

Отчет о проведении X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «ВолгаМед»

Report on the X All-Russian Scientific and Practical Conference of Young Scientists and Students with International Participation «VolgaMed»


27–29 марта 2024 года в г. Нижний Новгород на базе ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород) состоялась X Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «ВолгаМед». В мероприятии приняли участие более 350 человек в очном и дистанционном формате, 226 участников выступили с устными докладами в 11 секциях, к печати принято 365 тезисов (по данным отчета «НОМУС ПИМУ»).

Секцию «Лучевая диагностика, лучевая терапия и онкология» посетили 39 человек (14 слушателей – очно, 25 – online). В президиуме присутствовали специалисты по лучевой диагностике, онкологии и рентгеноэндovasкулярным методам диагностики и лечения. Научный секретарь секции и представитель Научного общества молодых ученых и студентов обеспечивали трансляцию заседания и работу с документацией.

На заседании было заслушано 14 устных докладов из Москвы (Бусыгина Ю. С., Щедрина К. А., Гадиева С. Д.,

9 ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ И ОНКОЛОГИЯ

Председатели

 <p>Масленникова Анна Владимировна д.м.н., профессор, зав. кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики</p>	 <p>Сафонов Дмитрий Владимирович д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО</p>	 <p>Петрова (Шахова) Екатерина Борисовна д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики ФДПО</p>	 <p>Нагаев Роман Юрьевич эндоваскулярный хирург ГБУЗ НО "НИИ - СКБ им. академика Б.А. Королёва"</p>
 <p>Потемкина Татьяна Валентиновна ординатор кафедры лучевой диагностики ФДПО</p>	 <p>Староста СНО по онкологии Иванова Екатерина Юрьевна студентка педиатрического факультета</p>		

14 ДОКЛАДОВ
(Нижний Новгород, Москва, Тверь, Смоленск, Сургут)

Грипп М. Р.), Твери (Моисеев Д. А.), Смоленска (Шестакова Д. Ю.), Сургута (Рамзина А. О.) и Нижнего Новгорода (Власова П. Н., Андреева А. И., Миронова А. Л., Кокурошников Е. А., Безвугляк О. О., Заречнова Е. В., Слепцова Е. Е.).

Докладчики представляли ведущие медицинские университеты страны:

- ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Минздрава России (г. Москва);
- ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России (г. Москва);
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного медицинского образования» Минздрава России (г. Москва);
- ФГБОУ «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Тверь);
- ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Смоленск);

— БУ ВО «Сургутский государственный университет» (г. Сургут);

— ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний Новгород);

— ФГАОУ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» (г. Нижний Новгород);

— ГАУЗ НО «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер» (г. Нижний Новгород).

Все сообщения были представлены на высоком уровне, вызвали интерес, вопросы и дискуссию со стороны слушателей и президиума.

Единогласным решением комиссии дипломом I степени награжден Моисеев Денис Александрович, представлявший доклад «Роль искусственного интеллекта в лучевой диагностике очаговых и диффузных изменений молочных желез» (г. Тверь, ФГБОУ «Тверской ГМУ» Минздрава России).