УДК 617(092)

Подолужный В. И., Павленко В.В., Радионов И. А., Пельц В. А

## 105 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А.И. КРАКОВСКОГО, ОРГАНИЗАТОРА ОБЛАСТНОГО ГЕПАТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

**Для цитирования:** Подолужный В. И., Павленко В.В., Радионов И. А., Пельц В. А. 105 лет со дня рождения профессора А.И. Краковского, организатора областного гепатологического центра // Вестник общественных и гуманитарных наук. 2025. Т. 6. № 2. С. 74–77

Аркадий Ильич Краковский, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Кемеровского государственного медицинского института (1965–1991 гг.), внёс большой вклад в становление и развитие научно-клинического и учебного процесса на кафедре и в базовом лечебном учреждении. Он родился в 1919 году в семье служащих. В 1937 году окончил школу и поступил в Винницкий медицинский институт. В 1942 году студента А. И. Краковского с пятого курса призвали в ряды Красной армии, где он служил по 1943 год младшим врачом стрелкового полка на Западном фронте. Воинская часть принимала участие в обороне Москвы. В последующие годы вначале стал хирургом медсанбата, затем начальником хирургического отделения подвижного полевого госпиталя на третьем Белорусском и первом Украинском фронтах. Был награждён орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени.

Ещё во время Великой Отечественной войны пытливый ум студента пятого курса, младшего врача стрелкового полка, интересовали результаты лечения раненых с торакоабдоминальной травмой. Свой опыт фронтового хирурга он опубликовал в ряде работ. После войны и демобилизации А. И. Краковский с отличием окончил медицинский институт в г. Виннице и последовательно работал ординатором хирургической клиники Винницы, заведующим областной станцией переливания крови, ассистентом хирургической кафедры. В 1953 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1958 году переехал в г. Кемерово и в течение года работал ординатором хирургического отделения областной больницы, а затем был переведен заведующим хирургическим отделением в третью городскую больницу. В 1960 году был избран доцентом на вновь организованную кафедру госпитальной хирургии Кемеровского государственного медицинского института. В 1965 году А. И. Краковского избрали заведующим кафедрой, которую он возглавлял до 1991 года. [1, 2, 4, 5] В 1966 году защитил докторскую диссертацию «Оперативные доступы к внутрипеченочным протокам» и в 1967 году утверждён в звании профессора.

Став научно-клиническим руководителем кафедры и базовых хирургических отделений, Аркадий Ильич привлек к исследовательской работе большое количество сотрудников клиники. В эти годы огромное количество идей, хорошие организаторские способности позволили активизировать научные разработки по вопросам хирургического лечения панкреатобилиарной патологии. Был организован и функционировал кафедральный виварий. В небольшом здании за городским садом лаборант ухаживал за экспериментальными животными - собаками и крысами. Их использовали как в острых, так и в хронических опытах. В частности, на крысах и собаках перевязкой общего желчного протока создавали модель механической желтухи для изучения изменений происходящих в организме при желчестазе и в постдекомпрессионный период. Кафедра закупила оборудование для изучения тканевого дыхания печени, и нарушений свёртываемости крови, определения уровня аммиака в крови. Руководство больницы выделило две комнаты в полуподвальном помещении для экспериментальной операционной. В операционной был наркозный аппарат, операционный стол, передвижная операционная лампа, барокамера, все хирургические инструменты для разъединения и соединения тканей, в предоперационной стоял аппарат Варбурга для исследования тканевого дыхания. Доцент Тарабрин В. И. изучал на собаках последствия формирования арефлюксных билиодигестивных анастомозов. Ассистент Нихинсон Р. А. отрабатывал методику выполнения резекции печени. Аспиранты Подолужный В. И. и Иванников Н. Ф. изучали изменения внутрипечёночного кровотока у собак и тканевого дыхания печени собак и крыс при желчестазе и после разрешения желтухи, оценивали влияние на это антиоксидантной терапии. И. А. Радионов создавал на крысах модель хронического панкреатита и подбирал оптимальное лечение, Ю. А. Магарилл отрабатывал терапию острой экспериментальной печёночной недостаточности у крыс. Аспирант Коперчак А. М. использовал в эксперименте печень свиньи для лечения печёночной недостаточности. Н. А. Нестерович, лигируя сосуды в печёночно-двенадцапирстной связке, изучал

в эксперименте на животных сроки критической ишемии паренхимы печени. Лаборант кафедры выполнял функции операционной сестры. Экспериментально была доказана нецелесообразность лечения больных с механической желтухой и печёночной недостаточностью в барокамере до декомпрессивной операции, гипербарическая оксигенация показана только в послеоперационнои периоде. Барокамеру в те годы широко применяли как подготовку к хирургической операции при желчестазе. Эта экспериментальная операционная стала межкафедральной, в ней травматологи отрабатывали на собаках операции на костях, студенты-кружковцы учились формировать межкишечные анастомозы.

