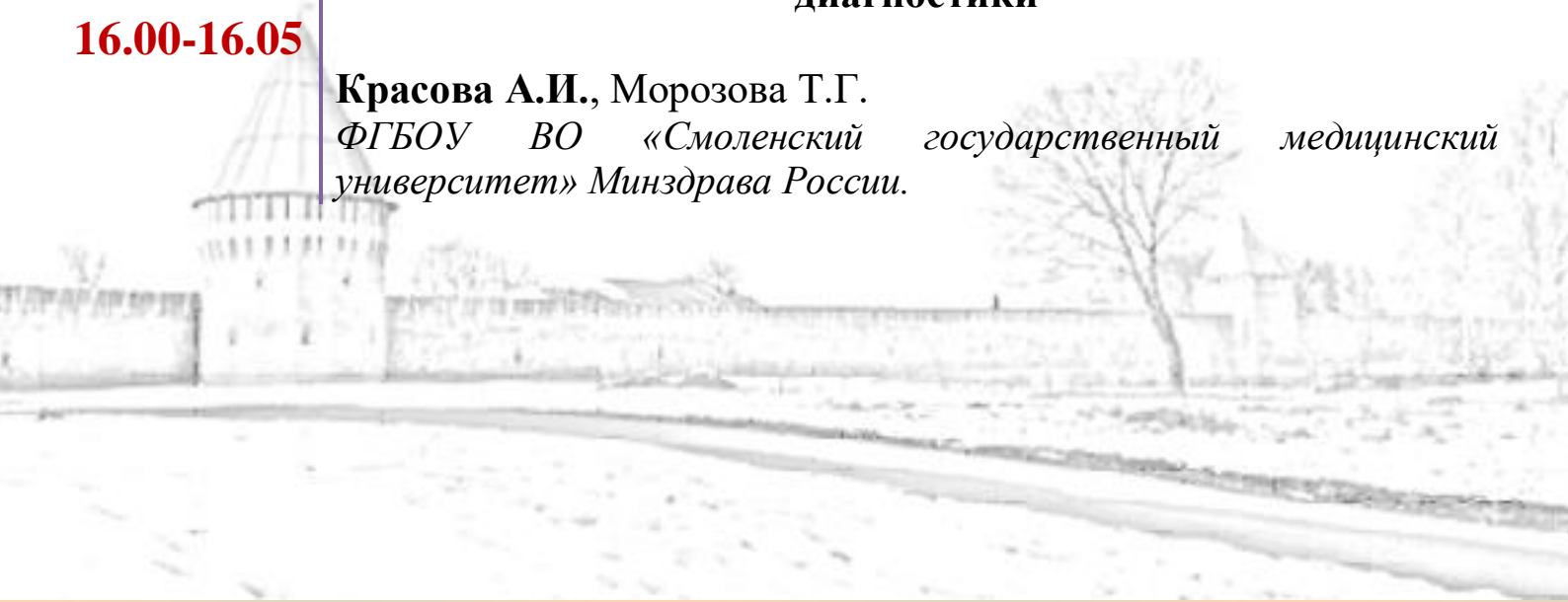
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

16.00-16.05

Клинический случай аденомиоза матки в практике лучевой диагностики

Красова А.И., Морозова Т.Г.

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.



СЕКЦИЯ № 4

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Алгоритм лучевой диагностики нарушений минеральной костной плотности у детей.

Грик Е.А.

ФГБОУ ВО «МГМСУ им. Евдокимова» МЗ РФ, кафедра лучевой диагностики ГБУЗ «ДГКБ святого Владимира» ДЗМ, отделение лучевой диагностики г. Москва, Россия

2. Возможности использования телемедицинских технологий при дистанционной оценке кардиоваскулярных рисков сельского населения в условиях пандемии.

Еремкина А.В.

ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

3. Возможности соноэластографии в оценке изменений мягких тканей нижней трети лица.

Киселева Д.А., Степанова Ю.А., Султанова Н.О.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России

4. Диагностические возможности системы индивидуального прогнозирования течения Covid-19 по данным компьютерной томографии легких: пилотные результаты

Завалюк К.А., Морозова Т.Г.

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

5. Использование вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы.

Тагиль А.О.

ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

6. Использование аппарата многоканальной объёмной сфигмографии при выявлении предикторов кардиоангиологических заболеваний у пациентов многопрофильного стационара.

Ахмедова А.Р., Еремкина А.В.

ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

СЕКЦИЯ № 4

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 7. Лучевая диагностика кистозных образований брюшной полости у детей.**
Кургинян К.С., Гриневич А.А., Лапшина Е.С.
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, г. Тверь, Россия, кафедра лучевой диагностики.
- 8. МСКТ-моделирование робот-ассистированных операций на селезёнке**
Степанова Ю.А., Широков В.С., Алимурзаева М.З., Ионкин Д.А., Берелавичус С.В.
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России
- 9. Определение анатомических особенностей височных костей на этапе планирования внеоральной имплантации при эктопротезировании ушной раковины.**
Лазаренко Е.Ю., Лежнев Д.А., Арутюнов С.Д., Магомедбекова М.В.
ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва, Российская Федерация
- 10. Особенности использования комбинированной эластографии печени у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени.**
Венидиктова Д.Ю., Борсуков А.В.
ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия
- 11. Прогностические возможности контраст-усиленного ультразвукового исследования в диагностике диффузных заболеваний печени.**
Тиханкова А.В., Борсуков А.В.
ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия.
- 12. Роль диффузионно-взвешенного изображения печени при МРТ в прогнозировании нарушения режима абстиненции у пациентов с алкогольной болезнью печени.**
Лозбенев Ф.С., Морозова Т.Г.
ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.

СЕКЦИЯ № 4

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ

- 13. Оценка эффективности методов лучевой диагностики при заболеваниях молочной железы.**
Гордадзе Д.В.
ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.
- 14. Оценка эффективности двух-энергетической рентгеновской абсорбциометрии в диагностике качества немедикаментозного лечения неалкогольной жировой болезни печени у пациентов с метаболическим синдромом.**
Борсуков С.А.
ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия.
- 15. Стандартизация методики контраст-усиленного ультразвукового исследования почек у пациентов с сахарным диабетом 2 типа.**
Горбатенко О.А., Борсуков А.В.
ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета Минздрава России, г. Смоленск, Россия.
- 16. Церебральная ASL-перфузия у пациентов с сосудистыми когнитивными нарушениями.**
Чухонцева Е.С., Морозова Т.Г., Борсуков А.В. *Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия.*
- 17. Возможности лучевых методов в диагностике йододефицитных заболеваний щитовидной железы у студентов 5 курса лечебного факультета СГМУ**
Лемаева А. А., Ковалёв А.В. *Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Россия*



КЛАСТЕР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ СМОЛЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

smolgmu.ru

vk.com/luch_diag



E-mail: t.g.morozova@yandex.ru



ПНИЛ «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И
МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

www.borsukov67.ru

vk.com/pnilsmolensk



E-mail: bor55@yandex.ru, pnilsgmu@gmail.com



Radiology
curiositas

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СООБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

vk.com/radiologia_curiositas

radiologia_curiositas



E-mail: 92darv@gmail.com

Техническая организация конференции:

Ковалёв Алексей Викторович к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СГМУ
тел. 8 910 724 53 24, e-mail: alcoon@mail.ru; vk.com/kovalyov88; instagram.com/drkovalev/

Венидиктова Дарья Юрьевна, младший научный сотрудник ПНИЛ
«Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» СГМУ
тел. 8 910 785 03 71, e-mail: 92darv@gmail.com, vk.com/darya.venidiktova