

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ
100-ЛЕТИЮ СМОЛЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ONLINE

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА – СМОЛЕНСК 2020 КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

25 сентября 2020

Организаторы:



Кафедра лучевой
диагностики и
лучевой терапии,
ПНИЛ СГМУ



МГМСУ им.
А.И. Евдокимова,
кафедра лучевой
диагностики

Информационная поддержка:



Санкт-
Петербургское
радиологическое
общество



Фонд развития
лучевой
диагностики

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |
| Лежнев Дмитрий Анатольевич | д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России |
| Морозова Татьяна Геннадьевна | д.м.н., заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России |

ЖЮРИ КОНКУРСА

(УСТНЫХ ДОКЛАДОВ И ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ)

| | |
|--|--|
| Председатель: Васильев Александр Юрьевич | член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, директор Центрального научно-исследовательского института лучевой диагностики |
| Железняк Игорь Сергеевич | д.м.н., доцент, начальник кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, президент РОО СПРО |
| Лежнев Дмитрий Анатольевич | д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики 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 |
| Дмитращенко Алексей Алексеевич | д.м.н., руководитель рентгенологического центра ФГБОУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Минобороны 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» |

С МАТЕРИАЛАМИ КОНФЕРЕНЦИИ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ ЗДЕСЬ:



www.borsukov67.ru

Отсканируйте этот qr-код камерой своего смартфона, чтобы перейти по ссылке.

СЕКЦИЯ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ

НАЧАЛО ДИСКУССИИ В 14:00 НА ПЛАТФОРМЕ КОНФЕРЕНЦ-СВЯЗИ ZOOM

Время выступления — до 8 мин., дискуссия — до 3 мин.

Возможности методики двойной энергии при рентгеновских исследованиях грудной полости

- 1 **Наумова Дарья Игоревна** — студентка 6 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва, Россия).
Научный руководитель: Васильев Александр Юрьевич — член-корр. РАН, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Новые возможности обработки сцинтиграмм легких

- 2 **Амосова Ольга Викторовна** — студентка 6 курса лечебного факультета ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия).
Научный руководитель: 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.

Диффузионно-взвешенное изображение печени при магнитно-резонансной томографией в сопоставлении с клинической эластографией у пациентов с алкогольной болезнью печени

- 3 **Лозбенев Федор Сергеевич** — аспирант Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).
Научный руководитель: Морозова Татьяна Геннадьевна — д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Liver Volume: Association with Anthropometric Parameters and Liver Function

- 4 **Alina Messner** — resident of Department of Biomedical Imaging and Image-guided Therapy, Medical University (Vienna, Austria).
Научный руководитель: Ahmed Ba-Ssalamah MD, Professor of Radiology, Medical University of Vienna, Department of Biomedical Imaging and Image guided Therapy, General Hospital of Vienna (AKH).

Новые радиологические подходы в определении статуса заболевания у пациентов с множественной миеломой

- 5 **Алексеев Сергей Анатольевич** — врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ центра ПЭТ ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва, Россия).
Научный руководитель: Троян Владимир Николаевич — д.м.н. профессор, начальник центра лучевой диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России.

Клинические маски синдрома Игла. Лучевая диагностика

- 6 **Маляревская Маргарита Викторовна** — врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии №2, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия).
Научные руководители:
Лукина Ольга Васильевна — д.м.н., доцент кафедры рентгенологии, врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

