

АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА КРИВЧИК
(К 75-летию со дня рождения)



24 февраля 2003 года исполнилось 75 лет со дня рождения и 49 лет научной, педагогической и общественной деятельности замечательной женщины - ученой, талантливого педагога и организатора Высшей медицинской школы Беларуси, заслуженного деятеля науки БССР, доктора медицинских наук, профессора Александры Александровны Кривчик.

Вся трудовая полувековая биография Александры Александровны связана с Минским государственным медицинским институтом. После успешного окончания лечебного факультета МГМИ в 1954 г А.А. Кривчик прошла путь от аспиранта до заведующей кафедрой патологической физиологии, которой руководила на протяжении 21 года. В настоящее время она продолжает свою работу на кафедре в должности профессора. Наставники Александры Александровны – член-корр. АН БССР профессор А.Ю. Брновицкий, профессора П.Н. Маслов, К.С. Шадурский – сыграли важную роль в формировании ее научного мировоззрения в традициях фундаментальных истоков отечественной медицинской науки: принципов нервизма, целостности организма, эволюционного многоуровневого, в том числе молекулярно-генетического, подходов в изучении закономерностей развития болезни. А.А. Кривчик успешно защитила в 1958 году кандидатскую диссертацию на тему «Переливание крови после острых кровопотерь при гипотермии», а в 1973 году – докторскую диссертацию «Динамика взаимоотношения патологических и компенсаторных реакций организма при некоторых формах портальной гипертензии». В дальнейшем профессор Кривчик А.А. и ее многочисленные ученики продолжают разработку этой актуальной проблемы медицины - «Изучение форм и механизмов патологических и компенсаторных реакций организма, динамики их взаимоотношения в ходе развития болезни, поиск оптимальных методов и путей их коррекции» - на моделях сердечно-сосудистой патологии, различных форм патологии печени, опухолевого роста. Это позволило получить новые сведения о механизмах компенсации нарушенных функций и их структур, о роли и закономерностях реакции субклеточных органелл и генетического аппарата в процессах компенсации, сформулировать принципиально новые положения, относящиеся к патогенезу опухолевого роста и опухолевой прогрессии. В работах А.А. Кривчик, ее аспирантов и сотрудников

глубоко проанализировано влияние альтернативных способов сорбционной детоксикации организма - гемо- и энтеросорбции - на течение и исход различных форм патологии печени и опухолевого роста. Сделанные на основании этих исследований рекомендации по применению гемо- и энтеросорбции при гепатобилиарной патологии апробированы и подтверждены в клинике. Профессор А.А. Кривчик – автор 225 печатных работ, в том числе 4 монографий, 12 учебных пособий, редактор ряда сборников научных работ, создатель ряда учебно-научных фильмов, которые внедрены в учебный процесс, соавтор типовых программ по патофизиологии для медицинских вузов республики Беларусь. Под ее руководством выполнено 15 кандидатских диссертаций. А.А. Кривчик – великолепный лектор, патофизиолог высокой квалификации и эрудиции. Ее лекции, научные доклады и выступления характеризуются глубоким содержанием и совершенной формой. А.А. Кривчик уделяет огромное внимание оптимизации учебного процесса, созданию новых форм учебного материала (атласы, видеофильмы, альбомы), повышению уровня научно-исследовательской работы студентов. Профессор А.А. Кривчик – активный организатор медицинской науки в республике. В разные годы она – организатор целого ряда республиканских конференций по проблемам адаптации и компенсации, член оргкомитетов по проведению Всесоюзных съездов патофизиологов, делегат и докладчик Международных конгрессов патофизиологов, член правления Всесоюзного научного общества патофизиологов, председатель проблемной комиссии МГМИ, член проблемной комиссии ученого медицинского совета МЗ БССР, председатель секции научного совета отделения биологических наук АН БССР, председатель Белорусского и Минского городского отделения общества патофизиологов и др. За достигнутые успехи профессор А.А. Кривчик удостоена звания «Заслуженный деятель науки БССР», награждена Почетной грамотой Верховного Совета БССР, значками «Отличнику здравоохранения» и «Отличнику санитарной обороны СССР», «Почетным знаком» Исполкома Красного Креста СССР, медалью «Ветеран труда», грамотами БГМУ. Патофизиологи Беларуси, ученики и коллеги поздравляют Александру Александровну, прекрасной души человека, талантливого ученого, мудрого наставника с юбилеем и желают ей доброго здоровья, творческого долголетия во всех сферах деятельности.