

ХАРЬКОВСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ШКОЛА: СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ

Профессор В.В. БОЙКО, профессор И.А. КРИВОРУЧКО,
к. м. н. М.П. БРУСНИЦЫНА, д.м.н. И.А. ТАРАБАН

*Харьковский государственный медицинский университет,
Институт общей и неотложной хирургии АМН Украины, Харьков*

В давние времена хирургию несправедливо считали «подлой» и неполноценной частью медицины. Дипломированные в средневековых схоластических университетах врачи с брезгливостью смотрели на «живорезов», называя их брадобреями, костоправами и мозольными операторами. С нашей точки зрения, это подтверждало универсальность их ремесла: цирюльники умели заживлять раны («рубанные, пробитые и стреляные»), пускать кровь, вырывать зубы, лечить от «французской и шелудивой болезни», накладывать пластыри и брить. Проводимые в царствие Петра I многочисленные войны и военные конфликты требовали врачей-лекарей со знанием основ хирургии. В связи с этим в 1709 г. в Москве была открыта первая в России медико-хирургическая школа, а в дальнейшем они были созданы в Санкт-Петербурге, Кронштадте, Елисаветграде.

В Харькове в конце XVIII в. готовил кадры для различных направлений государственной службы Российской Империи Харьковский коллегиум. Из его стен выходили выдающиеся деятели политики, науки, религии и медицины. Среди профессоров-хирургов харьковские корни имели Е.О. Мухин, Г.И. Базилевич, Н.К. Карпинский, Т.А. Смеловский и др. В дальнейшем они продолжали обучение в медико-хирургических школах Москвы, Санкт-Петербурга, Елисаветграда, затем преподавали в столичных городах.

Когда в 1805 г. был открыт Харьковский императорский университет, его медицинский факультет стал первым в Украине. По существующему уставу факультет имел право на шесть кафедр, одной из которых была кафедра хирургии первым заведующим стал Павел Михайлович Шумлянский (1805–1814). Он приехал в Харьков из Санкт-Петербургской медицинской академии и «читал теоретическую и практическую хирургию». Его сменил Степан Григорьевич Колумна-Вигура (1814–1821), также из Санкт-Петербурга, который читал лекции по десмургии и оперативной хирургии и, кроме того, «занимался операциями на трупах».

С 1821 по 1833 г. хирургическую кафедру возглавлял Николай Иванович Еллинский, который воспитывался в Харькове, учился в Санкт-Петербурге, а по возвращении в Харьков читал лекции по «механике, десмургии и акиургии», а затем преподавал теоретическую и оперативную хирургию. Именно Н.И. Еллинский разглядел талант «оператора» в студенте Федоре Ивановиче Иноземцеве, который стал известным хирургом того времени, профессором Московского университета.

Петр Александрович Бутковский заведовал кафедрой с 1834 по 1837 г. При нем клиника получила

увеличение содержания и новый инструментарий, а следующим заведующим (1837–1853) был австрийский подданный Тит Лаврентьевич Ванцетти, который приехал в Харьков из Падуанского университета. После него по 1858 г. заведовал кафедрой Павел Андреевич Наранович, впоследствии ставший начальником Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. Непродолжительное время (1858–1859) кафедрой руководил А.К. Струве.

Более 40 лет отдал харьковской хирургии Вильгельм Федорович Грубе, доктор медицины, прибывший в город из Дерптского университета. В 1859–1861 гг. он преподавал оперативную хирургию, а в 1863–1864 гг. — теоретическую хирургию. При нем произошли значительные изменения как в устройстве самой клиники, так и в преподавательской деятельности.

Университетский устав 1863 г. разрешил вакансии для нескольких хирургических кафедр, появились кафедры факультетской хирургии (1863), госпитальной хирургии (1877), оперативной хирургии (1884). Кафедрой факультетской хирургии заведовали профессор Вильгельм Федорович Грубе (1863–1884), Максим Семенович Субботин (1884–1889), Аполлинарий Григорьевич Подрез (1889–1894), Леонид Владимирович Орлов (1898–1912), Николай Петрович Тринклер (1912–1925). Кафедрой госпитальной хирургии сначала заведовал профессор Иван Кондратьевич Зарубин (1877–1894), за исключением 1889 г., когда кафедрой руководил Максим Семенович Субботин. Затем заведовали кафедрой профессора Аполлинарий Григорьевич Подрез (1894–1900), Николай Андреевич Соколов (1900–1909), Юлиан Романович Пенский (1909–1920). Кафедрой оперативной хирургии с момента основания руководил профессор Алексей Иванович Дудукалов (1884–1901), а затем профессор Сергей Николаевич Делицын (1901–1903).

