

А. А. Юсуфов<sup>1</sup>, Н. В. Цветкова<sup>1</sup>, М. В. Шнейвайс<sup>1</sup>, А. О. Шнейвайс<sup>2</sup>, В. А. Шнейвайс<sup>3</sup>,  
З. А. Юсуфов<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Кафедра лучевой диагностики

ФГБОУ ВО Тверской государственный медицинский университет Минздрава России,

<sup>2</sup> ГБУЗ «Детская областная клиническая больница», Тверь,

<sup>3</sup> ООО «Клиника Эксперт Тверь»,

<sup>4</sup> МОУ «Тверской лицей»

## ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Статья посвящена истории становления и развития кафедры лучевой диагностики в Тверском государственном медицинском университете с момента ее создания до настоящего времени. Особое внимание уделено биографии и научной деятельности заведующих кафедрой.

**Ключевые слова:** Тверской государственный медицинский университет, история, кафедра лучевой диагностики, рентгенология, ультразвуковая диагностика, преподавание.

A. A. Yusufov<sup>1</sup>, N. V. Tsvetkova<sup>1</sup>, M. V. Shneivays<sup>1</sup>, A. O. Shneivays<sup>2</sup>, V. A. Shneivays<sup>3</sup>,  
Z. A. Yusufov<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Tver State Medical University,

<sup>2</sup> Children's Regional Clinical Hospital, Tver,

<sup>3</sup> Clinic «Expert-Tver»,

<sup>4</sup> Tver Lyceum

## HISTORY OF THE DEPARTMENT OF RADIATION DIAGNOSTICS AT TVER STATE MEDICAL UNIVERSITY

The article is devoted to the history of the formation and development of the Department of Radiation Diagnostics at the Tver State Medical University from its inception to the present. Particular attention is paid to the biography and scientific activities of the heads of the department.

**Key words:** Tver State Medical University, history, department of radiation diagnostics, radiology, ultrasound diagnostics, teaching.

### Введение

История Калининского государственного медицинского института (КГМИ) начинается с переезда в 1954 году в город Калинин Ленинградского Государственного медицинского стоматологического института (ЛГМСИ) [1–6]. Кафедра лучевой диагностики является преемницей кафедры медицинской рентгенологии и радиологии ЛГМСИ. В 50-е годы наряду с расширением лечебной сети продолжалось и восстановление разрушенных во время Великой Отечественной войны больниц. Так, вводится в строй областная больница № 1. Рост количества медицинских учреждений обострил проблему нехватки медицинских кадров, а именно — врачей [5, 6]. В связи с этим заведующий облздравотделом В. Н. Курушин выступил инициатором открытия в городе Калинине медицинского института с двумя факультетами — стоматологическим и лечебным. Огромную работу по переезду ЛГМСИ в Калинин возглавил его ректор Рафаил Иванович Гаврилов, который был директором вновь создаваемого вуза в 1954–1957 годах [2, 3, 5].

**Цель исследования:** изучение истории кафедры лучевой диагностики Тверского государственного медицинского университета (ТГМУ) от момента ее создания до настоящего времени.

### Материалы и методы

Проведено обзорно-аналитическое исследование материалов архивов, научной литературы, публикаций, фотодокументов, характеризующих деятельность кафедры лучевой диагностики Тверского ГМУ, проанализированы и обобщены данные биографий заведующих и сотрудников кафедры.

### Результаты и обсуждение

В первые годы существования КГМИ преподавание рентгенологии проводилось на кафедре пропедевтики внутренних болезней в качестве модуля. В 1956 г. заведующим курсом рентгенологии стал профессор Владимир Петрович Грацианский (1900–1963), который организовал самостоятельную кафедру рентгенологии и радиологии с проведением обучения студентов и повышения квалификации

