

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА АБРУЙ ХУСАИНОВНЫ ХАМИДУЛЛИНОЙ



Абруй Хусаиновна Хамидуллина родилась 24 марта 1914 года в семье извозчика в селе Красный Яр Астраханской области. Она рано начала трудовую жизнь. В 17 лет после окончания Казанского фармполиттехникума (отделение материнства и младенчества) в 1931 г. работала фельдшером в Сармановском районе ТАССР.

В 1932 г. по путёвке обкома ВЛКСМ поступила в Казанский государственный медицинский институт (КГМИ) и успешно закончила педиатрический факультет в 1937 г. В 1937–1939 гг. прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре детских болезней педиатрического факультета КГМИ. В 1940 г. принята на работу ассистентом кафедры пропедевтики детских болезней.

В 1941–1945 гг. А.Х. Хамидуллина работала врачом полевого госпиталя первой линии действующей армии. За большие заслуги перед обществом А.Х. Хамидуллина награждена орденом Отечественной Войны I степени, орденом «Красная Звезда», медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Японией», «За победу над Германией», «Ветеран Советской Армии».

После демобилизации вернулась на педагогическую работу на кафедру детских болезней КГМИ, в 1947 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Геморрагический диатез у новорождённых».

Тема её докторской диссертации, защищённой в 1959 г. «Некоторые экспериментальные и клинические данные о состоянии нервной деятельности в раннем периоде жизни». В работе убедительно доказано влияние вегетативной нервной системы на двигательную деятельность

тонкой кишки и на дыхательный аппарат в ранние периоды постнатальной жизни. Доказано, что функциональная слабость вегетативной нервной системы, слабость центральных регулирующих механизмов и коры головного мозга являются причиной тяжёлого нарушения деятельности всей нервной системы при острых тяжёлых токсикозах у детей грудного возраста. Результаты исследований опубликованы в ведущих отечественных и зарубежных журналах.

В монографии «Нервная деятельность грудного ребёнка в норме и при острых токсикозах» (1966) по результатам своей исследовательской работы Абруй Хусаиновна подводит итоги по становлению нервной деятельности у детей грудного возраста, повествует о реакции нервной системы на инфекционные и токсические воздействия, которая легко подвергается морфологическим и функциональным повреждениям. В этой работе раскрыты закономерные возможности регенерации, восстановления и нормализации нарушенной нервной деятельности при благоприятных условиях.

С 1962 г. по 1978 г. кафедрой госпитальной педиатрии руководила Абруй Хусаиновна Хамидуллина — первая татарская женщина-педиатр, ставшая доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой.

В годы заведования кафедрой профессором Абруй Хусаиновной впервые в КГМИ начато изучение возрастной и клинической физиологии в норме и при патологии, что позволило приступить к изучению приоритетного направления в науке: изменённой реактивности — аллергии и аллергических заболеваний детского возраста, начиная с антенатального периода развития плода и периода новорождённости.

Многочисленные работы учеников А.Х. Хамидуллиной посвящены становлению изменённой аллергической реактивности, патогенетическим аспектам, распространённости аллергических заболеваний в детском возрасте. Выполненные работы характеризуются значительной актуальностью, широтой охвата проблем и тесной связью с практикой здравоохранения, они отражены более чем в 200 научных публикациях.

С именем профессора А.Х. Хамидуллиной связано становление неонатологической службы в нашей республике. Ещё до открытия первой в СССР кафедры неонатологии в 1974 г. (Москва, Центральный ордена Ленина институт усовершенствования врачей) на нашей кафедре проводились научно-исследовательские работы по приоритетным направлениям неонатологии, по разным проблемам физиологии и патологии детей периода новорождённости, оказывалась

практическая консультативная помощь.

А.Х. Хамидуллина проводила активную совместную работу с органами практического здравоохранения ТАССР. Кафедра под её руководством приступила к изучению медицинской географии и структуры аллергических заболеваний у детей ТАССР и соседних административных территорий, были налажены диспансерный учёт и лечение детей с аллергическими заболеваниями. Результаты проводимых на кафедре научных исследований позволили создать консультативный аллергологический кабинет при Республиканской клинической больнице.

Становлению изменённой реактивности в онтогенезе посвящены многочисленные работы учеников А.Х. Хамидуллиной, под её руководством выполнено 25 кандидатских диссертаций, разработке её научных идей посвящены выполненные впоследствии докторские диссертации её учеников: М.Г. Вьясковой, А.П. Пигалова, Л.К. Фазлеевой, А.В. Кузнецовой, А.Г. Шамовой, М.В. Краснова, Т.И. Петровой. Абруй Хусаиновна создала свою научную педиатрическую школу, стала одним из ведущих педиатров страны, была у истоков создания неонатологической службы в Татарии. Ученики Абруй Хусаиновны успешно работают во многих регионах.

Абруй Хусаиновне были присущи целенаправленность, большие организаторские способности, перспективность и новизна выдвигаемых научных идей, принципиальность, требовательность к себе и своим сотрудникам. Она чутко откликалась на чужую беду, всегда готовая прийти на помощь больным детям и их родителям. Абруй Хусаиновной изданы книги на татарском и русском языках «Вы растите ребёнка», «Половое созревание и половое воспитание – что это?», «Медицинская деонтология и этика врача педиатра».

Абруй Хусаиновна до последних дней продолжала врачебную и научную деятельность, пользовалась огромным уважением у населения, студентов и своих коллег. В июне 1996 г. медицинская общественность понесла тяжёлую утрату.

Светлая память о профессоре Абруй Хусаиновне Хамидуллиной сохраняется в наших сердцах.

*Проф. В.П. Булатов и коллектив сотрудников
кафедры госпитальной педиатрии с курсами
поликлинической педиатрии и
последипломного образования
Казанского государственного медицинского
университета*