Кафедрой теоретической хирургии с 1870 по 1905 г. заведовал профессор Леонард Леопольдович Гиршман. С блеском окончив медицинский факультет Харьковского университета, он стажировался за границей, в известных клиниках Парижа, Лейпцига, Вены, Гейдельберга, где работал под руководством знаменитого офтальмолога Гельмгольца. Там же, за границей, Л.Л. Гиршман получил приглашение на работу в Америку, но, собрав материал для докторской диссертации, возвратился в Харьков, и вся его дальнейшая жизнь и деятельность были связаны с нашим городом. О его высочайшем профессионализме говорит такой факт: операция по извлечению катаракты занимала одну-две минуты, причем он одновременно действовал и правой, и левой рукой. За время своей деятельности Л.Л. Гиршман лично принял более

1 млн больных. Впрочем, он говорил себе: «Признаю своей заслугой лишь то, что приучил наш народ лечиться у врачей».

Большая страница харьковской хирургии связана с именем профессора Николая Петровича Тринклера, который составил себе имя не только в отечественной, но и в европейской хирургии. Он родился в Петербурге в 1859 г., окончил медицинский факультет Харьковского университета со званием «Лекарь с отличием» в 1883 г. В разные годы Н.П.Тринклер заведовал кафедрами хирургической патологии, затем факультетской хирургии в Харьковском университете.

Н.П. Тринклер был одним из популярнейших хирургов не только Харькова, но и всего юга России. Он впервые произвел многие сложные операции, в частности сделал вторую в России тотальную резекцию желудка. Был пионером введения антисептики в Харькове. Он являлся членом жюри по присуждению Нобелевской премии и много раз рецензировал работы, представленные на премию. После того как он дважды дал обстоятельные квалифицированные отзывы, его пригласили занять кафедру в Стокгольме, но Николай Петрович остался верен Харькову, отклонив и предложение возглавить кафедру хирургии в Московском университете.

Хирургов всегда отличала большая общественная активность. Именно поэтому становление и развитие хирургической школы тесно связано с созданием Харьковского медицинского общества (ХМО), которому 27 мая 2001 г. исполнилось 140 лет.

Одним из основателей общества был известный хирург, выдающийся педагог профессор В.Ф. Грубе, который стал его первым председателем (первым президентом был известный профессор-патолог Д.Ф. Лямбль) и возглавлял его на протяжении 22 лет (1869–1891). Именно В.Ф. Грубе при своей клинике впервые открыл бактериологическую лабораторию. Ученик В.Ф. Грубе М.М. Кузнецов — автор одного из первых опубликованных на русском языке трудов по вопросам асептики.

Последователь В.Ф. Грубе и Н.И. Пирогова И.К. Зарубин, перу которого принадлежит отечественное пособие «Общая хирургическая патология», был видным клиницистом-хирургом, который разрабатывал актуальные вопросы переломов основания черепа, аневризм безымянных артерий, торакоцентеза, огнестрельных ранений коленного сустава и др.

Профессор М.С. Субботин разработал метод активной аспирации при эмпиеме плевры, им написана «Общая хирургическая патология» (1889). К числу учеников В.Ф. Грубе принадлежал и А.Г. Подрез — блестящий хирург-новатор, замечательный педагог. Им написано 46 научных работ, в том числе о технике краниотомии, хирургии язвенной болезни, о лечении перитонитов чревосечением, о хирургическом лечении туберкулеза тазобедренного сустава и др. В 1897 г. А.Г. Подрез первым в мировой практике выполнил успешное хирургическое вмешательство по поводу огнестрельного ранения сердца. В 1898 г. он впервые в Украине сделал пересадку мочеточника в прямую кишку, в том же году и также впервые им был поднят вопрос об экстренной операции при ущемленной грыже.

