

Отчет о проведении научно-практической конференции «Волгоградские встречи по лучевой диагностике»

Report on the Scientific and Practical Conference «Volgograd Meetings on Radiation Diagnostics»



1 ноября 2024 года в городе Волгограде проведена научно-практическая конференция «Волгоградские встречи по лучевой диагностике». Организаторами конференции выступили Комитет здравоохранения Волгоградской области, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, Научно-образовательный институт стоматологии им. А. И. Евдокимова Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Фонд развития лучевой диагностики и ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики».

Мероприятие было организовано при содействии ведущих отечественных и зарубежных производителей и дистрибьюторов медицинской техники. Главным спонсором являлась компания АО «МТЛ», а также спонсорами конференции выступили компании НПАО «АМИКО», ООО «АГФА», ООО «ТД «Пульс». Информационная поддержка осуществлялась журналом «Радиология – практика» и интернет-порталом www.unionrad.ru

К участию в работе конференции были приглашены руководители лечебных учреждений, заведующие отделениями лучевой диагностики, врачи-рентгенологи, врачи ортопеды-травматологи. Конференцию посетили врачи из Волгограда, Волгоградской области, Астрахани. Всего в конференции приняли участие 92 человека.

Первое заседание конференции открылось приветственными словами члена-корреспондента РАН, заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Васильева А. Ю. и доктора медицинских наук, профессора Лютой Е. Д.

С докладом «Искусственный интеллект в лучевой диагностике» выступил член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Васильев А. Ю. (г. Москва). Обсуждались вопросы развития новых технологий в лучевой диагностике с внедрением систем поддержки врачебных решений на основе искусственного интеллекта, которые оптимизируют работу врача, способствуют

увеличению производительности труда, но в итоге не заменяют специалиста. Доклад вызвал активное обсуждение среди слушателей.

Далее был представлен доклад кандидата медицинских наук, доцента кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А. С. Павлова и Ф. Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместителя главного врача по медицинской части клиники имени проф. Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Перфильевой О. М. (г. Москва) «МСКТ-семиотика опухолей сложной анатомической локализации», в котором обсуждались КТ-симптомы опухолей орофарингеальной зоны, важность применения болюсного внутривенного введения контрастного вещества в диагностике образований.

Заместитель генерального директора АО «Медицинские технологии ЛТД» Шокина С. Ю. (г. Москва) посвятила свое выступление вектору развития российского оборудования для рентгенологии.

О новом методе, компьютерной гониографии на основе технологии машинного зрения, для диагностики и мониторинга реабилитации пациентов с нестабильностью плечевого сустава рассказали кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИОЗ им. Григоренко ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, врач-травматолог АО «Многопрофильный медицинский центр» Демкин С. А. (г. Волгоград) и доктор медицинских наук, доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр» Обраменко И. Е. (г. Волгоград).

О важности мультимодального подхода в лучевой диагностике при динамическом наблюдении пациентов с опухолями головы и шеи сообщила кандидат медицинских наук, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А. С. Павлова и Ф. Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместитель главного врача по медицинской части клиники имени проф. Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Перфильева О. М. (г. Москва).

Обзорный доклад об особенностях конструкции современных конусно-лучевых компьютерных томографов, их диагностических возможностях в различных областях современной медицины — травматологии, ортопедии, стоматологии, оториноларингологии — представил доктор технических наук, профессор кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета НОИ стоматологии им. А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава РФ Блинов Н. Н. (г. Москва).

Опытом применения мультиспиральной компьютерной томографии передней брюшной стенки перед пластикой послеоперационных грыж и в диагностике послеоперационных осложнений поделилась доктор медицинских наук, доцент кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, заведующая отделением лучевой диагностики АО «Многопрофильный медицинский центр» Обраменко И. Е. (г. Волгоград).

Председателями второго заседания конференции выступили доктор медицинских наук, профессор Шолохова Н. А. и доктор медицинских наук, доцент Обраменко И. Е. (г. Волгоград).

Во втором заседании член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Васильев А. Ю. (г. Мо-

сква) рассказал участникам конференции о новых технологиях, современных тенденциях и перспективах лучевой диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Доклад доктора медицинских наук, профессора кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующей отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы» Шолоховой Н. А. (г. Москва) был посвящен особенностям лучевой диагностики в педиатрии, где важно правильно, с наименьшей лучевой нагрузкой и наибольшей информативностью подобрать методы исследований.

Менеджер по региональному развитию в ЮФО, СЗФО и СКФО Матохин Р. Г. (г. Москва) представил современное рентгенодиагностическое оборудование и новинки группы компаний АМИКО.

Актуальной теме — диагностическим критериям нестабильных разрывов менисков коленного сустава по данным МРТ посвятил свое выступление ассистент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России, врач-рентгенолог ООО «ЛДЦ МИБС — Астрахань», МЦ «Central Clinic», г. Волгоград, Стулов А. С. (г. Астрахань).

Руководитель отдела продаж ООО «АГФА» Александров Д. В. (г. Москва) выступил с докладом «Искусственный интеллект в лучевой диагностике».

В рамках школы «Мультидисциплинарный подход к диагностике остеомиелита у детей», которая завершила второе заседание конференции, выступили доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России Перепёлкин А. И. (г. Волгоград), который представил взгляд клинициста на остеомиелит у детей, и доктор медицинских наук,

профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующей отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Детская городская клиническая больница святого Владимира Департамента здравоохранения города Москвы»

Шолохова Н. А. (г. Москва), которая продемонстрировала подходы и особенности диагностики остеомиелита у детей с точки зрения лучевого диагноста.

Конференция закончилась обсуждением докладов, обменом опытом и общением коллег.