

*Кто хочет действовать, тот ищет возможности,
кто не хочет – ищет причины.*

Сократ

УДК 616–006:378(091)(470.313)
ББК 5 р 31(2 Рос–4 Ряз)
К 90

Куликов Е.П., Судаков А.И.

К 90 50 лет кафедре онкологии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова (в фотографиях и воспоминаниях). – Рязань: ГБУ РО «Рязанская областная типография», 2025. – 128 с., ил.

Одобрено научно-плановым Советом
Рязанского государственного медицинского университета
имени академика И.П. Павлова 13 декабря 2024 г.

ISBN: 978-5-8423-0323-6

Книга посвящена пятидесятилетнему юбилею кафедры онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова. В ней описаны важнейшие этапы развития кафедры, ее создатели и сотрудники. Освещены вопросы научной, учебной и лечебной деятельности кафедры. Представлены наши учителя, коллеги и друзья.

Книга предназначена для студентов, ординаторов, врачей и всех, кто неравнодушен к онкологии и университету.

УДК 616–006:378(091)(470.313)
ББК 5 р 31(2 Рос–4 Ряз)

ISBN: 978-5-8423-0323-6

© Куликов Е.П., 2025
© Судаков А.И., 2025
© ГБУ РО «Рязанская
областная типография», 2025

Е. П. Куликов, А. И. Судаков

50 лет
кафедры онкологии
Рязанского государственного медицинского
университета имени академика И. П. Павлова
(в фотографиях и воспоминаниях)

Научно-популярное издание

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Кафедра онкологии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова	7
Коллектив кафедры	13
Наши учителя	40
Научная работа кафедры	45
Учебно-методическая работа	65
Лечебная работа	76
Ординаторы и аспиранты	92
Спорт и отдых в жизни кафедры	95
Волонтерский отряд	98
Наши друзья и коллеги	100
Заключение	126
Литература	127

ПРЕДИСЛОВИЕ



Роман Евгеньевич Калинин.

***Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор,
МВА сердечно-сосудистый хирург высшей квалификационной категории,
заведующий кафедрой сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной хирургии
и лучевой диагностики, ректор РязГМУ***

Онкология – одно из важнейших направлений современной медицины, стоящее на передовой научных исследований и клинической практики. Онкологические заболевания являются одной из главных причин смертности во всем мире, и борьба с ними требует серьезной работы.

Кафедра онкологии появилась в стенах нашего университета в 1975 году. На протяжении 50-летней истории преподаватели кафедры вносили неоценимый вклад в развитие не только теоретической, но и практической онкологии. Обучая «онконастороженности» будущих практикующих врачей, в том числе первичного звена, наши преподаватели способствуют решению важнейшей задачи – своевременного выявления онкобольных.

Кафедра не только готовит высококвалифицированных специалистов, обладающих знаниями и навыками для диагностики и лечения онкологических заболеваний, но и формирует новое поколение исследователей, готовых к созданию инновационных методов терапии и профилактики.

Врач-онколог должен быть специалистом широкого профиля: он обязан быть хорошим хирургом, уметь проводить дифференциальную диагностику, знать химио- и лучевую терапию, основы психологии, организацию онкологической службы.

Коллектив нашей кафедры активно работает над диагностикой и лечением пациентов в тесном сотрудничестве с министерством здравоохранения Рязанской области и медицинскими учреждениями региона, внедряет в процесс лечения передовые технологии. Ординаторы – выпускники кафедры работают в практическом здравоохранении и успешно справляются с новыми вызовами как в нашем регионе, так и далеко за его пределами.

Эта книга посвящена в первую очередь людям, посвятившим свою жизнь служению другим, лечению пациентов, обучению нового поколения высококлассных специалистов.

Я от всей души поздравляю кафедру онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии с 50-летием! Желаю новых достижений, достойно продолжать славные традиции нашего университета, развиваться и надежно стоять на страже здоровья!