Н.А. Соколов, воспитанник московской хирургической школы, активизировал оказание ургентной хирургической помощи населению Харькова. Его основные научные работы были посвящены хирургии эхинококка, селезенки, вопросам восстановительной хирургии. Им предложена модификация шва Клаппа в хирургии варикозного расширения вен нижних конечностей. Будучи в Харькове, профессор Н.А. Соколов принял активное участие в становлении журнала «Вестник хирургии и пограничных областей», который начал издаваться в 1900 г.

Большой вклад в развитие харьковской хирургии внес профессор Ю.Р. Пенский. В 1912 г. на XII съезде российских хирургов он выступил с докладом «О ранней операции острого аппендицита». В 1914 г. Ю.Р. Пенский совместно с врачом Трофимовым впервые на юге России выполнил перикардотомию у больного со слипчивым перикардитом. Еще в 1893 г. он совместно с Н.М. Кузнецовым предложил шов печени при ее резекции. Им также разрабатывались операции по резекции привратника желудка, перевязке средней артерии твердой мозговой оболочки, созданию искусственного мочевого пузыря из петли кишки и др.

История харьковской хирургической школы в послереволюционный период неразрывно связана с медицинским институтом (ныне Харьковским государственным медицинским университетом — ХГМУ), который был образован после слияния медицинского факультета Харьковского университета с Женским медицинским институтом в 1920 г. Блестящие представители харьковской хирургической школы работали и в старейшем в Украине Харьковском институте усовершенствования врачей, созданном в 1923 г. (ныне Харьковская медицинская академия последипломного образования — ХМАПО).

Неотложная хирургическая помощь населению проходит красной нитью через всю историю харьковской хирургии. Центром ее в Харькове была Александровская (ныне 1-я) больница. Под руководством блестящего клинициста профессора Ивана Васильевича Кудинцева здесь прокладывались, по сути, новые пути в организации неотложной хирургической помощи населению с ранней госпитализацией ургентных больных и внедрением наиболее прогрессивной хирургической тактики. В клинике складывалась высокоавторитетная школа хирургов-неотложников, одним из ярких представителей которой был профессор Анатолий Андреевич Чугаев. Его перу принадлежит одна из первых монографий по ургентной хирургии — двухтомник «Экстренная хирургическая помощь» (1927), который многократно переиздавался и на протяжении многих лет был настольной книгой хирургов.

В госпитальной хирургической клинике с согласия профессоров И.В.Кудинцева и А.А.Чугаева еще в 1924 г. профессор Н.Н. Милостанов применил систематическую операцию по поводу острого аппендицита на всех этапах развития болезни. Накопленный опыт Н.Н. Милостанов представил в своем докладе на II Всеукраинском съезде хирургов (1927), который позднее был опубликован в журнале «Вестник хирургии и пограничных областей». В 1935 г. в Ленинграде

в Институте скорой помощи им. И.И. Джанелидзе состоялась конференция по вопросам острого аппендицита. Положение о систематической операции вслед за установленным диагнозом заболевания было принято всеми и внесено добавление: в случаях с ясно отграниченным и пальпируемым инфильтратом, без перитонеальных явлений может быть рекомендована консервативная терапия. Именно эта тактика у больных острым аппендицитом применяется до настоящего времени, летальность при остром аппендиците снизилась до 0,1%.

Заметный след в развитии харьковской хирургии оставил профессор Александр Васильевич Мельников, ученик выдающегося топографоанатома В.М. Шевкуненко и клинициста С.П. Федорова. Особое внимание он уделял дальнейшему изучению острых хирургических заболеваний органов брюшной полости и анаэробной инфекции. В клинике была организована специальная лаборатория для исследования анаэробной инфекции. В своих работах А.В. Мельников освещал проблемы клинической хирургии, онкологии, предлагал новые оригинальные методы операций. Совместно с М.П. Михедейко он опубликовал монографию, посвященную злокачественным новообразованиям желудка; совместно с М.И. Лившицем издал двухтомный труд «Клиника злокачественных опухолей» (1931). Профессор А.В. Мельников был активным организатором и участником всесоюзных и республиканских съездов хирургов и онкологов, на которых выступал с программными докладами. Он по праву может считаться основоположником клинической онкологии в Украине.