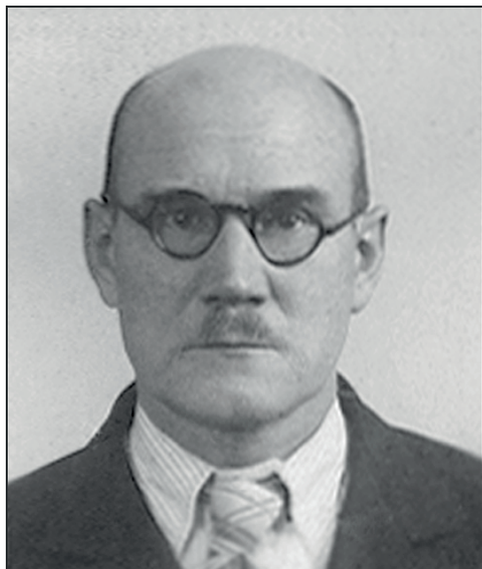


Рис. 1. Владимир Петрович Грацианский



Рис. 2. Воскресенский  
 Михаил Николаевич



Рис. 3. Кочергин Владимир  
 Николаевич

врачей. В то время кафедра располагалась на первом этаже главного корпуса института, где проводились практические занятия по рентгенологии. Заслужкой В.П. Грацианского является организация клинических баз кафедры в рентгеновских кабинетах онкологического диспансера г. Калинина, 1-й городской больницы и санатория «Черногубово» [5].

*Владимир Петрович Грацианский (1900–1963)* родился в 1900 году в г. Рославле Смоленской области. В 1926 году окончил Военно-медицинскую академию в г. Ленинграде и был направлен в Бобруйский военный госпиталь, где работал ординатором, а затем заведующим рентгеновским кабинетом, выполняя одновременно обязанности врача 22-го стрелкового полка. С 1930 г. по 1936 г. заведовал рентгеновским кабинетом в Институте хирургического туберкулеза. С 1936 г. по 1948 г. работал в 1-ом Ленинградском медицинском институте, где занимал должности ассистента, а затем доцента и исполняющего обязанности заведующего курсом рентгенологии (рис. 1).

С 1948 года — заведующий рентгенологическим отделением Института хирургического туберкулеза и костно-суставных заболеваний (г. Ленинград). С 14 ноября 1955 г. он начал работать в КГМИ, сначала в должности профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней по курсу рентгенологии и радиологии, а с 1 сентября 1956 г. — в должности заведующего кафедрой рентгенологии с медицинской радиологией. Профессор занимался повышением квалификации врачей-рентгенологов города Калинина и области, в течение 1,5 лет являлся Ученым секретарем Совета института. Профессор В.П. Грацианский обладал прекрасным бархатным тембром голоса, ему поручали чтение ректорских приказов на ученых советах. В 1939 г. после защиты диссертации присвоена ученая степень кандидата медицинских наук. В 1952 г. присвоена ученая степень доктора медицинских наук, в 1955 г. был утвержден в ученом звании профессора. Профессор В. П. Грацианский — автор множества научных статей и трех

монографий. Он был крупным специалистом в области рентгенологии, за время работы в институте выполнил ряд исследований, имеющих большое научное значение в области рентгенодиагностики костной патологии, и в частности, костно-суставного туберкулёза. В соавторстве с Г. А. Зедгенидзе и Ф. Ф. Сивенко выпустил в 1958 г. руководство «Рентгенодиагностика костно-суставного туберкулёза», а в 1966 году в соавторстве с Хохловым — «Диагностика начальных форм костно-суставного туберкулёза». Им был создан ряд монографий по костной патологии, в частности «Рентгенодиагностика варусных деформаций шейки бедра» (1958 г.).

Позднее на кафедре начали проводиться практические занятия не только по рентгенологии, но и по радиологии. Основным преподавателем радиологии, работающим на базе онкологического диспансера, был Николай Николаевич Мазовка, автор ряда методик лучевого лечения рака мочевого пузыря. Техническое обеспечение занятий на кафедре и клинических базах обеспечивал высококвалифицированный рентгенотехник А. М. Медведев.

С 1960 г. заведующим кафедрой стал ветеран Великой отечественной войны **Воскресенский Михаил Николаевич (1895–1980)**. Он родился в г. Кашине Калининской области 18 июля 1895 года. В 1919 г. окончил Военно-медицинскую академию в Ленинграде и был зачислен в ряды РККА в качестве военного врача и служил в армии до 1931 г. С 1919 г. по 1922 г. был ординатором полевых запасных госпиталей 907-й и 426-й армий, действовавших на Северном фронте. В 1921 г. был направлен на курсы усовершенствования при Военно-медицинской академии и после окончания курсов был назначен ординатором, а затем заведующим рентгенологического отделения Гурзуфской военно-курортной станции РККА. В 1931 г. после увольнения из рядов РККА работал заведующим рентгенологическим отделением горбольницы в г. Новом Петергофе. В 1935 г. М. Н. Воскресенский — заведующий рентгеновским отделением больницы в г. Актюбинске, откуда



