

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С  
МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ONLINE

# ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА:

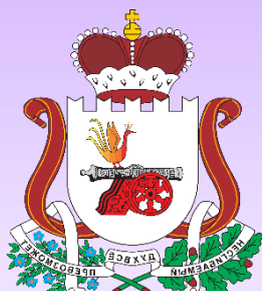
## СМОЛЕНСК - ЗИМА 2021

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

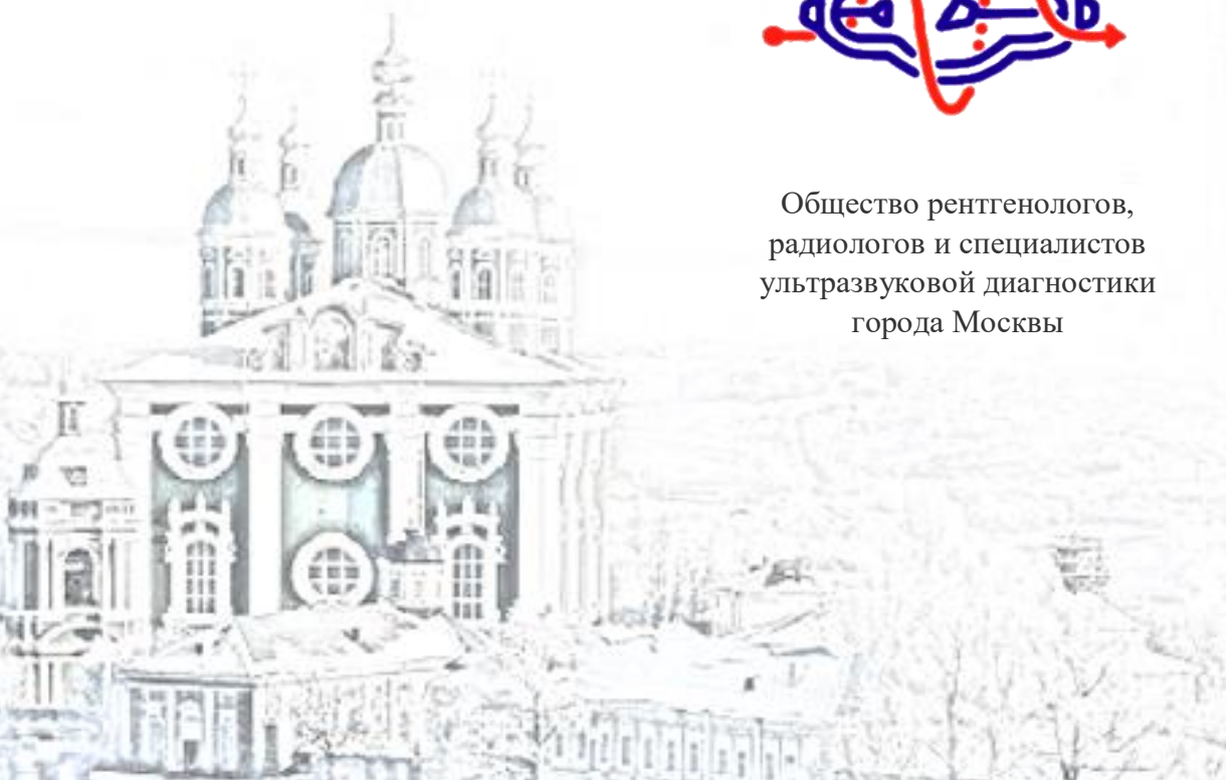
## ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