Молодым ученым, прошедшим блестящую всестороннюю подготовку в замечательной школе корифея отечественной хирургии профессора С.П. Федорова, приехал в 1923 г. в Харьков доцент Владимир Николаевич Шамо́в. Он единогласно был избран заведующим кафедрой факультетской хирургии Харьковского медицинского института, прославленной именами выдающихся хирургов В.Ф. Грубе и Н.П. Тринклера. Охранная хирургическая эрудиция профессора В.Н. Шамова раскрылась в его вступительной лекции «Пути и направления прогресса в хирургии». Основное и принципиальное положение лекции — это необходимость перехода от ставшего «тесным» для хирургии того времени морфологического фундамента на более широкую основу, включающую и морфологию, и физиологию, и биологию, и иммунологию.

Шестнадцатилетняя деятельность профессора В.Н. Шамова в Харькове характеризуется разработкой трех основных направлений. Главнейшим из них было всестороннее изучение проблемы аллотрансплантации свежемороженых и консервированных органов и тканей, экспериментальное обоснование возможностей преодоления тканевой несовместимости путем поиска иммунодепрессантов. Именно в Харькове, в стенах клиники факультетской хирургии, врачом Ю.Ю. Вороным в 1933 г. была осуществлена первая в мире пересадка трупной почки больному.

В этот период была проведена фундаментальная разработка и доказана в эксперименте возможность использования посмертной крови для переливания больным. Это предложение было использовано в клинике другим выдающимся хирургом — академиком

С.С. Юдиным. Эти работы (к сожалению, уже по-смертно) получили высокую оценку, и два корифея отечественной хирургии — академики В.Н. Шамо́в и С.С. Юдин — в 1962 г. стали лауреатами Ленинской премии.

Вторым важным направлением научной деятельности В.Н. Шамова была дальнейшая углубленная разработка теории и практики переливания крови с учетом ее групповой совместимости. Незаурядные организаторские способности профессора В.Н. Шамова проявились в создании в 1930 г. в Харькове первого в Украине и второго в мире института переливания крови, он и стал его первым директором. Хирург В.Н. Шамо́в хорошо понимал, что исследование проблем переливания крови невозможно в отрыве от больного, поэтому по его инициативе в 1932 г. Всеукраинский институт гематологии и переливания крови был реорганизован в первый в Украине институт неотложной хирургии и переливания крови (ныне Институт общей и неотложной хирургии АМН Украины).

Третье направление — внедрение в клинику оперативных вмешательств на нейроэндокринной и симпатической нервной системе, разработка ряда нейрохирургических операций при гормонально-активных опухолях. В Харькове В.Н. Шамо́в первым в СССР успешно выполнил больному панкреатодуоденальную резекцию.

В.Н. Шамо́в был инициатором и организатором нескольких республиканских съездов хирургов Украины, он возглавлял работу по подготовке и проведению XXIV Всесоюзного съезда хирургов в Харькове. По его инициативе было создано Республиканское общество хирургов Украины, и он единогласно был избран первым председателем.

В развитии харьковской хирургии на современном этапе следует особо отметить роль академика Александра Алексеевича Шалимова. С его именем связано становление в Харькове анестезиологии как специальности. Первый эндотрахеальный наркоз был выполнен в клинике профессора А.З. Цейтлина, где с 1957 г. работал доцентом А.А. Шалимов, наркоз осуществил профессор Н.И. Оболенцев. Именно в Харькове был предложен принципиально новый метод дистанционного эндопротезирования сосудов (А.Я. Кононов, 1973, 1977). Первая в мире операция по этому методу была выполнена в клинике профессором Н.Л. Володосем. Эти изобретения и их внедрение положили начало новому этапу в развитии сосудистой хирургии, известному в мире под названием инвервенциональная радиология.