Рис. 4. Кочергин В.Н. Работа над докторской диссертацией



Рис. 5. Кафедра рентгенологии и радиологии 07.11.1984 г. Первый ряд: лаб. О. И. Борисова, ст. лаб. Е. М. Соколова, внучка и дочь проф. Кочергина. Второй ряд: доц. В. Ю. Доманский, доц. Ю. К. Сорокин, проф. В. Н. Кочергин

в июле 1941 г. был призван на фронт и назначен начальником рентгенотделения эвакуошпиталя № 3601. В 1948 г. он переведен на должность заместителя директора по научной части Воронежского научно-исследовательского рентгено-радиологического и онкологического института. В 1948 г. Михаил Николаевич защитил кандидатскую диссертацию «Течение первичной атипичной пневмонии у амбулаторных больных по данным рентгенологических наблюдений» и в период с 1953 по 1955 г. читал курс лекций по рентгенологии в Воронежской государственном медицинском институте, в 1957 г. перешел на работу в КГМИ на должность ассистента кафедры рентгенологии и медицинской радиологии. С 1959 г. назначен временно исполняющим обязанности заведующего кафедрой. Награжден медалями «За победу над Германией» и «За доблестный труд в ВОВ 1941–45 гг.». Также награжден значком «Отличник здравоохранения» (рис. 2).

Особое внимание Михаил Николаевич уделял улучшению рентгенодиагностики остеогенных сарком, что нашло отражение в его многочисленных публикациях (всего 16 публикаций). Это был высокообразованный врач, истинный подвижник своего дела и настоящий русский интеллигент. По его инициативе был расширен преподавательский состав кафедры, в частности, им был подготовлен через целевую аспирантуру ассистент кафедры Владимир Алексеевич Шевченко [5, 6].

В период с 1967 по 1988 гг. кафедру возглавлял **Кочергин Владимир Николаевич (1922–2013)**. Он родился 9 июня 1922 года в г. Белорецке (Башкирия). До призыва в ряды РККА в 1942 г. работал преподавателем в школе, по окончании бронетанковой школы участвовал в боях на Северо-Западном фронте. В конце 1943 г. получил тяжелое ранение, по выздоровлении в 1944 г. поступил и в 1949 г. окончил Ташкентский государственный медицинский институт по специальности «лечебное дело» с отличием. От студенческих лет остался интересный документ: конспекты по военной топографии, медицинской службе строевого пол-

ка, тактике и стратегии введения боя. С 1949 по 1952 гг. работал практическим врачом. В 1953 г. Владимир Николаевич поступил в клиническую ординатуру московского ЦИУ. Его кандидатская диссертация «Профессиональные дерматиты» защищена в 1957 г. в Ташкентском медицинском институте. В мае 1957 г. он организовал и в течение 10 лет был заведующим кафедрой рентгенологии и радиологии Андижанского медицинского института. С 1967 по 1988 гг. работал заведующим кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии КГМИ (рис. 3).

Докторская диссертация «Эндемический гипотиреоз и его влияние на течение костно-суставного туберкулеза у детей и подростков» защищена в 1970 г. в Московском НИИ рентгенодиагностики (рис. 4).

С 1989 г. В. Н. Кочергин — профессор-консультант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Тверской медицинской академии. Его научные исследования посвящены разработке методов раннего выявления костно-суставного туберкулеза и его лечения. Профессор В. Н. Кочергин — автор 142 научных публикаций, 2 изобретений. В.Н. Кочергин — участник Великой Отечественной войны, награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны 1 степени и 7 медалями.

В этот период существования кафедры следует отметить работу целой группы рентгенолаборантов — Н. Д. Левинской, С. С. Некрасовой, В. А. Сенициной, О. И. Борисовой, Е. М. Соколовой, З. В. Волконской (рис. 5).

Сменяя друг друга, они трудились в условиях профессиональной вредности, вели большую общественную работу. В этот период увеличился и штат преподавателей. На кафедру пришел Ю. К. Сорокин, который защитил кандидатскую диссертацию «Применение электрорентгенографии в диагностике ХНЗЛ», и В. Ю. Доманский, который значительно модернизировал преподавание медицинской радиологии. В 1984 г. в очную аспирантуру на кафедру по-



Рис. 6. Доманский Виктор Юрьевич

ступил рентгенолог-ангиолог А. А. Соколов, защитивший кандидатскую диссертацию в 1988 г. «Рентгеноэндovasкулярная окклюзия опухолей почек и профилактика возможных осложнений», а в 2002 г. — докторскую диссертацию «Варикозное расширение гонадных вен и его рентгеноэндovasкулярное лечение» [5, 6].

