

Ассоциация лучевых диагностов и лучевых терапевтов Челябинской области

М.В. Ростовцев

АЛДиЛТ (общество радиологов) в Челябинской области было организовано при курсе медицинской радиологии на кафедре пропедевтики внутренних болезней Челябинского государственного медицинского института в 1953 г.

С 1996 г. и до настоящего времени возглавляют ассоциацию лучевых диагностов:

председатель АЛДиЛТ — вице-президент Российской ассоциации радиологов, член-корреспондент РАМН, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ ВПО “Челябинская государственная медицинская академия Росздрава”, зав. кафедрой онкологии и лучевой терапии ГОУ ДПО “Уральская государственная медицинская академия дополнительного образования Росздрава”, главный врач Челябинского областного онкологического диспансера, доктор медицинских наук, профессор А.В. Важенин;

сопредседатель АЛДиЛТ — главный специалист Минздрава Челябинской области по лучевой диагностике, зав. кафедрой лучевой диагностики ГОУ ДПО “Уральская государственная медицинская академия дополнительного образования Росздрава”, доктор медицинских наук М.В. Ростовцев.

Членов АЛДиЛТ Челябинской области — 759.

Из них врачей:

- рентгенологов — 328;
- УЗИ — 378;
- лучевых терапевтов — 38;
- радионуклидной диагностики — 7;
- медицинской физики — 8.

Регулярно проводятся (раз в мес) заседания АЛДиЛТ, заседания совета правления АЛДиЛТ. В совет правления входят главные специалисты крупных городов Челябинской области, заведующие отделениями больших больниц, научные работники академий — всего 25 человек.

Согласно принятому решению на заседаниях совета правления и АЛДиЛТ для получения или подтверждения врачом квалификационных категорий рекомендация дается ассоциацией после представления доклада, или расширенной демонстрации на заседании АЛД и ЛТ, либо публикации. С 2005 г., после утверждения советом правления и заседанием АЛДиЛТ, проводятся тематические заседания АЛД и ЛТ с организацией докладов на одном обществе врачей-рентгенологов, лучевых терапевтов, КТ, МРТ, УЗ, радиоизотопной диагностики, а также расширенных демонстраций.

В 2006—2007 гг. основными темами докладов на заседаниях Ассоциации были:

1. Лучевая диагностика патологии грудной клетки.
2. Лучевая диагностика патологии костно-суставной системы.
3. Лучевая диагностика патологии желудочно-кишечного тракта.
4. Лучевая диагностика патологии центральной нервной системы.
5. Лучевая диагностика патологии мочеполовой системы.
6. Лучевая диагностика патологии молочной железы.
7. Лучевая диагностика патологии детского возраста.

Например, повестка дня заседания АЛДиЛТ от 20.04.2006 г.

1. Доклад врачей-рентгенологов ЧГКБ № 8 Хузиной Э.Р., Сумной Е.М., д.м.н. “Изменения в опорно-двигательном аппарате у больных с ХПН, находящихся на длительном гемодиализе”.

2. Доклад врачей УЗ-диагностики ДЦ ЧОКБ Калыгиной Н.А., Клипфель И.В. “Ультразвуковые признаки воспалительных и дегенеративно-дистрофических поражений коленного сустава”.

3. Расширенное сообщение врача-рентгенолога ЧВАИ Авериной Т.Н. “Патологическая перестройка лучевой кости у курсантов”.

Регулярно выступают на заседаниях АЛДиЛТ представители фирм производителей диагностической аппаратуры.

Например, повестка дня заседания АЛДиЛТ 15.02.2007 г.

1. Фирмой “АМИКО” проведена школа по цифровой флюорографии для врачей-рентгенологов и рентгенолаборантов.

2. На заседание ассоциации АЛДиЛТ сделаны доклады: А.А. Федотовым, и представителями фирмы “АМИКО”:

– “Современная цифровая рентгенография”;

– “Современные CR-системы”.

Члены АЛДиЛТ Челябинской области участвуют в межрегиональных, российских и международных конференциях. Активно публикуют статьи и тезисы в центральных и местных сборниках и журналах. Ежегодно АЛДиЛТ в г. Челябинске проводит межрегиональные конференции лучевых диагностов и лучевых терапевтов с выпуском сборников научных трудов, участием в них ведущих специалистов и врачей ЛД и ЛТ из Екатеринбурга, Кургана, Тюмени, Кемерово, Перми, а также представителей фирм. Конференции проводятся в выставочном комплексе “ЮЖУРАЛЭ-КСПО” совместно с выставкой современного отечественного и зарубежного медицинского оборудования.

В 2002, 2004 г. при активном участии АЛДиЛТ Челябинской области в г. Челябинске проводились пленумы Российской ассоциации радиологов совместно с научно-практическими конференциями и выпуском сборников научных трудов.