- 6 Яременко Андрей Ильич — д.м.н., профессор, зав. кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.
- 7 **Оценка распространенности саркопени у больных ишемической болезнью сердца по данным мультиспиральной компьютерной томографии Кареева Анастасия Ильясовна** — м.н.с. лаборатории лучевых методов диагностики ФГБОУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» (Кемерово, Россия).
Научный руководитель: Коков Александр Николаевич, заведующий лабораторией лучевых методов диагностики ФГБОУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».
- 8 **MPT критерии для оценки осложнений, связанных с мочеполовыми протезами Нечипоренко Анна Степановна** — врач-рентгенолог учреждения здравоохранения «Гродненская университетская клиника» (Гродно, Беларусь).
Научный руководитель: Михайлов А.Н. — академик НАН Беларуси, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ГУО «Белорусская медицинская академия последиplomного образования».
- 9 **Efficacy of MRI in the non-invasive differentiation between focal pancreatitis and pancreatic cancer Antonia Krstic** — resident of Department of Biomedical Imaging and Image-guided Therapy, Medical University of Vienna (Vienna, Austria).
Научный руководитель: Ahmed Ba-Ssalamah MD, Professor of Radiology, Medical University of Vienna, Department of Biomedical Imaging and Image guided Therapy, General Hospital of Vienna (AKH).
- 10 **Возможности точечной ультразвуковой эластографии сдвиговой волной в оценке эффективности лечения лимфом с поражением периферических лимфатических узлов Ковалева Екатерина Вячеславовна** — аспирант отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия).
Научный руководитель: Данзанова Татьяна Юрьевна — д.м.н., старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.
- 11 **Возможности ультразвуковой диагностики в визуализации инородных тел мягких тканей челюстно-лицевой области Шумина Яна Андреевна** — врач ультразвуковой диагностики, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва, Россия).
Научный руководитель: Привалова Екатерина Геннадьевна, к.м.н., с.н.с., врач ультразвуковой диагностики, ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.
- 12 **Imaging spectrum of cerebral aneurysms with proposed reporting template on CT angiography Anuj Aggarwal** — postgraduate student of Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital (Delhi, India).
Научный руководитель: Ranjan Chandra MD, Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital.
- 13 **Сравнительные возможности 2-х типов контраст-усиленного ультразвукового исследования: SonoVue и Sonazoid Пулатова Ирода Закирходжаевна** — кафедра онкологии с курсом ультразвуковой диагностики Ташкентского института усовершенствования врачей (Ташкент, Узбекистан).
Научный руководитель: 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

СЕКЦИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

НАЧАЛО ДИСКУССИИ В 16:00, ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ ПРЕДСТАВЛЕНЫ
НА ПЛАТФОРМЕ САЙТА WWW.BORSUKOV67.RU

Скрининг рака молочной железы с помощью МРТ

1 Абдужаппарова Н.Э.

Ферганский филиал Ташкентской медицинской академии, (Фергана, Узбекистан).

Определение мальформации Арнольда-Киари и сопутствующих патологий центральной нервной системы плода методом МРТ диагностики

Авдеева П.И.¹, Анисимов В.И.², Рыжкин С.А.^{1,3}, Михайлов М.К.³

1. ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (Казань, Татарстан)
2. ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Республики Татарстан (Казань, Татарстан)
3. Казанская государственная медицинская академия, филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Казань, Татарстан).

Возможности многоканальной объемной сфигмографии при выявлении предикторов кардиоангиологических заболеваний у пациентов многопрофильного стационара

3 Ахмедова А.Р., Еремина А.В., Еремкина А.В.

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

Лучевая диагностика осложнений при ортопедическом лечении с использованием штифто-культевых складок

4 Батова М.А., Петровская В.В.

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва, Россия).

Целесообразность комплексного использования двух-энергетической рентгеновской абсорбциометрии у пациенток женского пола с избыточной массой жира

5 Борсуков С.А.

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

Сравнительный анализ лучевой нагрузки при проведении церебральной ангиографии трансфеморальным и трансрадиальным сосудистыми доступами

- ### **6 Васеев Д.В.^{1,2}, Рыжкин С.А.^{1,3,4}, Володюхин М.Ю.^{1,2,3}, Михайлов М.К.¹**
1. Казанская государственная медицинская академия — филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России (Казань, Россия)
 2. ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр» (Казань, Россия)
 3. ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Казань, Россия)
 4. Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань, Россия)

Возможности использования ультразвуковой системы «Combi-elasto» количественной стеатометрией печени у пациентов с морбидным ожирением

7 **Венидиктова Д.Ю.**

Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, (Смоленск, Россия).

Особенности периферической микрогемодинамики у пациентов с различными формами диффузных заболеваний печени при неинвазивной лазерной доплерографии

8 **Гельт Т.Д.**

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

Возможности контраст-усиленного ультразвукового исследования в ранней диагностике диабетической нефропатии в условиях многопрофильного стационара

9 **Горбатенко О.А.**

Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, (Смоленск, Россия).

Возможности лучевых методов в диагностике заболеваний мышечной ткани, сопровождающихся отеком

10 **Емельянцева А.А., Железняк И.С., Бардаков С.Н., Багненко С.С., Царгуш В.А.**

ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России (Санкт-Петербург, Россия).