По предложению А.А. Шалимова в 1965 г. в Харькове впервые в Украине было организовано специализированное отделение политравмы и шока, что позволило разработать, усовершенствовать и внедрить в клиниках страны основные постулаты диагностики, реанимационной и хирургической помощи пострадавшим при травматическом шоке, при политравме, закрытой травме живота. Бессменным руководителем этого отделения является профессор Н.К. Голобородько. Именно А.А. Шалимову принадлежит идея создания специализированной неотложной хирургической помощи, в том числе больным с острыми желудочно-кишечными кровотечениями. Первым заведующим таким специализированным отделением в Харькове

был профессор А.В. Береснев, его сменил профессор Н.Н. Велигоцкий, после которого отделение возглавил старший научный сотрудник Н.П. Донец.

Под руководством А.А. Шалимова были проведены серьезные исследования по проблеме гнойной хирургической инфекции — по применению антибиотиков и антисептиков в хирургии, по выявлению антибиотикоустойчивых и антибиотикозависимых форм при хирургической инфекции, по диагностике и лечению перитонита. Большой вклад в изучение этой проблемы внесли также старшие научные сотрудники Д.Г. Веллер, М.П. Брусницына, В.К. Логачов, И.В. Гусак.

Важное значение и сегодня имеют разработанные под руководством А.А. Шалимова методы интубации кишечника при перитоните и острой непроходимости кишечника (профессор Ю.Л. Шальков, Д.Г. Веллер и др.). А.А. Шалимов впервые в Украине создал в 1967 г. в Харькове лабораторию водно-солевого обмена, в которой изучались гомеостаз при операционной травме, окислительно-восстановительный потенциал при шоке и операции, гомеостаз при геморрагическом шоке.

С 1930 г. внимание харьковских хирургов привлекают заболевания поджелудочной железы, в частности острый панкреатит, диагностика которого тогда считалась «уделом счастливиц». Именно в харьковский период деятельности А.А. Шалимова им было разработано хирургическое лечение панкреатита и рака поджелудочной железы. Имя А.А. Шалимова называют в числе первой десятки лучших хирургов мира, занимавшихся решением этой проблемы. Ученик А.А. Шалимова профессор В.И. Лупальцов совместно с группой украинских хирургов за разработку вопросов диагностики и лечения послеоперационного панкреатита в 1989 г. получил Государственную премию Украины.

Значительный вклад в изучение вопросов диагностики и лечения острого панкреатита внес профессор И.А. Криворучко, первым папиллосфинктеропластику выполнил профессор Г.А. Клименко.

Становление грудной хирургии в Харькове в послевоенные годы связано с именами профессоров А. Г. Киселева, Б.Е. Панкратьева и, конечно, А.А. Шалимова. Большая роль в развитии этого раздела хирургии принадлежит профессору А.К. Флорикяну.

Область научных интересов академика А.А. Шалимова охватывала практически все разделы хирургии. Как и для всей хирургической общественности Украины, он стал для харьковчан тем инжектором, который перевел нашу хирургию на современные рельсы. Дело А.А. Шалимова продолжили его многочисленные ученики.

Среди них надо особо отметить выдающегося хирурга современности, заслуженного деятеля науки Украины, лауреата Государственной премии Украины профессора Владимира Терентьевича Зайцева, который владел всем арсеналом оперативных вмешательств на органах брюшной и грудной полостей, в том числе на сердце и сосудах, и стал основателем научно-производственного объединения «Хирургия». Преданный Харькову и харьковской хирургической школе, он воспитал целую плеяду учеников (сре-

ди которых 21 доктор и 63 кандидата медицинских наук). Большинство из них успешно работает на передовой харьковской науки и хирургического фронта. На протяжении почти 30 лет (1970–1999) профессор В.Т. Зайцев был бессменным руководителем кафедры госпитальной хирургии и на протяжении 25 лет (1974–1999) — директором Харьковского НИИ общей и неотложной хирургии, организовал эффективную систему службы неотложной хирургической помощи в Украине.