Первый заведующий кафедрой проф. И. А. Шраер определил научное направление работы сотрудников – панкреатобилиарная патология и мечтал об открытии специализированного центра. И в конце 1967 года по инициативе кафедры, возглавляемой А. И. Краковским, осуществилась идея проф. И. А. Шраера. Приказом облздравотдела был организован Областной гепатологический центр [3]. Впервые в Советском Союзе А. И. Краковским в Кемерове был организован специализированный центр по оказанию помощи пациентам с заболеваниями печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы. В состав центра были включены вновь организованное специализированное хирургическое отделение, а также отделения гастроэнтерологическое и инфекционных болезней. Центр располагал 210 койками. К работе были привлечены рентгенологическое отделение и биохимическая лаборатория ЦГКБ г. Кемерово. Была организована постоянная консультативная помощь хирурга, терапевта, инфекциониста всем нуждающимся.

С организацией центра активизировались исследования по расшифровке метаболических нарушений и внедрению новых методов послеоперационной реабилитации больных с обтурационным желчестазом и печёночной недостаточностью. Обладая широким кругозором, профессор Краковский давал всем желающим заниматься наукой тему научного поиска.

Ученики профессора А. И. Краковского внесли значительный вклад в развитие медицинской науки исследуя при желчестазе и в постдекомпрессионный период печёночный кровоток, тромбогеморрагичсский синдром, тканевое дыхание печени и перекисное окисление липидов, определяя эндогенные предшественники нуклеиновых кислот, экспериментально оценивая возможности использования портального органокомплекса для экстракорпоральной перфузии печени при острой печёночной недостаточности, проводя клинико-экспериментальное обоснование применения арефлюксной холангиоеюностомии в реконструктивной хирургии желчных путей. Была разработана диагностическая технология определения протяженности стеноза терминального отдела холедоха. Впервые в стране изготовлен и применён на практике аппарат для дозированной папиллосфинктеропластики через дуоденотомический доступ (О. В. Сазонов) Были внедрены способы пред- и послеоперационной региональной иммуномоделирующей терапии (А. В. Шабунин), методика эндолимфатического введения антибиотиков при воспалительных заболеваниях органов гепатопанкреатобилиарной зоны (И. А. Радионов).



Фото 1. Сотрудники кафедры госпитальной хирургии, 1978 г. В центре первого ряда проф. А. И. Краковский. [Фото из архива кафедры]



В семидесятые годы в хирургическом отделении появился отечественный лапароскоп, и начали выполнять по показаниям у больных с острым холециститом чрескожные чреспечёночные холецистостомы. В 1984 году в работу были внедрены так необходимая центру ретроградная холангиопанкреатография и эндоскопическая папиллотомия. В 1987 году появилась ультразвуковая аппаратура, что улучшило диагностику очаговых образований в печени и патологических жидкостных скоплений в брюшной полости и забрюшинном пространстве. Начали выполнять малоинвазивные вмешательства под контролем УЗИ. Стали широко использовать пункционно-дренажный способ лечения жидкостных образований в печени, парапанкреатическом прстранстве и брюшной полости. Под ультразвуковым контролем начали выполнять пункционную биопсию, чрескожные холангиостомии при обтурационном желчестазе и печёночной недостаточности, катетеризации воротной вены для введения различных лекарственных препаратов. Это способ лечения позволил значительно улучшить результаты лечения больных в печёночном центре. В конце семидесятых и начале восьмидесятых годов прошлого столетия после выполнения пяти панкреатодуоденальных резекций возникла многолетняя пауза, связанная с большим количеством послеоперационных осложнений и высокой послеоперационной летальностью. И только в начале девяностых годов с появлением атравматического шовного материала и современных электрокоагуляторов А. В. Шабунин возобновил эти операции, и сегодня они применяются с высоким процентом хороших исходов. В 1994 году освоена методика лапароскопической холецистэктомии, а в последующем – и трансплантации печени.

В настоящее время функционирует отделение хирургии печени, желчных путей и поджелудочной железы (45 коек). Ежегодно стационарную специализированную помощь получают около 2200 больных, выполняется более 2150 операций при желчнокаменной болезни, заболеваниях поджелудочной железы и очаговых поражениях печени. На долю плановых операций приходится 75 % вмешательств, и четверть больных оперируются экстренно.

По вопросам абдоминальной хирургии учениками А. И. Краковского успешно выполнено 17 диссертационных исследований. Аркадием Ильичом написано 7 монографий, в которых изложены материалы научных исследований самого А. И. Краковского и его учеников. В этих трудах описаны разработанные автором желчеотводящие операции при высокой непроходимости протоков, повторные операции на желчных путях, проанализированы ошибки, опасности и осложнения в хирургии желчных путей, предложены оперативные доступы к внутрипеченочным протокам, освещены вопросы диагностики и хирургии очаговых поражений печени. В очерках патологии и хирургии обтурационного желчестаза обобщены многолетние исследования коллектива авторов хирургической клиники.