В 1988 г. кафедру возглавил **Виктор Юрьевич Доманский (1936–2002)**. Родился в селе Соболевка Винницкой области 28 октября 1936 г. В 1960 г. после окончания общемедицинского факультета Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова служил врачом на кораблях Тихоокеанского флота. С 1961 по 1964 г. работал рентгенологом в Рыбинском госпитале для инвалидов Отечественной войны. В 1964–1967 гг. обучался в аспирантуре при Центральном рентгено-радиологическом институте МЗ СССР (Ленинград) и до 1969 г. работал в нем в должности младшего научного сотрудника. В 1969–1975 годах — ассистент, а затем старший преподаватель кафедры патологической физиологии КГМИ; с 1975 года — ассистент, с 1983 года — доцент и с 1988 года — заведующий кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии Тверской медицинской академии. Его научные исследования посвящены патофизиологическим и биофизическим аспектам лучевых воздействий и проблемам клинического применения новых методов лучевой диагностики. Кандидатскую диссертацию «Состояние пристеночного пищеварения при воздействии на организм ионизирующей радиации по данным исследования инвертазной и амилолитической активности» защитил в 1967 году. Докторскую диссертацию «Мембранные феномены опосредованного типа в клетках периферической крови после лучевой терапии злокачественных новообразований» защитил в ЦНИРРИ МЗ РФ в 1993 году. Он автор 100 публикаций и 3 изобретений (рис. 6).

Перейдя на кафедру рентгенологии и медицинской радиологии, Виктор Юрьевич значительно улучшил преподавание медицинской радиологии, создав методическое пособие для самостоятельной работы студентов по лучевой терапии и радионуклидной диагностике. Он также ввел в практику преподавания обязатель-

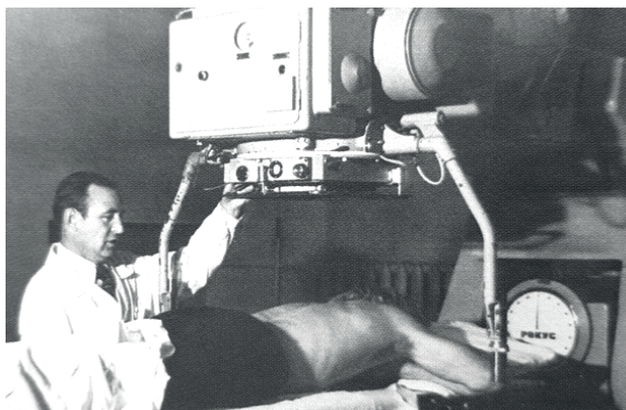


Рис. 7. В.Ю. Доманский на теоретических и практических занятиях по радиологии

ную курацию студентами онкологических больных с оформлением предполагаемого плана лечения в виде кураторского листа. При нем впервые на кафедре было введено преподавание лучевой диагностики заболеваний, встречающихся в странах с жарким и тропическим климатом. Опыт преподавания этого раздела лучевой диагностики иностранным студентам был опубликован в литературе. Под его руководством кафедра рентгенологии и радиологии значительно расширилась. В частности, был организован спецкурс для студентов стоматологического факультета по рентгеностоматологии, а также в 1994 году был открыт курс лучевой диагностики постдипломного образования и повышения квалификации для врачей лучевой диагностики. Виктор Юрьевич первым увидел перспективу и необходимость преподавания на кафедре кроме рентгенодиагностики всех методов лучевой диагностики в их интеграции. По его инициативе кафедра рентгенологии и медицинской радиологии была переименована в кафедру лучевой диагностики и лучевой терапии. Виктор Юрьевич много лет возглавлял методический совет вуза (рис. 7).

Виктор Юрьевич Доманский явился инициатором появления и использования компьютерной техники на кафедре и организатором компьютерного класса. Помимо преподавания он уделял много внимания обучению среднего звена рентгенологической службы в Тверском медицинском колледже и был председателем экзаменационной комиссии. Он пользовался большим уважением медицинской общественности Тверской области и за ее пределами. Виктор Юрьевич Доманский активно занимался научной работой сам и руково-

дил научной работой коллектива кафедры. Под его руководством на кафедре было защищено 5 кандидатских и 3 докторских диссертации. Виктор Юрьевич возглавлял заседания Областного научного общества рентгенологов, успешно обобщая научный и практический материал кафедральных работников и практических врачей. Научной и учебной базой кафедры является отделение лучевой диагностики в Клинике ТГМУ. Доманский В. Ю. принял непосредственное участие в организации отделения лучевой диагностики в открывшемся в 2004 году лечебно-диагностическом центре академии, приобретении оборудования для отделения лучевой диагностики, в то время это было самое совершенное оборудование, включая МРТ открытого типа.

Сотрудники кафедры лучевой диагностики помнят и чтят заветы Виктора Юрьевича Доманского, сохраняют заложенные им демократические принципы руководства кафедрой, методический и научный потенциал в преподавании лучевой диагностики и лечении онкологических больных. Профессор В. Ю. Доманский награжден значком «Отличник здравоохранения».

В интересах улучшения лучевой диагностики в практическом здравоохранении Виктор Юрьевич успешно освоил совершенно новый для того времени метод ультразвуковой диагностики и внедрил курсы преподавания данной дисциплины на кафедре для врачей-слушателей. Пионером в области освоения ультразвуковой диагностики в Калининской области совместно с Виктором Юрьевичем является **Надежда Васильевна Цветкова**.

Н. В. Цветкова в 1977 г. окончила Читинский государственный медицинский институт и с 1977 по 1979 гг. обучалась в клинической ординатуре по акушерству и гинекологии. В 1993 г. была принята ассистентом на кафедру лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом лучевой диагностики ФПДО, ПК и ППС Тверской ГМА, с 1998 г. — доцент кафедры. В 1997 г. защитила кандидатскую диссертацию «Выявляемость гинекологических заболеваний при различных вариантах клинико-эхографического скрининга женских производственных коллективов». С 2004 по 2021 гг. работала заведующей диагностическим отделением Клиники Тверского ГМУ. Надежда Васильевна одна из первых в Твери и Тверской области в 80-х гг. прошлого столетия начала заниматься ультразвуковой диагностикой, а в последующем и подготовкой кадров по ультразвуковой диагностике для города и области (рис. 8).

С 1993 г. Н. В. Цветкова является ответственной на кафедре за постдипломную подготовку, повышение квалификации врачей по ультразвуковой диагностике. Ежегодно под руководством Надежды Васильевны новую специальность «Ультразвуковая диагностика» осваивают более ста врачей смежных специальностей. При непосредственном участии Н. В. Цветковой впервые в Твери внедрены трехэтапный ультразвуковой скрининг беременных женщин и ультразвуковой скрининг при проведении профилактических осмотров населения.



Рис. 8. Цветкова Надежда Васильевна

Большой вклад в развитии кафедры внес к.м.н., доцент **Владимир Алексеевич Шевченко**, избранный на должность доцента кафедры рентгенологии в 2000 году. В 1972 г. после окончания целевой аспирантуры при Саратовском медицинском институте он защитил кандидатскую диссертацию «Рентгенологические наблюдения за течением остеомиелита у детей». В 70-е годы дважды был в заграничных командировках в республике Ангола в качестве врача-рентгенолога. Под руководством Владимира Алексеевича в течение 20 лет осуществлялась подготовка врачей рентгенологов на курсах первичной профессиональной переподготовки и курсах повышения квалификации по классической рентгенологии (рис. 9).

Многие годы он курировал работу областного общества врачей лучевой диагностики, на заседаниях которого врачи-рентгенологи Твери и Тверской области ежемесячно заслушивали доклады по актуальным вопросам лучевой диагностики, разбирали поучительные клинические случаи [5, 6].

