DOI: 10.37903/vsgma.2025.2.30 EDN: RGNHUE

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ ТЕРАПИИ, УЛЬТРАЗВУКОВОЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ФАКУЛЬТЕТА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (К 40-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ КАФЕДРЫ)

© Царёва В.М., Горячева А.А., Абраменкова Н.Ю., Агенкова О.А., Дробот Н.В., Цепов А.Л., Осипова М.С., Пунин Д.А., Кулешов А.С.

Смоленский государственный медицинский университет, Россия, 214019, Смоленск, ул. Крупской, 28

В 1985 году в Смоленском медицинском институте на основании приказа МЗ РСФСР № 458 от 06.06.85 г. было принято решение об открытии при факультете усовершенствования врачей кафедры терапии. Организация кафедры была поручена кандидату медицинских наук, доценту кафедры пропедевтической терапии Виктору Артемьевичу Милягину. В состав новой кафедры, кроме доцента В.А. Милягина, вошли кандидаты медицинских наук, ассистенты Т.И. Афанасенкова (кафедра пропедевтической терапии), В.Ф. Филимоненкова, В.Ю. Новиков (сотрудники кафедры госпитальной терапии). Позднее на кафедру перешли работать сотрудники пропедевтической терапии кандидат медицинских наук, ассистент М.Г. Шпунтов и ассистент Г.Д. Севастьянов. На кафедре было организовано проведение циклов общего усовершенствования по терапии для врачей терапевтов Смоленской и Брянской областей (фото 1).



Фото 1. Первый цикл обучения врачей по терапии

С 1986 по 1987 гг. в состав кафедры был включен курс клинической фармакологии, который возглавлял канд. мед. наук Л.С. Страчунский. Учебный процесс по клинической фармакологии осуществляли преподаватели: кандидат медицинских наук С.Н. Козлов и старший лаборант Н.Н. Судиловская. Не случайно, что с первых лет существования кафедры ее сотрудники активно занимаются клиническими испытаниями лекарственных препаратов.

В первые годы существования кафедры была проведена большая работа по оснащению ее учебным и диагностическим оборудованием, проводилось оформление учебных комнат, диагностических кабинетов, которые использовались в учебном процессе, был оборудован учебно-методический кабинет, компьютерный класс, подготовлена учебно-методическая литература.

С 1990 года, наряду с проведением циклов общего усовершенствования по терапии, было сформирован цикл тематического усовершенствования по электрокардиографии для участковых терапевтов. Сотрудники кафедры создали большой учебный архив электрокардиограмм, подготовили иллюстрационный материал по ЭКГ. На циклах тематического усовершенствования периодически учились и врачи функциональной диагностики, которые давали высокую оценку учебному процессу.

В 1991 году в связи с аварией на Чернобыльской АЭС на кафедре был организован курс радиационной медицины. Возглавил курс кандидат медицинских наук ассистент А.В. Литвинов, в состав курса были включены кандидат медицинских наук ассистент Е.Д. Голованова и кандидат медицинских наук ассистент Е.В. Отрохова. На циклах тематического усовершенствования по радиационной медицине прошли обучение многие врачи Смоленской и Брянской областей.

На клинической базе сотрудниками кафедры в диагностике широко использовались ультразвуковые методы. Поэтому не случайно, что в 1994 году на кафедре было организовано преподавание ультразвуковой диагностики (фото 2). Этому способствовало то, что было заключено соглашение о сотрудничестве с корейской фирмой «Medison» и российской фирмой «Полисервис», которые представляли для длительного использования в диагностическим процессе и в преподавании новых версий ультразвуковых аппаратов. Учебная комната кафедры была оборудована аудиторией для дистанционного обучения, 2 диагностических ультразвуковых кабинета соединены телесвязью с учебной комнатой. Кроме циклов тематического и общего усовершенствования ПО УЗ-диагностике, проводились И циклы профессиональной переподготовки. К преподаванию специфических вопросов УЗИ привлекались сотрудники кафедр акушерства и гинекологии, урологии, факультетской терапии, онкологии.



Фото 2. Первый цикл обучения врачей по УЗ-диагностике (1-й ряд слева направо: Н.Ю. Абраменкова, Е.В. Отрохова, В.А. Милягин, Н.С. Степанова)

С 1996 года на кафедре началось преподавание на постоянной основе и функциональной диагностики, проводились не только циклы усовершенствования, но и циклы профессиональной переподготовки. Следует отметить, что к этому времени клиническая база кафедры была хорошо оснащена диагностическим оборудованием. Были приобретены холтеровские мониторы ЭКГ, суточные мониторы АД, велоэргометры, реографы и другие аппараты. Причем, на большинстве аппаратов работали сотрудники кафедры.

С 1997 года началась учеба врачей на выездных циклах. Причем, с каждым годом этот вид преподавательской деятельности постепенно расширялся. Сотрудники кафедры проводили обучение врачей на выездных циклах в г. Брянске (в районных городах Новозыбков, Клинцы), в г. Калуге (в районных городах Обнинск, Киров), в г. Орле, в г. Калининграде и в районных городах Смоленской области: Рославль, Ярцево, Десногорск.

В связи со значительным увеличением объема выполняемой работы в состав кафедры были приняты ассистентами: А.А. Горячева, Н.В. Дробот, Н.С. Степанова, А.Л. Цепов, Н.Ю. Хозяинова, Н.Ю. Абраменкова, О.А. Агеенкова, В.М. Царёва (фото 3).



Фото 3. Состав кафедры в 2010 году (1-й ряд слева направо: А.В. Литвинов, Е.Д. Голованова, В.А. Милягин, Н.Ю. Хозяинова, В.Ф. Филимоненкова, М.Г. Шпунтов, А.Л. Цепов; 2-й ряд слева направо: О.А. Агеенкова, Н.Ю. Абраменкова, А.А. Горячева, Е.В. Отрохова, В.М. Царёва, Н.В. Дробот, Н.С. Степанова)

В 2015 году кафедра была переименована в кафедру «Терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики факультета дополнительного профессионального образования». Значимая роль в становлении и развитии кафедры принадлежит доктору медицинских наук, профессору Виктору Артемьевичу Милягину (фото 4).



Фото 4. Виктор Артемьевич Милягин

Профессор В.А. Милягин возглавлял кафедру с 1985 по 2022 гг. В.А. Милягин был консультантом защищенных 6 докторских и научным руководителем 31 кандидатской диссертации. Длительно время был председателем диссертационного совета университета.

Под руководством профессора В.А. Милягина сердечно-сосудистые заболевания стали основным направлением исследовательской работы кафедры. Совместно с учеными Тахонского университета (Япония) проводилось сравнительное изучение жесткости магистральных артерий у россиян и японцев, роль факторов риска в развитии преждевременного старения у россиян (фото 5). Впервые были внедрены различные модификации аппаратов для исследования сердечнососудистой системы («VaSera»), изучены индексы жесткости СAVI, суточный профиль жесткости сосудистой стенки. Впервые в России был апробирован и внедрен в клиническую практику

уникальный аппарат аппланационной тонометрии для контурного анализа (SphygmoCor, Австралия). Внедрение этих методик в Смоленской области позволило улучшить диагностику и профилактику заболеваний сердечно-сосудистой системы на ранних стадиях.



Фото 5. Подписание договора профессором В.А. Милягиным о научном сотрудничестве (Япония, г. Сендай, 2003 г.)

Профессор В.А. Милягин совместно с сотрудниками кафедры принимал активное участие в реализации федеральной (областной) программы по артериальной гипертонии. На основании проведенных исследований была разработана программа «Профилактика и лечение артериальной гипертонии».

Профессор В.А. Милягин длительное время выполнял обязанности главного кардиолога Смоленской области. Многолетняя плодотворная научная, практическая и педагогическая деятельность была неоднократно отмечена наградами. В 1988 году профессор Виктор Артемьевич был награжден значком «Отличнику здравоохранения». В 1999 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», а в 2009 году присвоено звание «Почетный кардиолог России» и награжден памятной медалью научного общества терапевтов России. В 2010 году награжден золотой медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». В.А. Милягин был награжден памятной медалью Тахокского университета (Япония), является Почетным жителем города Санта-Круз (Калифорния).

Большой вклад в работу кафедры внес доктор медицинских наук, профессор Александр Васильевич Литвинов (фото 6).



Фото 6. Александр Васильевич Литвинов

Длительное время А.В. Литвинов являлся главным гематологом Смоленской области. Под его руководством разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы диагностики и

лечения заболеваний системы крови и анемических состояний, получены авторские свидетельства и патенты на ряд изобретений в медицине. Профессор А.В. Литвинов долгие годы возглавлял Независимый этический комитет. В течение нескольких лет находился в командировке в Алжирской народно-демократической республике, работал врачом-терапевтом и одновременно возглавлял миссию советских врачей (фото 7). Участвовал в ликвидации эпидемий особо опасных инфекций (холера, брюшной тиф и другие). А.В. Литвинов был автором и соавтором ряда книг: «Лауреаты Нобелевской премии в области физиологии и медицины», «Медицина в литературнохудожественном пространстве», «Вселенная сердца глазами врача». Исторические краеведческие исследования также увлекали Александра Васильевича, им была написана монография, посвященная Смоленскому губернатору Николаю Бороздне, кардинально изменившему жизнь нашего региона. Литвинов Александр Васильевич был неоднократно отмечен наградами: Медаль «За воинскую доблесть», Почетная грамота Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Нагрудный знак «Отличник здравоохранения», Почетный знак «За заслуги перед городом Смоленском». Ему было присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».



Фото 7. Литвинов А.В. в Алжирской народно-демократической республике

Важная роль в развитии кафедры принадлежит кандидату медицинских наук, доценту М.Г. Шпунтову (фото 8) и кандидату медицинских наук, доценту В.Ф. Филимоненковой (фото 9). Эти преподаватели, придя на кафедру, уже имели большой практический и педагогический опыт работы. С 1979 по 1982 гг. доцент М.Г. Шпунтов возглавлял поликлинику Государственного Комитета СССР в республике Мали (фото 10). Доцент В.Ф. Филимоненкова с 1972 по 1974 гг.. работала в республике Афганистан преподавателем внутренних болезней факультета усовершенствования врачей (фото 11). Работая на кафедре, они читали лекции по различным разделам терапии, проводили практические и семинарские занятия, принимали активное участие в проведении выездных циклов. Преподаватели придавали большое значение лечебной работе, консультировали диагностически сложных пациентов по различным направлениям внутренних болезней.







Фото 9. В.Ф. Филимоненкова





Фото 10. М.Г. Шпунтов в респ. Мали

Фото 11. В.Ф. Филимоненкова в Афганистане

На кафедре длительное время работали: доктор медицинских наук, профессор Н.Ю. Хозяинова, кандидат медицинских наук, доцент, Е.В. Отрохова, кандидат медицинских наук, доцент Н.С. Степанова, которые в настоящее время успешно работают в г. Москве и г. Санкт-Петербурге. Данные преподаватели были основателями одного из направлений работы кафедры - обучение врачей по ультразвуковой диагностике (повышение квалификации и профессиональная переподготовка) (фото 12-14). Их высокий профессионализм и мастерство позволили подготовить целую плеяду высококвалифицированных специалистов в области ультразвуковой диагностики в Смоленской области и соседних регионах. Профессор Н.Ю. Хозяинова, доцент Е.В. Отрохова, доцент Н.С. Степанова так же внесли большой вклад в развитие кардиологии и нефрологии на Смоленщине.







Фото. 12, 13, 14. Профессиональная переподготовка по ультразвуковой диагностике (Е.В. Отрохова, Н.Ю. Хозяинова, Н.С. Степанова)

С 1991 года по 2006 на кафедре работала доктор медицинских наук, профессор Е.Д. Голованова, которая в настоящее время возглавляет кафедру общей врачебной практики, поликлинической терапии с курсом гериатрии ФДПО (фото 15). В 1999 г. клиническая база кафедры была расширена за счет Смоленского областного клинического госпиталя для ветеранов войн. Профессору Е.Д. Головановой было доверено руководить данной клинической базой кафедры. Благодаря регулярным консультациям пациентов в госпитале ветеранов, профессор Е.Д.

Голованова развила гериатрическое направление научных исследований. Её практический опыт и научные знания способствовали организации системы оказания медицинской помощи пожилым людям в Смоленской области.



Фото 15. Елена Дмитриевна. Голованова

Сотрудники кафедры участвовали в многочисленных международных многоцентровых исследованиях (ELITE-II, ACTIVE, CVT 3037, SIGNIFY, PARADIGM-HF и многие др.), в многоцентровых российских исследованиях, которые внесли крупный вклад в разработку современных направлений медицинской науки (фото 17, 18).





Фото 17, 18. Милягин В.А. и Хозяинова Н.Ю. на совещании по исследованию ELITE-II (Финляндия)

Преподаватели кафедры расширяли свой клинический опыт, неоднократно проходя стажировки в странах Дальнего и Ближнего зарубежья (фото 19, 20).





Фото 19, 20. Милягин В.А. и Литвинов А.В. на стажировках в США, Германии

С 2022г. исполняла обязанности заведующего кафедрой д.м.н. профессор кафедры В.М. Царёва. В мае 2024 г. В.М. Царёва избрана на должность заведующего кафедрой терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики факультета ДПО Смоленского государственного медицинского университета.

В настоящее время кафедра продолжает активно работать. В состав кафедры входят: заведующий кафедрой, д.м.н. В.М. Царёва, д.м.н. профессор А.А. Горячева, к.м.н. доцент Н.Ю. Абраменкова, к.м.н. доцент О.А. Агеенкова, к.м.н. доцент Н.В. Дробот, к.м.н. доцент А.Л. Цепов, к.м.н. ассистент М.С. Осипова, к.м.н. ассистент Д.А. Пунин, ассистент А.С. Кулешов, к.м.н. ст. лаборант Д.Ю. Ковалев (фото 21).



Фото 21. Состав кафедры в 2025 году (слева направо: ассистент А.С. Кулешов, ассистент, к.м.н. Д.А. Пунин, доцент, к.м.н. О.А. Агеенкова, доцент, к.м.н. Н.В. Дробот, заведующий кафедрой, д.м.н. В.М. Царёва, профессор, д.м.н. А.А. Горячева, доцент, к.м.н. А.Л. Цепов, ассистент, к.м.н. М.С. Осипова).

Профессорско-преподавательский состав кафедры реализует программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий. На кафедре проходит обучение аспирантов и клинических ординаторов.

Сотрудники кафедры являются высококвалифицированными практикующими врачами, принимают активное участие в лечебном процессе и владеют различными методами функциональной и ультразвуковой диагностики.

Поступила 03.03.2025

Принята к печати 06.06.2025