

Отчет о проведении научно-практической конференции «Актуальные вопросы лучевой диагностики в абдоминальной онкологии»

Report on the scientific and practical conference «Topical Issues of Radiation Diagnostics in Abdominal Oncology»

20 октября 2024 г. в Москве государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница им. С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», Фонд развития лучевой диагностики и ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики» провели научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы лучевой диагностики в абдоминальной онкологии» в очном формате.

К участию в работе конференции были приглашены врачи-рентгеноло-

ги из различных лечебно-профилактических учреждений города Москвы, которые в первую очередь принимают участие в диагностике и лечении онкологических пациентов. В работе конференции приняли участие 117 специалистов.

Мероприятие было организовано при содействии ведущих отечественных производителей и дистрибьюторов медицинской техники.

Главным спонсором конференции выступила компания АО «МТЛ». Спонсорами также выступили НПАО «АМИ-КО», ООО «ТД «Пульс», АО «Р-Фарм»

и АО «НИПК "Электрон"». Информационная поддержка осуществлялась журналом «Радиология — практика» и интернет-порталом www.unionrad.ru.

Открытие конференции началось с приветственных слов кандидата медицинских наук, заведующего центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина» Нечаева В. А. и доктора медицинских наук, профессора Юдина А. Л., которые также были председателями конференции (рис. 1).

Согласно программе, с первым докладом «Возможности методики сплит-болюс при проведении КТ органов брюшной полости у онкологических пациентов» выступила Куликова Е. А., заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ» (рис. 2). В нем она раскрыла методологические принципы проведения данного исследования и продемонстрировала на клинических примерах его преимущества в онкологической практике.

О возможностях лучевой диагностики гепатоцеллюлярной карциномы доложил кандидат медицинских наук, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ» Онищенко М. П. (рис. 3).

В лекции были освещены аспекты применения КТ и МРТ в выявлении и дифференциальной диагностике злокачественных образований в печени, включая систему LI-RADS.

Далее участникам конференции была представлена лекция кандидата медицинских наук, врача-рентгенолога рентгенологического отделения ГБУЗ «МКНЦ им А. С. Логинова ДЗМ» Лесько К. А. «Современная лучевая диагностика опухоли Клацкина», в которой были продемонстрированы возможности КТ и МРТ в диагностике данного вида образований, дифференциальная диагностика с другими опухолевыми и неопухолевыми заболеваниями.

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

О возможностях КТ и МРТ при планировании, оценке результатов и контроле осложнений хирургического лечения злокачественных образований печени рассказал врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Хамидов Д. Х.



Рис. 1. Председатели конференции доктор медицинских наук, профессор Юдин А. Л. и кандидат медицинских наук Нечаев В. А.



Рис. 2. Заведующая отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ» Куликова Е. А.



Рис. 3. Кандидат медицинских наук, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ» Онищенко М. П.

В выступлении «Рентгенодиагностика послеоперационных осложнений при раке желудка» врач-рентгенолог рентгеновского отделения ФГБУ «52 КДЦ» Минобороны России Павлов М. В. на обширном собственном архиве рентгеноскопических изображений продемонстрировал возможности данного вида исследований в выявлении различных осложнений после операций на желудке у онкологических пациентов.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, руководитель научно-методического отдела компании НПАО «АМИКО» Капустин В. В. поведал про новое поколение универсальных аппаратов для рентгеноскопии.

В перерыве было предусмотрено посещение участниками конференции

выставочной экспозиции, подготовленной спонсорами конференции. После его окончания с докладом «Лучевая диагностика нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы» выступил Груздев И. С., кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России.

Кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Нерестюк Я. И. доложил слушателям о возможностях КТ при оценке резектабельности рака поджелудочной железы, в котором особое внимание обратил на критерии инвазии опухоли в мезентериальные сосуды (рис. 4).

Про оборудование для лучевой диагностики в портфеле AO «Р-Фарм»



Рис. 4. Кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ МНИОИ им. П. А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Нерестюк Я. И.

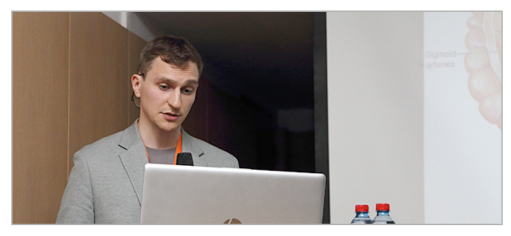


Рис. 5. Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ» Черменский Г. В.



Рис. 6. Врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ» Борискина К. П.

рассказал Ионов А. Н. — руководитель отдела «УЗ и маммография» дирекции «Медицинские системы» ГК «Р-Фарм».

Черменский Г. В., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ», продемонстрировал возможности МРТ в персонализированном подходе лечения рака прямой кишки, особое внимание уделив критериям оценки местной распространенности злокачественного процесса (рис. 5).

О возможности методов лучевой диагностики в оценке несостоятельности колоректального анастомоза доложил кандидат медицинских наук, заведующий центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ»

Нечаев В. А., в котором продемонстрировал основные лучевые признаки столь грозного осложнения с серией наблюдений из практики.

С завершающим докладом на конференции выступила Борискина К. П. — врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ имени С. С. Юдина ДЗМ». Она рассказала об особенностях применения критериев RECIST 1.1 в клинической практике, о возможных сложностях и преимуществах их использования (рис. 6).

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