

УДК 616-091-053.2

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА В ЛЕНИНГРАДЕ — САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Приведены биографии и основные работы видных патологоанатомов, исследования которых способствовали развитию отечественной медицины.

Дмитрий Дмитриевич Лохов (1892—1959) — доктор мед. наук, профессор, выпускник Военно-медицинской академии (ВМА) им. С. М. Кирова. С 1925 по 1932 г. работал в научно-практическом институте Охраны материнства и младенчества с курсами специализации и усовершенствования врачей, читал курс лекций по патологической анатомии детского возраста.

После преобразования этого института в 1932 г. в Педиатрический медицинский институт Д. Д. Лохов организовал кафедру патологической анатомии, которую возглавлял до 1959 г. с перерывом на годы Великой Отечественной войны. В первые годы существования института в работе кафедры принимали участие выдающиеся ученые М. Ф. Глазунов и А. Н. Чистович. До 1941 г. сотрудники кафедры под руководством проф. Д. Д. Лохова занимались прежде всего подготовкой и совершенствованием учебной базы. Совместно с Т. Н. Алитовской был создан богатый макро- и микромузей. По числу экспонатов и качеству представленных патологических процессов он являлся

одним из лучших в стране. Как ученый Д. Д. Лохов занимался изучением наиболее актуальных вопросов патологии детского возраста и по праву считается одним из основоположников патологической анатомии в нашей стране. В эти годы им были опубликованы 13 научных работ в содружестве с клиницистами, представлены тезисы на V Всесоюзный съезд детских врачей. Под руководством Д. Д. Лохова были защищены 5 докторских, в том числе 2 докторские.

В годы Великой Отечественной войны значительная часть коллектива кафедры патологической анатомии была эвакуирована, некоторые сотрудники ушли на фронт. В тяжелых условиях войны и блокады оставшийся небольшой коллектив ни на день не прекращал работы. Занятия на кафедре проводились в неотапливаемом помещении, преподаватели систематически посещали студентов в общежитии, занимались с теми, кто из-за слабости не мог ходить на занятия. Усилиями сотрудников были сохранены имущество кафедры и музей, который насчитывал к тому времени более 2000 препаратов.

С 1944 по 1959 г. проф. Д. Д. Лохов вновь заведует кафедрой патологической анатомии. Продолжается совершенствование учебного процесса, улучшается профилирование преподавания, проводится большая прозекторская работа. Активно готовятся научные кадры: в этот период защищены 18 докторских, из них 1 докторская. В эти же годы совместно с кафедрой микробиологии института издан сборник "Вопросы возрастной реактивности в инфекционных и иммунологических процессах", а также опубликованы 22 статьи, в том числе 2 в Албании.

Д. Д. Лохов — великолепный педагог и лектор, внесший много нового в преподавание предмета. Он был блестящим прозектором, талантливым представителем клинико-анатомического направления патологической анатомии. Клинико-анатомические конференции с его участием были всегда интересны, полезны и постоянно привлекали широкий круг врачей.

Калашникова Екатерина Петровна (1924—1993) — доктор мед. наук, профессор. Окончила I Медицинский институт им. акад. И. П. Павлова в 1948 г., аспирантуру в Институте экспериментальной медицины АМН СССР. В 1953 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему "О возрастных изменениях стенок венечных артерий сердца человека", в 1969 г. — докторскую диссертацию на тему "Изменения сердца при ревматических пороках и затяжном септическом эндокардите в условиях антибактериального и хирургического лечения. Влияние ревмокардита на исход беременности после комиссуротомии". С 1962 г. работала в Научно-исследовательском институте акушерства и гинекологии им. Д. О. Отта АМН СССР в должности старшего научного сотрудника, а с 1971 г. — руководителя лаборатории нормальной и патологической морфологии. Е. П. Калашникова была одним из основателей отечественной научной плацентологии, обосновала учение о динамической перестройке функциональной морфологии плаценты и ее приоритетной роли в исходе гестационного процесса. Е. П. Калашникова впервые определила понятия первичной, вторичной, абсолютной и относительной недостаточности плаценты, разработала их



клинико-морфологические критерии. Она является автором концепции всестороннего исследования плаценты для улучшения качества анализа причин перинатальной заболеваемости и смертности.