20–21 апреля 2007 г. в г. Екатеринбурге состоялась 1-я Научно-практическая конференция врачей лучевой диагностики Уральского федерального округа, на которой от АЛДиЛТ Челябинской области было представлено 10 докладов. Самые интересные, на наш взгляд:

– Корнева Е.П., Гладышев А.Ю. “Дифференциальная диагностика опухолей и опухолеподобных образований области коленного сустава”;

– Богданова Л.Б., Новиков П.В. “Лучевые методы диагностики сосудистых мальформаций головного мозга”.

7 декабря 2007 г. в г. Челябинске прошла межрегиональная научно-практическая конференция “Лучевая диагностика, лучевая те-

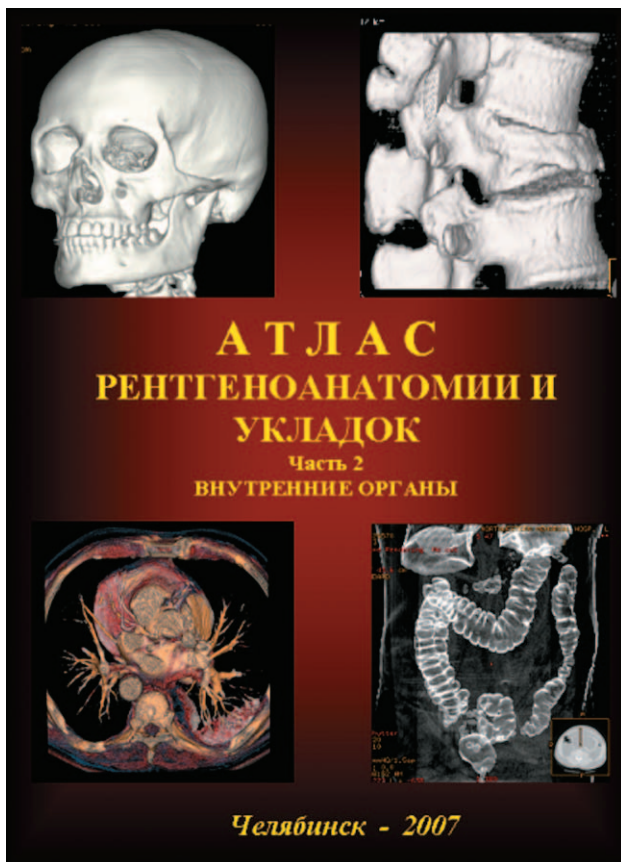
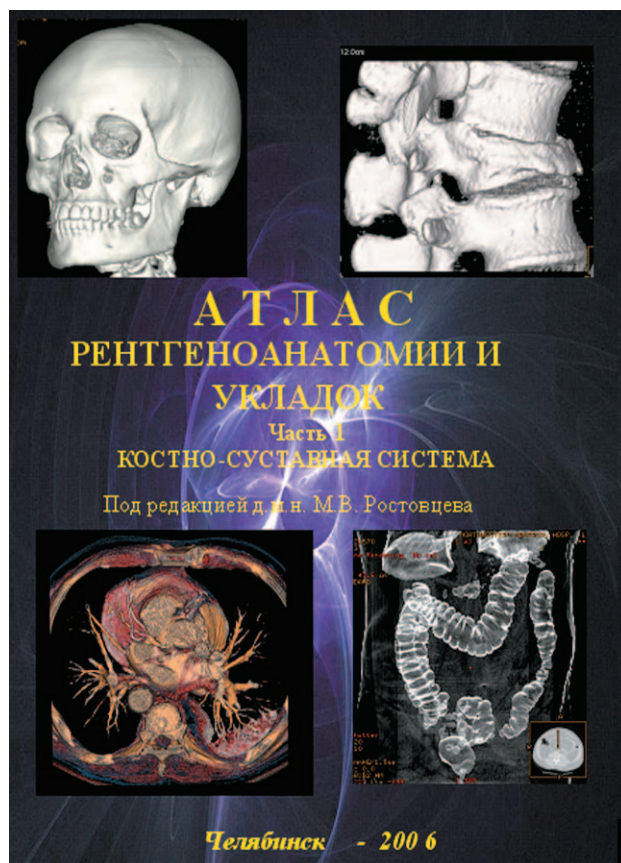
рапия в XXI веке” (итоги обсуждения научных и профессиональных проблем совместного заседания Ассоциаций лучевых диагностов и лучевых терапевтов Челябинской, Свердловской, Кемеровской, Тюменской, Курганской областей, посвященного 110-летию открытия рентгеновских лучей).

Члены АЛДиЛТ принимают участие в работе ассоциаций, конференций (областных, межрегиональных, Российских и международных) смежных специальностей.

В 2006–2007 гг. после организации на базе ОДЦ ЧОКБ Центра телемедицины стали проводиться консультации и конференции в режиме on-line с ведущими специалистами центральных больниц и институтов России. Например, консультации детей с глиальными опухолями гипоталамуса в НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко (после консультаций пациенты направлены на лечение в институт); консультации пациентов в Научном центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. Последняя межрегиональная телемедицинская конференция “Применение контрастных средств при современных методах лучевой диагностики” была проведена 15.10.2007 г. с руководителем отделения лучевой диагностики Института хирургии им. А.В. Вишневского РАМН, д. м. н., профессором Г.Г. Кармазановским.

Высокая онкологическая заболеваемость в Челябинской области отразилась на научной работе кафедр лучевой диагностики и лучевой терапии ГОУ ВПО “Челябинская государственная медицинская академия Росздрава”, онкологии и лучевой терапии ГОУ ДПО “Уральская государственная медицинская академия дополнительного образования”, возглавляемых профессором А.В. Важениным, лучевой диагностики ГОУ ДПО “Уральская государственная медицинская академия дополнительного образования Росздрава”, возглавляемой доктором медицинских наук М.В. Ростовцевым, ультразвуковой диагностики ГОУ ДПО “Уральская государственная медицинская академия дополнительного образования Росздрава”, возглавляемой доктором медицинских наук, профессором А.Ю. Кинзерским, а также на работе АЛДиЛТ. Основное научное направление “Комплексная лучевая диагностика опухолей основных локализаций” запланировано до 2010 г. (ВНТИЦ 01.20.0311511(П)).

Под руководством А.В. Важенина проводится целый ряд масштабных и уникальных



научно-практических конверсионных работ, выполняемых Челябинским областным онкологическим центром, его кафедрами совместно с Федеральным ядерным центром – ВНИИТФ РосАтома и Правительством Челябинской области. Следует отметить:

- эффективно работающий Уральский центр нейтронной терапии;
- первый отечественный компьютерный томограф РКТ-01;
- строящийся Уральский центр позитронно-эмиссионной томографии.

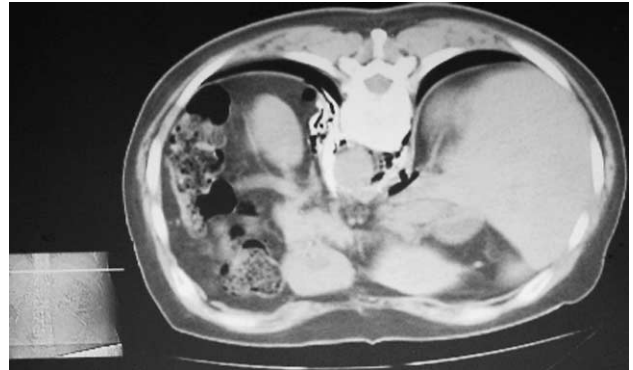
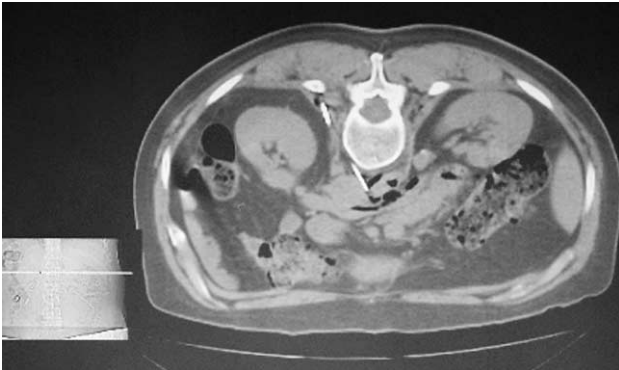
Всего в АЛДиЛТ Челябинской области состоит:

- докторов медицинских наук – 5;
- кандидатов медицинских наук – 26.

Члены АЛДиЛТ активно печатают свои научные работы в местных, российских и международных журналах и сборниках. Изданы монографии, получившие широкую известность.

1. Важенин А.В. Радиационная онкология, организация. Тактика, пути развития. М.: Изд-во РАМН. 2003 год. 236 с.

2. Медицинская интроскопия: клинико-организационное руководство. Областной стандарт. “Алгоритмы лучевой диагностики” / Под



ред. член-корр. АМН РФ, проф. А.В. Важенина, к. м. н. М.В. Ростовцева. Челябинск: Рекпол, 2004. 152 с.

3. Атлас рентгеноанатомии и укладок. Ч. 1. Костно-суставная система / Под ред. д. м. н. М.В. Ростовцева. Челябинск: Изд-во “Челябинская государственная медицинская академия”, 2006. 191с.

4. Атлас рентгеноанатомии и укладок. Ч. 2. Внутренние органы / Под ред. д. м. н. М.В. Ростовцева. Челябинск: АРКАИМ, 2007. 160 с.

С 2000 г. получены патенты на 24 изобретения. Например, Силаев М.А., Ростовцев М.В., Важенин А.В., Лифенцов И.Г., Ваганов Н.В., Новиков П.В. Способ денервации чревного сплетения. Патент № 2242469. 20 августа 2002 г. В юбилейные даты АЛДЛТ проводятся награждения заслуженных врачей и рентгенолаборантов грамотами и ценными подарками.

В планах АЛДЛТ создать подсекцию среднего звена – рентгенолаборантов.