*Ректор РязГМУ им. акад. И. П. Павлова,
д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
Калинин Р. Е.*

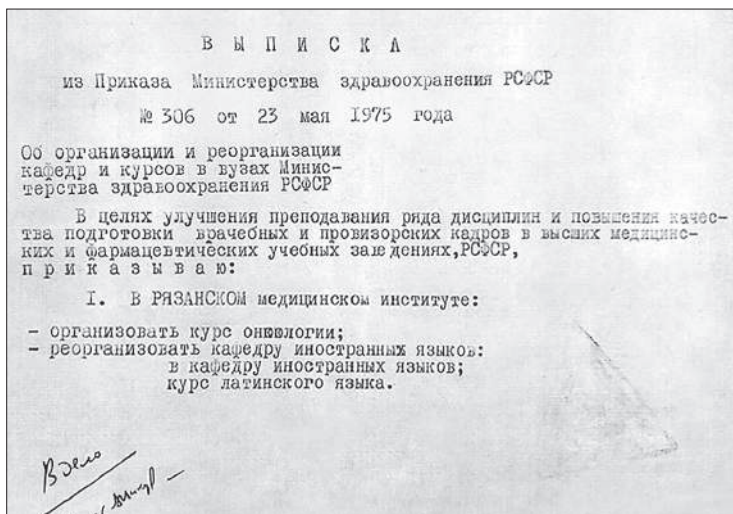
КАФЕДРА ОНКОЛОГИИ РЯЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА И. П. ПАВЛОВА

Курс онкологии в Рязанском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова был организован в 1975 году.

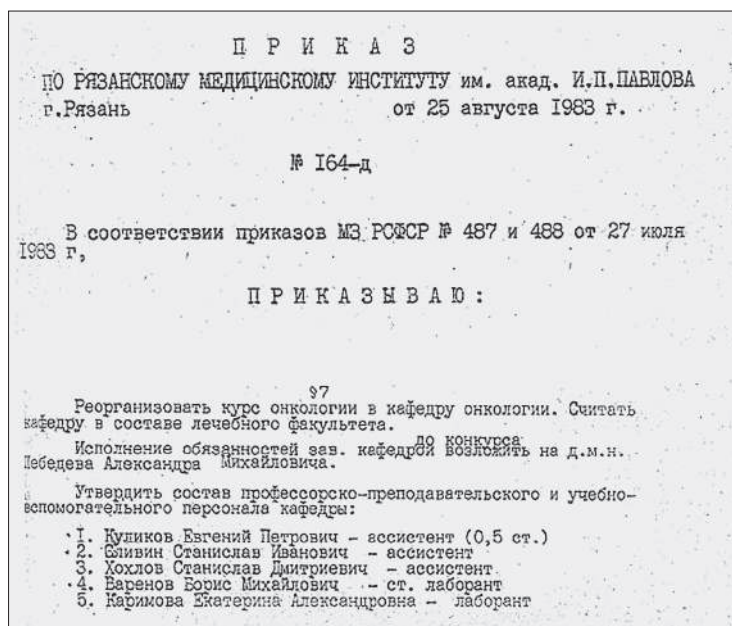
С момента организации лечебной базой кафедры стал Рязанский областной клинический онкологический диспансер.



Здание Рязанского областного онкодиспансера, 1975 г.



Выписка из приказа Министерства здравоохранения РСФСР об организации курса онкологии в РМИ им. академика И. П. Павлова



Приказ о создании кафедры онкологии РМИ им. академика И. П. Павлова



*Александр Михайлович Лебедев,
доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный врач
Российской Федерации*

Вначале он был организован как курс онкологии, который возглавил профессор **А. М. Лебедев**. Этот выбор был не случаен. К 1975 году Александр Михайлович был одним из ведущих хирургов Рязанской области, специалистом, уже показавшим свои организаторские способности, умение решать поставленные перед ним задачи, человеком, которому смело можно было доверить заведование новым курсом. В последующие годы название кафедры много раз менялось из-за присоединения к ней различных курсов. В настоящее время название звучит так: «Кафедра онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии».

Александр Михайлович родился в 1928 г. в Тверской области. В 1947 году окончил с медалью Суздальскую среднюю школу Владимирской области и в том же году поступил на лечебный факультет 1-го Московского медицинского института имени И. М. Сеченова.