Проф. Е. П. Калашникова является автором более 250 научных работ. Под ее руководством выполнены 5 докторских и 10 кандидатских диссертаций. Научные положения, выдвинутые Е. П. Калашниковой, легли в основу Всесоюзной программы "Патология плаценты и органов новорожденного". Под ее руководством акушерами и гинекологами изучались патогенетические основы нарушения репродуктивной функции, разрабатывались новые методы и подходы к диагностике и лечению поздних токсикозов, сахарного диабета, бесплодия, невынашивания, инфекционной, иммунной патологии, профессиональных вредностей.

Екатерина Петровна Калашникова была не только крупным ученым, но и обладала исключительно высокими нравственными качествами, обаянием, интеллигентностью. Ее отличала высокая работоспособность, тщательность в проводимых исследованиях, любовь к сотрудникам и ученикам. Е. П. Калашникова погибла tragically, но светлая память о ней сохранится навсегда.

Александр Всеволодович Цинзерлинг (1923—1995) — доктор мед. наук, профессор, член-корр. АМН СССР. С 1965 по 1992 г. возглавлял кафедру патологической анатомии Педиатрического медицинского института Ленинграда — Санкт-Петербурга.

В 1948 г. А. В. Цинзерлинг окончил ВМА им. С. М. Кирова, а затем и адъюнктуру на кафедре патологической анатомии, досрочно защитил кандидатскую диссертацию. В возрасте 39 лет стал доктором медицинских наук. А. В. Цинзерлинг был награжден правительственными наградами: орденами Отечественной войны II степени и Красной Звезды, 12 медалями, имел значок "Отличнику здравоохранения".

А. В. Цинзерлинг — известный ученый, блестящий организатор и руководитель научных исследований. Им создана научная школа патологоанатомов детского возраста. Под руководством проф. А. В. Цинзерлинга выполнены 40 докторских, из них 10 докторских. Им изданы 3 учебника, 8 монографий, опубликовано 406 научных работ в отечественных и зарубежных журналах.



ственной и зарубежной печати, посвященных актуальным вопросам патологии детского возраста. Под руководством и при непосредственном участии А. В. Цинзерлинга были получены приоритетные данные по морфологии инфекций, вызванных респираторными вирусами, вирусами простого герпеса и микоплазмами, а с начала 80-х годов начато углубленное изучение инфекционных плацентитов и внутриутробных инфекций. В частности, исследовалась их роль в возникновении врожденных пороков развития, недоношенности и патологической незрелости. В последние годы А. В. Цинзерлингу удалось разработать и внедрить в жизнь систему скринингового срочного исследования послеродовых для выявления групп риска среди новорожденных и родильниц.

Широко исследовались бактериальные инфекции, в том числе пневмонии, вызванные стафило-

кокками, пневмококками, синегнойной палочкой, а также кишечные инфекции.

Большое теоретическое научное и практическое значение имели исследования, посвященные сочетанным инфекциям, в частности работы по изучению взаимного влияния вирусных и бактериальных инфекций. Было доказано, что тяжесть микстинфекции усиливается при наличии фона в виде ОРВИ и ослабляется в противном случае, что связано прежде всего с образованием интерферона. Научные результаты были обобщены в руководстве "Современные инфекции".

Были получены данные о развитии инфекционно-аллергического поражения почек, сердца и сосудов как осложнения повторно развивающегося ОРВИ. Результаты этих работ широко используются разными специалистами в научной, практической и педагогической работе, они вошли в 4 методические рекомендации, изданные Минздравом СССР, рекомендуются для изучения студентами, слушателями факультетов повышения квалификации (ФПК).

А. В. Цинзерлинг обладал исключительным даром организатора, его обаяние помогало сплачивать вокруг себя специалистов разного профиля для выполнения комплексных научных исследований. Необычайно работоспособный и трудолюбивый, в течение 16 лет А. В. Цинзерлинг был деканом ФПК Ленинградского педиатрического медицинского института, в течение многих лет входил в состав редакции журнала "Архив патологии", являлся соредактором отдела патологической анатомии Большой медицинской энциклопедии.

Коллектив кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии