



## КАФЕДРА ТЕРАПИИ И ПОЛИМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.С. ВОВСИ

### История кафедры.

Кафедра терапии и полиморбидной патологии создана решением Ученого Совета ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ от 22 октября 2019 года. Для отечественной терапевтической школы всегда было характерно следование основополагающему принципу медицины - лечить не болезнь, а больного. За последние годы в связи с увеличением продолжительности жизни, возросло и количество пациентов, имеющих одновременно несколько заболеваний, что делает неприемлемым использование традиционного болезнь-ориентированного подхода. Современное развитие медицины диктует необходимость внедрения в клиническую практику пациент-ориентированного подхода, который учитывает не сумму хронических заболеваний у пациента, а индивидуальные особенности организма человека. Подготовка врачей нового поколения, ориентированных на принципы персонализированной медицины, является основной задачей кафедры.

В ноябре 1953 года на базе ЦБ МПС была организована и начала функционировать IV кафедра терапии Центрального Ордена Ленина Института Усовершенствования врачей (ЦОЛИУв).

Первым заведующим IV кафедрой терапии (1953 - 1964 гг.) стал известный советский ученый, один из организаторов медицинской службы в Военно-воздушных силах и основоположников авиационной медицины, член-корреспондент АМН СССР, профессор **Петр Иванович Егоров**.

П.И. Егоров сформировал коллектив кафедры из преподавателей ЦОЛИУв (Елизавета Дмитриевна Пономарева - доцент, Федор Ефимович Остапюк и Галина Михайловна Соколова - ассистенты) и наиболее опытных врачей больницы (Александр Лазаревич Вилковыский зачислен сначала на должность доцента, а с марта 1954 года - профессора кафедры, Римма Михайловна Заславская и Валентина Михайловна Панченко на должности ассистентов). На кафедре начато проведение циклов усовершенствования по терапии, сердечно-сосудистой патологии с функциональными методами исследования, гепатологии, болезням крови, в том числе и выездные циклы. Ежегодно проходили усовершенствование 75-80 терапевтов.

При активном участии сотрудников кафедры в больнице создана лаборатория с отделами: радиоизотопный (фактически отдельная радиоизотопная лаборатория); биохимический; гематологический; функциональных методов исследования. Основные научные направления кафедры того периода: функциональные исследования сердечно-сосудистой и вегетативной нервной системы, изучение крупозной пневмонии, различных аспектов гипертонической болезни; поиск новых подходов к лечению коронарной недостаточности и легочной патологии (ХНЗЛ, бронхиальной астмы и легочной гипертензии). Для решения этих задач был организован отдел функциональных методов исследования.

В 1965 года кафедру возглавил профессор **Георгий Павлович Шульцев**, ученик профессора М.П. Кончаловского, блестящий клиницист, педагог, ученый, воспитавший целое поколение молодых врачей в лучших традициях российской клинической и научной школы. Вторым профессором в 1966 году стала В.М.Панченко. Под руководством Георгия Павловича было выполнено 8 докторских и 17 кандидатских диссертаций: "Роль легких в липидном обмене" (Мутина Е.С., 1971 год), "Тромбоэмболия легочной артерии" (Злочевский П.М., 1971 год), "Отдаленные результаты лечения радиоактивным йодом диффузного токсического зоба" (Курбатова Л.И., 1972 год), "Изменения нервной системы при заболеваниях почек" (Глориозова Т.Г.), "Внутренняя картина болезни при хроническом гломерулонефрите и пиелонефрите (клинико-психологическое исследование)" (Зикеева Л.Д., 1974 год), "Состояние гемокоагуляции при хронических неспецифических заболеваниях легких и при хронических нагноительных процессах в легких" (Сухачев А.К., 1971 год), "Гемодинамика и функция почек у больных гипертонической болезнью и некоторыми заболеваниями почек по данным радиоизотопных методов исследования" (Герасимова Н.П., 1972 год), "Липиды крови при гломерулонефритах" (Кроткова И.Ф., 1979 год).

Большим вкладом в медицинскую науку явились работы по изучению вопросов этиологии, клиники, диагностики и лечения хронического пиелонефрита и гломерулонефрита. Были научно разработаны и внедрены в лечебную практику различные методы лечения нефрологических больных - применение ультразвука, новых отечественных антибактериальных и биологически активных веществ при пиелонефрите, гепарина - при гломерулонефрите.

Большое практическое значение имели исследования по санаторно-курортному лечению больных с патологией мочевыделительной системы.

С 1985 года в течение 10 лет кафедрой руководила известный терапевт, ученица И.А.Кассирского, профессор Александра Васильевна Демидова. На должность второго профессора в апреле 1988 года избран по конкурсу д.м.н. А.А.Кириченко. В этот период основное внимание в научно-исследовательской работе было уделено изучению заболеваний крови (эритремии и эозинофилии), сердечно-сосудистой патологии, свертывающей системы крови. При активном участии А.В.Демидовой в ЦКБ создана лаборатория гемосорбции и плазмафереза, кафедрой приобретена современная аппаратура для изучения тромбоцитарного гемостаза, исследования центральной гемодинамики.

С помощью кафедры в ЦКБ МПС начинают широко применяться нагрузочные пробы, внедряются методы суточного мониторирования ЭКГ, электрофизиологического исследования сердца, расширяется сотрудничество с кардиохирургическими клиниками.

С 1995 года кафедрой заведует профессор **Андрей Аполлонович Кириченко**. На кафедре большое внимание продолжает уделяться научно-исследовательской работе, изучению актуальных вопросов сердечно-сосудистой и бронхолегочной патологии. Для более глубокого изучения патофизиологических механизмов развития ишемической болезни сердца, течения гипертонической болезни, артериальной недостаточности конечностей, бронхолегочной патологии, функционального состояния почек - на кафедре создана лаборатория функциональных методов исследования. Широко проводятся суточное мониторирование артериального давления и электрокардиограммы, тредмил-тест, интервалометрия, исследование микроциркуляции, гемостаза, ультразвуковое исследование периферических артерий, церебральная оксиметрия, спирометрия, оценивается функциональное состояние почек при различных патологических состояниях (почечный функциональный резерв, микроальбумин- и 2-микроглобулинурия, функциональное состояние эндотелия).

Большое внимание уделяется изучению психосоматических нарушений в клинике внутренних болезней.

Кафедра терапии всегда была одной из немногих, сохранивших преподавание терапии в целом, а не представляя ее как совокупность узких дисциплин: кардиологии, пульмонологии, ангиологии и т.д., уделяя особое внимание целостному подходу врача к больному и подготовке врачей широкого профиля с глубоким клиническим мышлением.

Кафедра терапии и полиморбидной патологии продолжает курс на формирование у врача целостного подхода к ведению пациента, основанному на мультидисциплинарном взаимодействии, учете психо-физиологических особенностей организма пациента, индивидуализации целей лечения.