

Отчет о научно-практической конференции с международным участием «Лучевая диагностика: Смоленск – зима 2024»

Report on the Scientific Interregional Scientific and Practical Conference with International Participation «Radiation Diagnostics: Smolensk – Winter 2024»

26 января 2024 года состоялась научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика: Смоленск — зима 2024». Программа была посвящена основным современным направлениям лучевой диагностики. Организаторами мероприятия выступили кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, кафедра лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва), кафедра рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава РФ (г. Санкт-Петербург), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Минздрава РФ, Министерство здравоохранения Смоленской области. Информационная поддержка осуществлялась обществом рентгенологов, радиологов и специалистов ультра-

звуковой диагностики города Москвы, Смоленским государственным медицинским университетом. Состав организационного комитета представляли: Бекезин Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ; Борсуков Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, директор Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ; Морозова Татьяна Геннадьевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава РФ; Лежнев Дмитрий Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава РФ; Степанова Юлия Александровна, доктор медицинских наук, профессор, ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Минздрава РФ, профессор кафедры

хирургии и хирургических технологий ФДПО ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава РФ; Сперанская Александра Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова» Минздрава РФ. В рамках конференции было проведено четыре секции: научный лекторий, секция устных докладов, секция постерных докладов, секция клинических случаев.

Все члены оргкомитета приняли участие в открытии заседания и проведении секций.

В секции № 1 «Научный лекторий» принял участие Громов Александр Игоревич, профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н. А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва. Лектор осветил тему «Радиологические стратификационные системы в урологии».

Секция № 2 «Устные доклады» проводилась всеми организаторами, что позволило параллельно вести совместное обсуждение.

В рамках конференции проводился конкурс молодых ученых в **секции № 3 «Постерные доклады»** и **секции № 4 «Клинические случаи»**. Председателем жюри являлся профессор Лежнев Д. А. Жюри конкурса: Степанова Ю. А., Громов А. И., Сперанская А. А., Багненко С. С., доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Минздрава РФ, заместитель директора, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии (г. Санкт-Петербург); Муравьев А. А., кандидат медицинских наук, доцент, начальник отдела аспирантуры ФГБОУ ВО «Смоленский государственный ме-

дицинский университет» Минздрава РФ (г. Смоленск).

Среди участников были представители медицинского сообщества и коллеги из различных регионов России (Воронеж, Москва, Санкт-Петербург, Смоленск, Тверь, Иркутск). В конференции приняли участие также наши коллеги из Казахстана.

Победители секции клинических случаев

Молодые ученые

1-е место

Лаврентьев Е. Д., Гельт Т. Д. Клинический случай безжелтушного холеликтаза у беременной с множественными конкрементами желчевыводящих путей (г. Смоленск);

Топольник М. В., Ольхова Е. Б. Клинический случай перекрута крипторхированного яичка у ребенка (г. Москва).

2-е место

Щедрина К. А., Ольхова Е. Б. Клинический случай магнитных инородных тел ЖКТ у ребенка (г. Москва);

Старовойтова Е. А., Ковалев А. В. Клинический случай пациента амбулаторного звена с МР-признаками меланомы хориоидеи левой глазницы (г. Смоленск).

3-е место

Борзий А. В., Старовойтова Е. А., Морозова Т. Г. Клинический случай пациента с впервые установленной миеломной болезнью (г. Смоленск);

Очилов А. Р., Тимофеева А. В. Клинический случай компьютерной томографии при острой травме орбит у детей (г. Москва).

Студенты

1-е место

Мошуров И. П., Ольшанский М. С., Андреева О. В., Ряснянская Л. В. Клинический случай опыта диагностики и

лечения ятрогенной аневризмы почечных сосудов в онкологической практике (г. Воронеж).

2-е место

Андреева О. В., Панкова Е. А., Устинова Е. Ю., Коротких Н. В., Петецкая С. Д. Клинический случай многоузлового зоба как «диагноза — маски» при метастатическом раке орофарингеальной области (г. Воронеж).

3-е место

Захарова М. Л., Ковалев А. В. Клинический случай рака правой молочной железы (г. Смоленск).

Победители секции постерных докладов

Молодые ученые

1-е место

Скутарь А. И., Борсуков А. В. Стандартизация методик эластографии печени и трансторакальной эхокардиографии у пациентов с субклиническим течением сердечной недостаточности (г. Смоленск).

2-е место

Шкуратова Ю. Ю., Морозова Т. Г. Клиническое значение использования диффузионно-взвешенных изображений в диагностике паранефритов (г. Смоленск);

Тюрин С. М., Морозова Т. Г., Мишутина О. Л. Хронический генерализованный пародонтит при ревматоидном артрите: основные аспекты (г. Смоленск).

3-е место

Потапов К. В., Гельт Т. Д. Особенности поражения ЦНС у новорожденных по данным магнитно-резонансной томографии (г. Смоленск);

Гукова А. Д., Петровская В. В., Лубашев Я. А. Пути снижения радиационного воздействия при лучевой диагностике патологических состояний краниовертебрального перехода (г. Москва).

Студенты

1-е место

Соловьева Е. А., Серова А. В. Нейросонографические маркеры поражения центральной нервной системы у новорожденных от матерей с маловодием, манифестирующим в первой половине беременности (ранним маловодием) (г. Тверь).

2-е место

Колчина М. И., Пивиков В. В., Черняева Е. А., Юсуфов А. А. Особенности репаративной регенерации трубчатых костей в различных условиях (г. Тверь).

3-е место

Бутнару А. П., Черкасова И. А., Юсуфов А. А. Синдром травматической тряски ребенка и жестокого обращения с детьми по данным К. (г. Тверь);

Штукина А. Н., Юсуфов А. А., Штукина Е. В. Клинический случай инородного тела во внутричерепном пространстве с проникновением через правую глазницу (г. Тверь).

Отдельно ознакомиться с материалами конференции можно, перейдя [по ссылке](#) или отсканировав QR-код:



Научно-практическая конференция прошла на высоком научном и организационном уровне. Организаторы выражают благодарность всем участникам, отмечают актуальность представленных докладов, творческую и дружественную атмосферу. Еще раз всем большое спасибо! Всем добра! Работаем дальше!