Использование телемедицинских технологий в инструментальной диагностике при выявлении предикторов сердечно-сосудистых заболеваний

11 **Еремкина А.В., Ахмедова А.Р.**

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

Лучевые методы диагностики в визуализации послеоперационной легочной грыжи в условиях инфекционного госпиталя

12 **Еремкина А.В., Тагиль А.О., Венидиктова Д.Ю.**

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

Опыт внеаудиторной работы студентов 4 курса в интервенционной лучевой диагностике

13 **Иванов П.А.**

ФГАОУ ВО «Российский научно-исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (Москва, Россия).

Диагностика и прогностическое значение фиброза печени у больных хронической сердечной недостаточностью в зависимости от наличия и выраженности хронической болезни почек и анемии

14 **Кислюк К.А., Богданов А.Н., Щербак С.Г.**

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра последипломного образования, ГБУЗ Городская больница № 40 (Санкт-Петербург, Россия).

| | |
|----|--|
| 15 | <p>Роль изменений в мозолистом теле, выявленных методом МР-трактографии, в формировании клинической формы и степени тяжести у больных с детским церебральным параличом (ДЦП) Клюев Е.А., Шейко Г.Е., Дунаев М.Г. ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (Нижний Новгород, Россия).</p> |
| 16 | <p>Полуколичественная оценка стадийности вирусной пневмонии, вызванной Sars-Cov-19 с использованием мультиспиральной компьютерной томографии Ковалёв А.А. ОГБУЗ «Клиническая больница №1» г. Смоленска (Смоленск, Россия).</p> |
| 17 | <p>Возможности методов лучевой диагностики лигаментоза задней длинной крестцово-подвздошной связки Ковалёв А.Ч., Назаренко И.В., Юрковский А.М. УО «Белорусский государственный медицинский университет» (Минск, Республика Беларусь); УО «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, Республика Беларусь).</p> |
| 18 | <p>Возможности ранней диагностики почечных нарушений у подростков с ожирением с помощью ультразвуковых методов исследования Козлова Е.Ю. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).</p> |
| 19 | <p>МРТ-диагностика стено-окклюзирующих процессов магистральных артерий головы Лесных Т.А., Древаль М.В., Кротенкова М.В. ФГБНУ «Научный центр неврологии» (Москва, Россия).</p> |
| 20 | <p>Сложность лучевой картины тромбэмболии легочной артерии при пневмонии Лыскова Ю.А. ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия).</p> |
| 21 | <p>Магнитно-резонансная томография легких при коронавирусной пневмонии Магомедова С.А.¹, Ипатов В.В.², Железняк И.С.² 1. Клиника высоких технологий им. И.Ш. Исмаилова (Махачкала, Россия) 2. ФГБОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России (Санкт-Петербург, Россия).</p> |
| 22 | <p>Новая методика рентгенологического контроля краев резекции при операциях на молочной железе Максимов Н.А., Смирнов А.И., Цеплина О.Е. ГБУЗ «Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова» ДЗМ (Москва, Россия).</p> |
| 23 | <p>Усовершенствование методики обучения студентов ультразвуковой диагностике и малоинвазивным вмешательствам в виде внеаудиторной формы работы Мамонтова О.О. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).</p> |
| 24 | <p>Оценка эффективности верификации опухолей легких при трансторакальных биопсиях под УЗ-контролем Медына Д.Ю., Капустин В.В. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва, Россия).</p> |