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.**

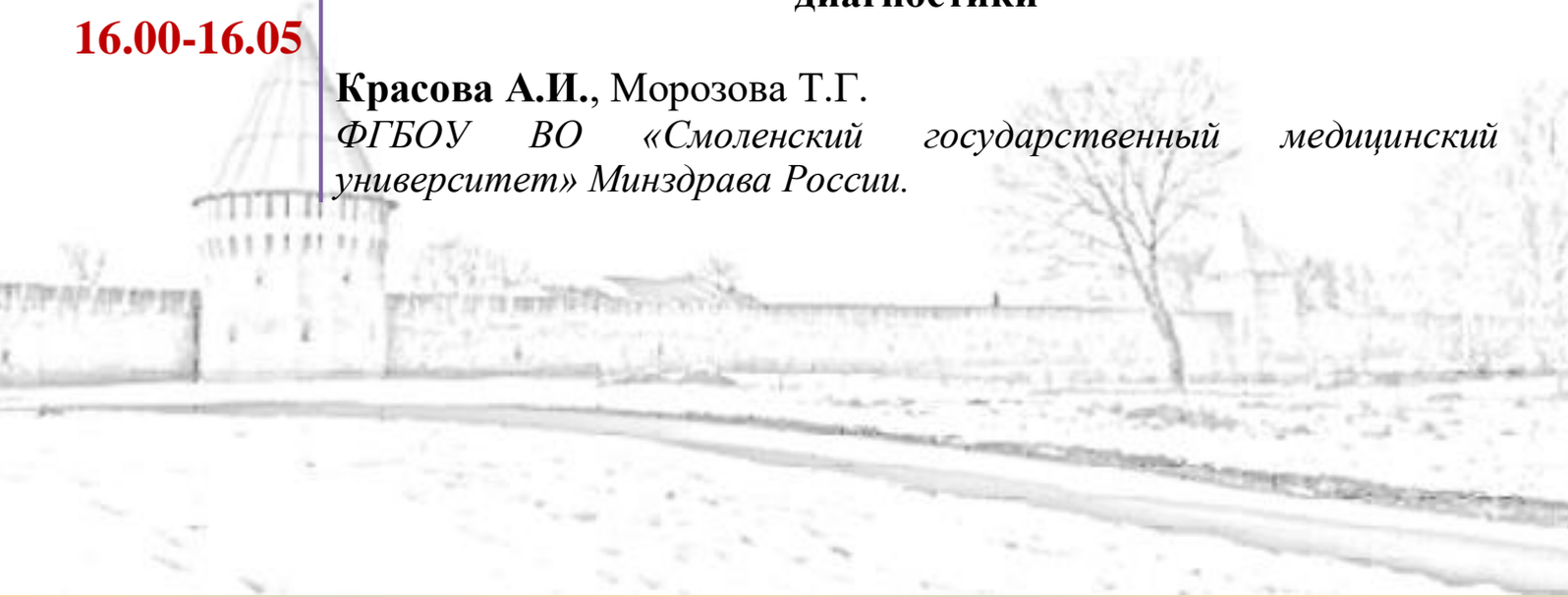
*ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России*

**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](http://smolgmu.ru)

[vk.com/luch\\_diag](https://vk.com/luch_diag)



E-mail: [t.g.morozova@yandex.ru](mailto:t.g.morozova@yandex.ru)



ПНИЛ «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И  
МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

[www.borsukov67.ru](http://www.borsukov67.ru)

[vk.com/pnilsmolensk](https://vk.com/pnilsmolensk)



E-mail: [bor55@yandex.ru](mailto:bor55@yandex.ru), [pnilsgmu@gmail.com](mailto:pnilsgmu@gmail.com)



**Radiology**  
curiositas

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
СООБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

[vk.com/radiologia\\_curiositas](https://vk.com/radiologia_curiositas)

[radiologia\\_curiositas](https://radiologia_curiositas)



E-mail: [92darv@gmail.com](mailto: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](mailto:alcoon@mail.ru); [vk.com/kovalyov88](https://vk.com/kovalyov88); [instagram.com/drkovalev/](https://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](mailto:92darv@gmail.com), [vk.com/darya.venidiktova](https://vk.com/darya.venidiktova)