Уже более века остается в центре внимания всей научной и практической хирургии осложненная язвенная болезнь. Харьковская школа внесла свой весомый вклад в развитие многих новых хирургических методов лечения этой болезни, в том числе в развитие самых современных органосохраняющих методов лечения осложненных язв двенадцатиперстной кишки и желудка. Из истории известно, что харьковский ученый А.П. Шеметов еще в 1861 г. защитил первую диссертацию по перфоративной язве желудка, профессор А.А. Бельц в 1921 г. выполнил в Харькове первую в Украине операцию резекции желудка при язвенной болезни. К началу XX в. относятся попытки ваготомии, органосохраняющих операций, ставших прообразом современных методик.

Н.А. Подкоминский опубликовал в 1925 г. в немецком журнале статью о необходимости применения гастроэнтеростомии в сочетании с ваготомией для профилактики развития пептических язв. Профессор М.М. Левин защитил докторскую диссертацию и опубликовал в 1938 г. широко известную монографию «Заболевания желудка, оперированного по поводу язвы». Свой вклад в решение этой проблемы внес старший научный сотрудник В.П. Далавурак. В послевоенный период успешно развивается реконструктивная хирургия желудка.

Доцент Б.В. Кекало разработал оригинальную методику резекции желудка на выключение, которая вошла во все практические руководства по хирургии. В 1966 г. с помощью А.А. Шалимова в Харькове вновь возрождается интерес к органосохраняющим хирургическим методам лечения язвенной болезни. Хирург-новатор А.А. Шалимов внедряет все новое, что было в мировой практике сделано в этом направлении.

Эффективные разработки в хирургии язвенной болезни, в том числе индивидуальный подход к выбору хирургического метода лечения, находят отражение в трудах ученых, в частности в докторской диссертации профессора В.Т. Зайцева. Весомый вклад в хирургическое лечение больных с острым желудочно-кишечным кровотечением язвенного генеза сделали профессоры Н.Н. Велигоцкий и А.М. Тищенко.

Принципиально новым является предложение харьковских хирургов об иссечении осложненных хронических язв, обоснование иссечения хронических пенетрирующих язв в пределах здоровых тканей, сделанное профессором В.В. Бойко. Внедрение органосохраняющих методов с иссечением язвы в 3–4 раза снизило число послеоперационных осложнений, в 5–6 раз уменьшило инвалидность. За комплекс этих работ профессорам В.Т. Зайцеву, Н.Н. Велигоцкому и группе украинских ученых в 1990 г. была присуждена Государственная премия Украины.

Успешные научные исследования и внедрение современных органосохраняющих вмешательств с применением селективной проксимальной ваготомии проводили коллективы клиник, возглавляемых профессорами А.Г. Винниченко и Г.И. Дуденко. Широко использовал эти методы в хирургии перфоративных язв профессор Б.И. Пеев. Органосохраняющие методы при осложнении язвенной болезни стенозами предложили профессор Н.Н. Велигоцкий, В.Т. Зайцев, В.В. Бойко, старший научный сотрудник М.П. Брусницына и др. Активное участие в разработке органосохраняющих методов, в том числе с сохранением привратника, приняли профессор В.Т. Зайцев и старший научный сотрудник Н.П. Донец. Разработкой хирургической тактики и методов оперативного лечения при кровоточащем раке желудка занимались профессор В.Т. Зайцев, В.В. Бойко, старший научный сотрудник Н.П. Донец, доктор медицинских наук И.А. Тарабан.

Развитие хирургии внепеченочных желчных путей и желчного пузыря в послевоенные годы связано с именами профессоров М.М. Ляховицкого и Г.М. Гуревича. Современная лапароскопическая хирургия заболеваний этой области обязана своим становлением в Харькове профессору Е.Д. Хворостову, а позже — профессору А.М. Тищенко и его соратникам.

Следует отдать должное вкладу коллектива хирургов под руководством профессора А.В. Береснева: это хирургия цирроза печени и его осложнений, механической желтухи, применение эффективных методов детоксикации у хирургических больных, метаболическая хирургия сахарного диабета путем депортализации венозного кровотока поджелудочной железы и др.