В течение четверти века руководя кафедрой и работая научно-практическим руководителем хирургической клиники, проф. А.И. Краковский постоянно, до выхода на пенсию, совершенствовал педагогическую деятельность и учебный процесс, внедрял новые методы диагностики и лечения хирургических больных. И в наши дни гепатопанкреатобилиарная патология в хирургической клинике является ведущей в научной проблеме «Реконструктивно-восстановительная хирургия органов брюшной полости и брюшной стенки» [6]. А. И. Краковский считал, что госпитальную хирургию должен преподавать опытный врач. Коллектив кафедры старается поддерживать неразрывную связь между лечебной и учебной работой преподавателей, это необходимо для должного преподавания предмета на выпускающей кафедре, тем более что у нас ежегодно обучаются более десяти клинических ординаторов. Профессор А. И. Краковский был уважаем в коллективе, и по настоящее время его последователи и ученики работают в КемГ-МУ, лечебных учреждениях области и в ведущих клиниках Москвы. Одним из них является Президент Российского общества хирургов, руководитель Московского многопрофильного научно-клинического центра им. С. П. Боткина, академик РАН Алексей Васильевич Шабунин.

Государство за многолетний добросовестный труд и служение стране наградило А. И. Краковского двумя орденами и 12 медалями.



## Источники и литература / Sources and references

вестник общественных

И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК

- Заведующие кафедрами и профессора Кемеровской государственной медицинской академии (1955-2005). Кемерово 2005. 211 с.
- 2. Лечфак с юбилеем. Юбилейный сборник. Кемерово. 2006.
- Магарилл Ю. А., Шабунин А В. Тридцать лет Кузбасскому 3. гепатологическому центру // Анналы хирургической гепатологии. 1999. №1. С. 104–106.
- Нестерович Н. А., Подолужный В. И., Служаева А. П. 50 лет клинике и кафедре госпитальной хирургии. Кемерово. 2011. 50 с.
- Преподаватели Кемеровской государственной медицинской академии (1955–2005). Кемерово, 2005. 35 с.
- Становление и развитие научных исследований в Кемеровской государственной медицинской академии. Кемерово. 2005. С. 33-36.

## Информация об авторах:

Подолужный Валерий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: pvi2011@mail.ru **ORCID:** 0000-0002-0559-8537

Вклад в статью: разработка концепции, подбор данных, написание статьи.

Радионов Игорь Александрович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной хирургии ФГБОУВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: radionov3@mail.ru ORCID: 0000-002-9221-588X

Вклад в статью: подбор данных и написание статьи

Павленко Владимир Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: pavlenko vv@list.ru ORCID: 0000-0001-9757-0314

Вклад в статью: подбор данных, написание статьи.

Пельц Владислав Александрович, кандидат медицинских наук, доцент кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделом телемедицинских консультаций, врачхирург, Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М. А. Подгорбунского.

E-mail: vpel\_c1@rambler.ru ORCID: 0000-0001-8230-6676.

Вклад в статью: подбор данных, написание статьи.

## Authors:

Podoluzhny Valery Ivanovich, Doctor of Sciences in Medicine, Professor, Professor of the Department of Hospital Surgery, Kemerovo State Medical University.

E-mail: pvi2011@mail.ru ORCID: 0000-0002-0559-8537.

Contribution: conceived and designed the study; collected and interpreted the data; performed literature search and analysis; wrote the manuscript.

Radionov Igor Aleksandrovich, Doctor of Sciences in Medicine, Associate Professor, Professor of the Department of Hospital Surgery, Kemerovo State Medical University.

E-mail: radionov3@mail.ru ORCID: 0000-002-9221-588X

Contribution: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis; wrote the manuscript.

Pavlenko Vladimir Vyacheslavovich, Doctor of Sciences in Medicine, Professor, Head of the Department of Hospital Surgery, Kemerovo State Medical University. E-mail: pavlenko vv@list.ru **ORCID:** 0000-0001-9757-0314

**Contribution**: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis; wrote the manuscript.

Pelts Vladislav Aleksandrovich, Candidate of Sciences in Medicine, Associate Professor of the Department of Hospital Surgery, Kemerovo State Medical University; Head of the Department of Telemedicine Consultations, Surgeon, M. A. Podgorbunsky Kuzbass Clinical Hospital of Emergency Medical Care.

E-mail: vpel c1@rambler.ru ORCID: 0000-0001-8230-6676.

Contribution: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis; wrote the manuscript.