В июне 2002 г. кафедру лучевой диагностики и лучевой терапии возглавил **Александр Анатольевич Соколов**. Он родился 5 апреля 1952 г. в Бежецке (Калининская область). В период с 1969 г. по 1975 г. учился в КГМИ по специальности «лечебное дело». С 1975 по 1979 гг. работал заведующим хирургическим отделением Жарковской ЦРБ Калининской области, в 1979–1984 годах — врачом-рентгенологом Центра контрастных внутрисосудистых и внутрисердечных методов исследования. С 1984 по 1987 гг. обучался в очной аспирантуре КГМИ при кафедре медицинской радиологии и рентгенологии. В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию «Артериальная окклюзия при раке почки и профилактика возможных осложнений». С 1987 г. работал ассистентом кафедры рентгенологии и медицинской радиологии КГМИ, с 1994 года — в должности доцента, с 2002 по 2019 г. — заведующего. Докторскую диссертацию «Варикозное расширение гонадных вен и его рентгеноэндоваскулярное лечение» защитил в РНЦРР МЗ РФ в 2002 г. Автор 121 публикации, 1 изобретения и 12 рационализаторских предложений (рис. 10).

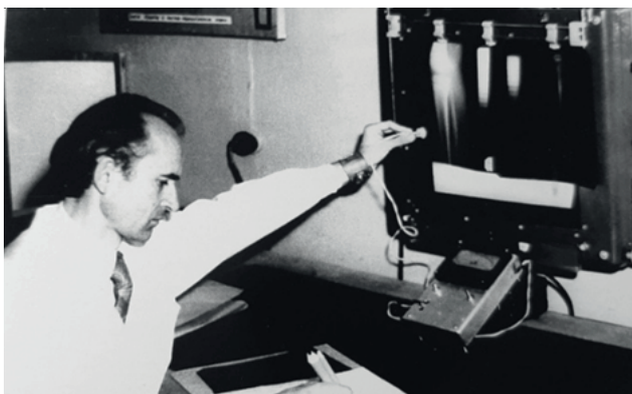


Рис. 9. Шевченко Владимир Алексеевич



Рис. 11. Кафедра лучевой диагностики. 2017г.  
 Первый ряд слева направо: асс. Е.И. Кочергина,  
 доц. В.А. Шевченко, доц. Н.В. Цветкова.  
 Второй ряд: доц. А.А. Юсуфов, проф. А.А. Соколов,  
 асс. А.А. Плюхин.

До 2019 года являлся внештатным сотрудником Минздрава Твери по лучевой диагностике и инструментальным методам исследования, возглавлял аттестационную комиссию по лучевой диагностике. В 1998 году совместно с ассистентом Н. В. Цветковой разработали критерии диагностики и степени варикозного расширения вен малого таза у женщин при проведении трансвагинального ультразвукового исследования, а также ультразвуковые признаки эффективности рентгено-эндоваскулярной окклюзии



Рис. 10. Соколов Александр Анатольевич

вен малого таза и сроки послеоперационного наблюдения (рис. 11). Исследования А. А. Соколова также были посвящены профилактике осложнений использования интервенционной радиологии. Под его руководством проводились исследования по теме «Комплексная лучевая диагностика заболеваний репродуктивной системы» и были защищены 2 кандидатские диссертации [5, 6].

С 2019 года по настоящее время кафедру возглавляет д.м.н. **Акиф Арифович Юсуфов**. Родился 31 января 1976 г в с. Хнов (Дагестан). В 1992 г. окончил среднюю школу в пос. Оленино Тверской области и поступил на педиатрический факультет ТГМА. После окончания вуза с отличием в 1999 г. и клинической ординатуры по детской хирургии в 2001 г. прошел специализацию по ультразвуковой диагностике на базе РМАПО г. Москвы. С 2001 г. работал врачом-урологом и врачом ультразвуковой диагностики в ДОКБ г. Твери. С 2006 года читал курс лекций по ультразвуковой диагностике в педиатрии, urgentной и малоинвазивной хирургии курсантам кафедры, проводил занятия со студентами педиатрического факультета по лучевой диагностике. С 2009 года по настоящее время является главным внештатным специалистом по детской инструментальной диагностике МЗ Тверской области. С 2009 по 2021 г. возглавлял отделение лучевой диагностики ДОКБ. Под руководством А. А. Юсуфова значительно расширилось отделение лучевой диагностики ДОКБ, были открыты кабинеты МРТ и КТ (рис. 12).