Профессор А.З. Цейтлин внес немалый вклад в развитие хирургической эндокринологии и впервые изученного в Украине аутоиммунного тиреоидита, который ученый назвал болезнью будущего, в чем мы сегодня можем убедиться. Достойным продолжателем этого направления является его ученик профессор С.И. Шевченко. Именно А.З. Цейтлин впервые в Харькове занялся аллопластикой капроновой тканью больших грыж живота, пластикой костной крошкой дефектов черепа и др.

Во всем бывшем Советском Союзе, не говоря об Украине, известны работы коллектива хирургов во главе с профессором Б.М. Даценко, посвященные лечению ран различными мазевыми композициями. Б.М. Даценко является одним из создателей в Украине специальности колопроктологии. В этом коллективе разработана ультразвуковая диагностика острой непроходимости кишечника (профессор Т.И. Тамм).

Доброй славой в Украине пользуется Харьковский ожоговый центр. За развитие комбустиологии, в частности лечения ожогового шока, была присуждена Государственная премия Украины профессору Д.Е. Пекарскому. Его дело успешно продолжает профессор Т.И. Григорьева.

Создание в Украине с 60-х годов XX в. налаженной системы оказания неотложной, в том числе специализированной, хирургической помощи населению, сети больниц скорой помощи непосредственно связано с деятельностью коллектива Харьковского НИИ

общей и неотложной хирургии, его директоров — академиков А.А. Шалимова и В.Т. Зайцева, многолетнего руководителя научно-организационного отдела старшего научного сотрудника М.П. Брусницыной.

Хирургические клиники ХГМУ в настоящее время возглавляют: клинику госпитальной хирургии — профессор Валерий Владимирович Бойко (с 1999), который одновременно является директором Института общей и неотложной хирургии АМН Украины, руководителем научно-производственных объединений «Хирургия» и «Полиатравма»; клинику факультетской хирургии — профессор Станислав Иванович Шевченко (с 1991); клинику хирургических болезней — член-корреспондент АМН Украины, профессор Владимир Иванович Лупальцев (с 1983); клинику общей хирургии — профессор Василий Алексеевич Сипливый (1996). На хирургических кафедрах Харьковского государственного университета работают профессор Г.И. Дуденко, А.В. Береснев, Ю.И. Козин, И.А. Криворучко, Г.Д. Петренко, В.Г. Дуденко и др.

В ХМАПО успешно трудятся на хирургических кафедрах профессора Б.М. Даценко, Н.Н. Велигоцкий, А.К. Флорикян, Б.И. Пеев, Н.А. Клименко, Ю.Л. Шальков и др. В Институте общей и неотложной хирургии АМН Украины работают профессора И.А. Криворучко, А.М. Тищенко, Н.К. Голобородько.

Рамки статьи не позволяют полностью раскрыть всю историю становления харьковской хирургической школы, в частности роль выдающихся хирургов, которые работали не в клиниках, а в районах области, — В.А. Северова, С.Д. Посяды, К.И. Прокопенко, А.А. Бурцева и др. Изложенные материалы позволяют получить только общее впечатление о харьковской хирургической школе, где и сейчас работают молодые талантливые ученые и врачи-хирурги, которые поддерживают на должном уровне славу хирургии Харьковщины.

Значительной вехой в развитии харьковской школы хирургов стало создание на Слобожанщине в 2000 г. собственного хирургического журнала «Харьковская хирургическая школа» (главный редактор В.В. Бойко). В настоящее время вышло 12 номеров этого всеукраинского научно-практического издания. С его помощью многолетний опыт харьковских хирургов и врачей хирургических направлений в медицине передается не только специалистам всей Украины, но и врачам ближнего и дальнего зарубежья.

В Харькове регулярно проводятся различные хирургические форумы, конференции, которые также открывают дополнительные возможности для обмена опытом и последними достижениями различных хирургических школ. В 2000 г., на рубеже тысячелетий, в Харькове был проведен XIX съезд хирургов Украины, который по праву подтвердил значительное место харьковской хирургической школы в Украине и среди стран СНГ.

Свое двухсотлетие харьковская хирургическая общечеловеческая встречает с энтузиазмом и подъемом, обусловленным накопленным большим историческим опытом и преемственностью хирургических знаний, передаваемых от поколения к поколению слобожанскими хирургами.