

От приглашенного редактора | From guest editor



Андрей Владимирович Араблинский – редактор раздела Andrey V. Arablinskiy – editor of the issue

Андрей Владимирович Араблинский, один из крупнейших специалистов лучевой диагностики нашей страны, родился 3 апреля 1961 г. в г. Дессау, Германия, в семье военнослужащего. После окончания в 1985 г. лечебного факультета 1 ММИ им. И.М. Сеченова начал свой профессиональный путь с поступления в клиническую ординатуру Института хирургии им. А.В. Вишневского АМН СССР по специальности "медицинская радиология и рентгенология". В период с 1987 по 1990 г. работал в должности младшего научного сотрудника рентгенорадиологического отдела вышеназванного института. В 1989 г. им была защищена кандидатская диссертация по теме "Лучевая диагностика аневризм грудной аорты". С 1990 по 1996 г. А.В. Араблинский работал в МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского в должности научного сотрудника, старшего научного, ведущего научного сотрудника рентгенологического отдела. В ноябре 1993 г. им защищена докторская диссертация "Современная лучевая диагностика объемных образований паренхиматозных органов и некоторых других заболеваний брюшной полости и забрюшинного пространства". В период с 1996 по 1999 г. А.В. Араблинский возглавлял центр лучевых методов диагностики Медицинского центра Банка России, а с 1999 по 2007 г. - отдел лучевой диагностики ЦБ № 6 МПС России.

В 1994 г. ему присвоена (в 1999 г., 2004 г., 2009 г., 2014 и 2018 гг. – подтверждена) высшая квалификационная категория по специальности "рентгенология". Квалифицированный специалист: умело сочетает научную работу с практической – владеет большинством методик классического

рентгенологического исследования, ультразвукового исследования, магнитно-резонансной и компьютерной томографии. С 2001 г. А.В. Араблинский принимал участие в обучении курсантов на курсе лучевой диагностики (заведующий действительный член РАН, профессор С.К. Терновой) кафедры функциональной и ультразвуковой диагностики (заведующий - действительный член РАН, профессор В.А. Сандриков) ФППО ММА им. И.М. Сеченова, который в дальнейшем был объединен с кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии (заведующий - действительный член РАН, профессор С.К. Терновой) Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Сеченовского Универститета. На должности профессора этой кафедры он и работает после ухода из Боткинской больницы. Под его руководством защищено 10 кандидатских диссертаций. В 2006 г. ему присвоено звание профессора. Победитель профессионального конкурса московского фестиваля в области здравоохранения "Формула жизни" 2014 г. в номинации "врач – специалист по лучевой диагностике". В 2016 г. был награжден почетным знаком "Отличнику здравоохранения". В 2018 г. получил благодарность мэра Москвы за участие в медицинском обеспечении чемпионата мира по футболу. А.В. Араблинский является членом редколлегии журнала "Медицинская визуализация", членом Диссертационного совета Сеченовского Университета, автором более 280 печатных работ, в том числе 4 монографий и 6 учебно-методических пособий, неоднократно выступал на различных научных обществах, конференциях, симпозиумах и съездах.



С мая 2007 г. по октябрь 2020 г. А.В. Араблинский работал в ГКБ им. С.П. Боткина в должности заведующего отделом лучевой диагностики. На время его заведования пришлись такие масштабные события в жизни нашей страны, как чемпионат мира по футболу 2018 г. и начало пандемии новой коронавирусной инфекции. В эти сложные этапы он в очередной раз подтвердил свой статус не только высококлассного специалиста, но и блестящего организатора. Отдел лучевой диагностики больницы, к этому моменту под руководством Андрея Владимировича превратившийся в крупнейшее отделение больницы, оснащенное высококлассным оборудованием и насчитывающее более 60 сотрудников, выдерживал многократно возросшую нагрузку без потери качества диагностики - во многом благодаря чуткому контролю профессора. Колоссальная работа проводилась Андреем Владимировичем в рамках двойного пересмотра всех первичных и сложных случаев, проходивших через отдел. Стандартизованные протоколы сканирования, разработанные с его участием, позволяют поддерживать необходимый уровень диагностики, а регулярный разбор клинических случаев в отделе оказался лучшей школой в подготовке талантливых молодых специалистов, привлекаемых к работе в отделе.

Широкий спектр встречаемой в скоропомощной клинике патологии отражается в спектре научных интересов профессора.

Независимо от эпидемиологической обстановки в стране и в мире травматические повреждения остаются одной из основных причин летальности среди трудоспособного населения и не только. Применение компьютерной томографии в этой группе патологии, в частности при травме селезенки, описанной в статье В.Б. Румер и А.В. Араблинского в значительной степени оптимизирует работу хирургической службы, помогает избежать лишних оперативных вмешательств и не только снижает летальность и сроки госпитализации для пациентов, но и уменьшает нагрузку на операционные. Нетравматические повреждения селезенки при этом встречаются редко, и освещение этой проблемы в литературе улучшает осведомленность специалистов, чей опыт в вопросе ограничен малым стажем работы или отсутствием специфического потока пациентов.

Боткинская больница активно развивает направление трансплантации органов и тканей и в процессе специалисты неизбежно сталкиваются с различного рода осложнениями. Опыт внедрения компьютерной томографии в диагностике послеоперационного лимфоцеле у пациентов после трансплантации почки продемонстрирован в статье группы авторов под началом профессора А.В. Шабунина.

Диагностика заболеваний надпочечников – многокомпонентная клиническая проблема, зачастую трудная для рентгенолога и лечащего врача. В статье А.В. Араблинского и В.Б. Румер представлен комплексный взгляд на данный вопрос с богатым иллюстративным материалом, собранным за годы работы.

В статье группы авторов НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского – Т.Г. Барминой и соавт., продемонстрированы возможности компьютерной томографии при оценке повреждений пищевода с целью дальнейшего выбора минимально инвазивного метода лечения.