| | |
|----|--|
| 25 | <p>Оценка возможностей лучевых методов диагностики при гипергликемии в условиях новой Covid-19 инфекции на фоне лечения системными глюкокортикостероидами Морозова Т.Г., Ковалёв А.В. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).</p> |
| 26 | <p>Разработка количественных критериев оценки накопительной функции щитовидной железы Нижельская Д.К. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Томск, Россия).</p> |
| 27 | <p>Возможности и перспективы микрофокусной конусно-лучевой компьютерной томографии в стоматологии Ничипор Е.А. ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России (Москва, Россия).</p> |
| 28 | <p>Оценка эффективности мультимодального исследования пациентов с циррозом печени вирусной этиологии Пак Д.Я., Морозова Т.Г. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).</p> |
| 29 | <p>Динамика состояния приводящих и отводящих мышц бедра до эндопротезирования и после реэндопротезирования тазобедренного сустава рентгенологическими методами диагностики Петрова М.М. БУ ВО Ханты-Мансийского АО Югры «Медицинский институт Сургутского государственного университета» (Сургут, Россия).</p> |
| 30 | <p>Эходопплерографические характеристики в дифференциальной диагностике поверхностных лимфаденопатий шеи Пулатова И.З. Ташкентский институт усовершенствования врачей (Ташкент, Узбекистан).</p> |
| 31 | <p>Аневризма панкреатодуоденальной артерии в сочетании со стенозом чревного ствола Рахимжанова Р.И., Кожаметова Ж.Ж. НАО «Медицинский университет Астана», кафедра радиологии им. академика Ж.Х. Хамзабаева (Нур-Султан, Казахстан).</p> |
| 32 | <p>Ультразвуковая диагностика мезентериального тромбоза Рахимжанова Р.И., Кожаметова Ж.Ж. НАО «Медицинский университет Астана», кафедра радиологии им. академика Ж.Х. Хамзабаева (Нур-Султан, Казахстан).</p> |
| 33 | <p>МР-изменения артериальной стенки как маркер хронического воспаления при артериальной гипертензии Рюмшина Н.И. НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской Академии наук (Томск, Россия).</p> |
| 34 | <p>Возможности протонной магнитно-резонансной спектроскопии методом PRESS в диагностике когнитивной эпилептиформной дезинтеграции у детей Сергеев А.М., Поздняков А.В. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия).</p> |

| | |
|----|---|
| 35 | <p>Предоперационная разметка микрокальцинов молочной железы с помощью ультразвук-позитивных меток Смирнов А.И., Абдураимов А.Б., Чудных С.М., Кветенадзе Г.Е., Шивилов Е.В., Арсланов Х.С., Максимов Н.А., Макарова Т.И. ОГБУЗ «Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова» ДЗМ (Москва, Россия).</p> |
| 36 | <p>Возможности перфузионной компьютерной томографии в диагностике фиброза и цирроза печени Смирнова Д.Я., Сумцова О.В., Сташук Г.А. ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (Москва, Россия).</p> |
| 37 | <p>Возможности применение КУУЗИ в качестве основного или дополнительного метода контроля после аблативного лечения Соловьев Я.А., Митина Л.А., Алексеев Б.Я., Степанов С.О., Калпинский А.С. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России (Москва, Россия).</p> |
| 38 | <p>Особенности использования тонкоигольной вакуумной аспирационной биопсии под контролем ультразвукового исследования у пациентов с очаговой патологией щитовидной железы Тагиль А.О. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).</p> |
| 39 | <p>Мультимодальный подход к диагностике интерстициальных изменений в легких у пациентов отделения интенсивной терапии в условиях пандемии коронавирусной инфекции Тагиль А.О. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия)</p> |
| 40 | <p>Неинвазивная оценка состояния паренхимы печени при хронических вирусных гепатитах: КУУЗИ и Combi-Elasto (режим Fusion-US) Тиханкова А.В. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, (Смоленск, Россия).</p> |
| 41 | <p>Методы визуализации перфорантов нижних конечностей у пациентов перед реконструктивными операциями челюстно-лицевой области Трефилов А.А. ФГБУ «Главный Военный Клинический Госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России (Москва, Россия).</p> |
| 42 | <p>Оценка эффективности диагностики рака молочной железы при контрастной спектральной двухэнергетической маммографии с использованием типов накопления контрастного препарата Ульянова Р.Х., Черная А.В., Криворотько П.В. ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия).</p> |
| 43 | <p>Инструментальные диагностические критерии хронической ишемии головного мозга Чухонцева Е.С., Морозова Т.Г. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (Смоленск, Россия).</p> |
| 44 | <p>Тактика лучевого обследования пациентов с дорсопатиями при направлении на санаторно-курортное лечение Шершнев С.В., Ипатов В.В., Железняк И.С. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России (Санкт-Петербург, Россия).</p> |

КЛАСТЕР ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ СМОЛЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ
И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

smolgm.ru

[VK](#) [luch_diag](#)



E-mail: luchdiag@smolgm.ru



ПРОБЛЕМНАЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ «ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
И МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

www.borsukov67.ru

[VK](#) [pnismolensk](#)



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



МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
СООБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

[VK](#) [radiologia_curiositas](#)

[IG](#) [radiologia_curiositas](#)



E-mail: 92darv@gmail.com

Техническая организация конференции:

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