



Отчет о проведении научно-практической конференции «Актуальные вопросы лучевой диагностики патологии органов головы и шеи»

Scientific and Practical Conference Report «Radiological Actual questions in head and neck pathology»

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения г. Москвы», Фонд развития лучевой диагностики и Научно-образовательный институт стоматологии им. А. И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, ООО «Центральный научно-исследовательский институт

лучевой диагностики» провели научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы лучевой диагностики патологии головы и шеи» **16 октября 2025 г.** в конференц-зале ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ» в очном формате.

К участию в работе конференции были приглашены многие сотрудники медицинских, научных и образовательных учреждений, врачи-рентгенологи,

ординаторы, а также представители фирм, выпускающих продукцию медицинского назначения. Всего в работе конференции приняли участие более 80 специалистов, преимущественно из города Москвы и Московской области (рис. 1).

Мероприятие было организовано при содействии ведущих отечественных производителей и дистрибьюторов медицинской техники. Спонсорами конференции выступили компании АО «МТЛ», НПАО «АМИКО», ООО «ТД «Пульс», а также компания-участник АО «БАЙЕР». Информационная поддержка осуществлялась журналом «Радиология — практика» и интернет-порталом www.unionrad.ru

Открытие конференции состоялось с приветственных слов кандидата медицинских наук, заместителя главного врача по медицинской части ГКБ имени С. С. Юдина Партса С. А., кандидата медицинских наук, заведующего центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина» Нечаева В. А. и доктора медицинских наук, профессора Юдина А. Л. (рис. 2).

Согласно программе, с первым докладом «Диагностика лимфом ЦНС»

выступила доктор медицинских наук, профессор РАН, главный научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России Захарова Н. Е. Она продемонстрировала сложность диагностики данного типа опухолей и возможности различных лучевых методик исследования в дифференциальной диагностике с другими заболеваниями головного мозга.

Об определении посттерапевтических изменений при лечении опухолей головного мозга доложил кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России Баталов А. И. В лекции были освещены аспекты применения КТ и МРТ в дифференциальной диагностике различных состояний после проведенного лучения опухолей головного мозга.

Далее участникам конференции были представлены алгоритм обследования и подводные камни нейровизуализации пациентов с ишемическим инсультом. Кандидат медицинских наук,



Рис. 1. Участники конференции



Рис. 2. Председатели конференции кандидат медицинских наук Парте С. А., доктор медицинских наук, профессор Юдин А. Л., кандидат медицинских наук Нечаев В. А. (слева направо)

старший научный сотрудник ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России Губский И. Л. представил алгоритм обследования и проблемы нейровизуализации пациентов с ишемическим инсультом. Был продемонстрирован современный подход к проведению и интерпретации лучевых исследований при подозрении ишемического инсульта у пациента согласно клиническим рекомендациям (рис. 3).

При поддержке компании Bayer о возможностях лучевой диагностики сосудистых причин головной боли выступила Кремнева Е. И., доктор медицинских наук, старший научный сотрудник,

врач-рентгенолог ФГБНУ «Российский центр неврологии и нейронаук».

Далее об особенностях лучевой диагностики травм челюстно-лицевой области доложил доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России Лежнев Д. А.

В докладе «Лучевая диагностика остеодеструктивных и остеонекротических процессов челюстей» кандидат медицинских наук, доцент кафедры лучевой диагностики стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Российский



Рис. 3. Пленарная часть конференции: доктор медицинских наук, профессор РАН Захарова Н. Е. (а), кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Баталов А. И. (б), кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Губский И. Л. (в)

университет медицины» Минздрава России Доброхотова М. О. продемонстрировала дифференциально диагностические критерии различных патологических процессов челюстно-лицевой области, которые сопровождаются разрушением костной ткани.

Заместитель директора по развитию НПАО «АМИКО» Городецкий А. О. представил новое поколение рентгеновских аппаратов, в том числе зарегистрированный в России компьютерный томограф.

Про возможности методов лучевой диагностики в выявлении признаков и причин пареза гортани доложил кандидат медицинских наук, заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ» Нечаев В. А.

После небольшого перерыва, во время которого было предусмотрено посещение участниками конференции выставочной экспозиции, подготовленной спонсорами конференции, с докладом «Лучевая диагностика инородных тел области головы и шеи» выступила Степанова Е. А., доктор медицинских наук, заведующая кафедрой лучевой диагностики ГБУЗ МО «МОНКИ им. М. Ф. Владимирского», руководитель отдела лучевой диагностики, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Московской области.

Заместитель генерального директора АО «Медицинские технологии Лтд» Шокина С. Ю. посвятила свое выступление современным технологиям в уточняющей диагностике.

О последовательности лучевой диагностики пациентов со злокачественными

новообразованиями орофарингеальной зоны сообщила кандидат медицинских наук, заместитель главного врача по медицинской части Клиники имени профессора Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А. С. Павлова и Ф. Г. Короткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Перфильева О. М.

Далее о сложности выявления рецидивов опухолей области головы и шеи при проведении различных лучевых методик исследования доложила Наумова Д. И., кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ».

Кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ» Гончар А. П. продемонстрировала широкий спектр осложнений течения опухолей области головы и шеи, которые могут встречаться в практике врача-рентгенолога.

В заключительном докладе Манучарян М. А., врач-радиолог отделения радиологии Клиники имени профессора Ю. Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, представила доклад, посвященный возможностям применения ПЭТ/КТ с ФДГ в оценке эффективности лечения ЗНО орофарингеальной области.

Научно-практическая конференция закончилась кратким подведением итогов, обсуждением докладов, обменом опытом и общением коллег.