В практику хирургических отделений были внедрены и активно применяются малоинвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем. В 2011 г. А. А. Юсуфов защитил докторскую диссертацию «Ультразвуковые критерии диагностики и оценки лечения хирургических заболеваний пахово-мошоночной области у детей» в ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России. Акиф Арифович является автором более 150 печатных работ по вопросам ультразвуковой диагностики и детской хирургии, 7 учебных пособий, 6 патентов РФ на изобретения и 17 рационализаторских предложений. В 2019 г. он возглавил кафедру лучевой диагностики Тверского ГМУ, а также отделение лучевой диагностики Клиники университета с 2021 г. С приходом на кафедру А. А. Юсу-



Рис. 12. Юсуфов Акиф Арифович



Рис. 13. Второй Национальный конгресс «Лучевая диагностика в педиатрии. Практические аспекты». Тверь, 01.06.2022 г.

фова практически полностью обновлен лекционный и учебно-методический материал, расширены клинические базы для прохождения ординатуры по рентгенологии, активизировалась работа кружка СНО. Под совместным руководством с заведующей кафедрой детской хирургии профессором Г. Н. Румянцевой защищены две диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, продолжается работа над докторской диссертацией. Под руководством А. А. Юсуфова проводятся поисковые научные изыскания по актуальным проблемам современной медицины для оптимизации диагностики и лечения патологических состояний внепеченочных желчных путей, варикоцеле, компрессионного стеноза чревного ствола, в том числе с использованием малоинвазивных вмешательств под ультразвуковым контролем.

В настоящее время штатный состав кафедры состоит из врачей-рентгенологов и врачей-УЗД. В их числе к.м.н., доценты Зинченко Мария Владимировна и Цветкова Надежда Васильевна, ассистенты Кочергина Елена Ивановна, Плюхин Алексей Александрович, Штукина Евгения Витальевна.

Для преподавания на курсах повышения квалификации и первичной переподготовки по рентгенологии привлечены специалисты по лучевой диагностике из практического здравоохранения — заведующие отделениями лучевой диагностики лечебных учреждений Твери А. М. Пospelова, И. А. Черкасова, О. Б. Сорокина, а также ведущие специалисты клиник Т. С. Богданова, П. Н. Казорин.

Сотрудники кафедры регулярно участвуют и выступают с докладами на конференциях и конгрессах страны, В июне 2022 г. в Тверском ГМУ прошел второй Национальный конгресс «Лучевая диагностика в педиатрии. Практические аспекты». Президентом конгресса был А. А. Юсуфов (рис. 13).

### Заключение

Кафедра лучевой диагностики Тверского ГМУ с 1956 г. является преемницей кафедры медицинской рентгенологии и радиологии ЛГМСИ. В разные годы ее возглавляли известные ученые, каждый из которых внес огромный вклад в становление и развитие кафедры, формирование коллектива, создание учебно-методической и практической базы подготовки студентов,

ординаторов, аспирантов и слушателей. На протяжении многих лет коллектив кафедры проводит значимую работу по подготовке врачебных кадров по специальностям «Рентгенология» и «Ультразвуковая диагностика». Вся деятельность кафедры лучевой диагностики направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов с учетом современных представлений о принципах и методах лучевой диагностики. Бывшие аспиранты и слушатели кафедры работают в настоящее время во многих регионах России, а также в странах Африки, Азии и Европы.

### Литература/References

1. Давыдов Б.Н. Тверской государственной медицинской академии — 70 лет. Морфология. 2006; 130 (5): 7–10.
2. Давыдов Б.Н., Улупова Г.А. Тверская Государственная медицинская академия — 70 лет. Тверь: Издательство «Триада». 2007: 392.
3. Жмакин И.А. Ленинградский стоматологический институт в годы Великой Отечественной войны. Верхневолжский медицинский журнал. 2019; 2: 3–13.
4. Калинин М.Н., Жмакин И.А., Виноградова П.А., Гаврашенко Я.Е., Корчагов С.И. История создания «Книга памяти», посвященной сотрудникам Тверской государственной медицинской академии — участникам Великой Отечественной войны. Тверской медицинский журнал. 2015; 3: 9–13.
5. История Тверской медицинской академии. — URL: <https://tvgm.ru/content/42/1299>. (дата обращения: 01.07.2022).
6. Жмакин И.А., Улупова Г.А. Подвиг мужества и стойкости. Тверь: РИЦ ТГМУ; 2021: — 251 с.

*Юсуфов Акиф Арифович (контактное лицо) — д.м.н., доцент, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Тверской государственной медицинской университет Минздрава России; 170100, Тверь, ул. Советская, д. 4; Тел. 8-960-711-91-61; e-mail: usufov@yandex.ru.*

Поступила 21.07.2022.