Его учителями были: профессора А. И. Абрикосов, А. А. Мясников, В. Н. Виноградов, М. А. Барон. В 1953 году он окончил с отличием лечебный факультет и начал работать хирургом сначала в г. Коломна (Московская область), а затем в г. Тула. Работая практическим хирургом, Александр Михайлович впервые столкнулся с онкологическими больными. Вопросы диагностики и лечения онкозаболеваний уже в те годы крайне заинтересовали его. Жажда знаний, желание помочь людям привели молодого хирурга в 1956 году снова в родной институт, где он поступил в аспирантуру на кафедру оперативной хирургии и топографической анатомии, возглавляемую на тот момент академиком В. В. Ковановым – человеком необычайного обаяния и таланта. В годы Великой Отечественной войны он был армейским хирургом, спасшим жизни тысячам раненых солдат и офицеров. Академик В. В. Кованов оказал огромное влияние на дальнейшую

судьбу аспиранта Лебедева, показав ему пример истинного служения людям. Во время обучения в аспирантуре А. М. Лебедев приобрел новых друзей и товарищей, будущих академиков: В. А. Константинова, В. И. Шумакова, И. А. Сыченикова, внесших большой вклад в развитие отечественной медицины. Под руководством В. В. Кованова Александр Михайлович получил отменную подготовку по хирургической анатомии и защитил кандидатскую диссертацию, посвященную фасциально-клетчаточным пространствам забрюшинной области.

После окончания аспирантуры в 1960 году А. М. Лебедев пришел в Рязанский медицинский институт имени академика И. П. Павлова, где работал на кафедре общей хирургии последовательно: ассистентом, доцентом. Занимался вопросами тяжелой травмы черепа, лекарственной терапией при тяжелых состояниях. В 1974 году по этой тематике он защитил докторскую диссертацию. В 1975 году ему предложили возглавить вновь образованный курс онкологии. Базой курса, а затем кафедры онкологии стал Рязанский областной клинический онкологический диспансер. Опираясь на помощь и поддержку руководства института, органов областного здравоохранения, А. М. Лебедев создал и организовал работу новой кафедры.

Много занимался лечебной работой, где руководствовался принципом, провозглашенным Теодором Бильротом: «Путь в хирургическую клинику лежит через анатомический театр, а не через приемную министра». Много времени профессор Лебедев уделял организации учебного процесса со студентами и врачами, подготовив десятки учебно-методических пособий, стендов.

Основную работу А. М. Лебедев совмещал в течение 13 лет с работой в деканате: был деканом лечебного факультета. Многие бывшие студенты с благодарностью вспоминают дружескую помощь и заботу Александра Михайловича. Заслугой А. М. Лебедева является создание своей школы онкологов, которые уверенно продолжают начатое им дело.

А. М. Лебедев являлся заслуженным врачом Российской Федерации, награжден орденом «Знак почета», знаком «Отличник здравоохранения», многочисленными грамотами университета и областного управления здравоохранения.

С 1993 года кафедру возглавил ученик А. М. Лебедева – профессор **Евгений Петрович Куликов**.

Родился 13 октября 1947 года в г. Ворошилов (ныне г. Уссурийск) Приморского края. В 1972 году окончил Рязанский государственный медицинский институт имени академика И. П. Павлова. С 1972 по 1977 годы работал хирургом-онкологом Мордовского республиканского онкологического диспансера. В 1977–1979 годах – хирург-онколог Рязанского онкологического диспансера. С 1979 года по настоящее время работает на кафедре онкологии, где прошел путь от ассистента до профессора, заведующего кафедрой.

В 1987 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Эффективность некоторых методов восстановительного лечения больных после радикальных операций по поводу рака желудка».

С 1991 г. – доцент кафедры онкологии с курсом рентгенологии Рязанского медицинского института.

С 1993 г. по настоящее время – заведующий кафедрой онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии.

В 1994 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Функционально-щадящее хирургическое лечение и реабилитация больных раком желудка».

В 1995 году присвоено звание профессора.

В 2000 г. награжден почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В 2005 г. присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

С 2007 г. по 2016 г. – проректор по лечебной работе РязГМУ.

Основное направление научных исследований кафедры: уточняющая диагностика, функционально-щадящее хирургическое,



*Евгений Петрович Куликов,
доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный врач
Российской Федерации, хирург-
онколог высшей категории*

комбинированное и комплексное лечение больных с различной онкологической патологией и их реабилитация, молекулярно-генетические исследования в онкологии, паллиативная медицинская помощь онкологическим пациентам.

В 2007 году стал лауреатом премии в области паллиативной медицины «За вклад в создание научной школы». В 2008 году был награжден международным медицинским орденом Гиппократа, почетной медалью Ассоциации онкологов России «За преданность профессии». В 2012 году присвоено звание «Почетный работник здравоохранения Рязанской области». В 2016 г. объявлена благодарность Президента РФ. В 2018 году награжден почетным знаком «За заслуги перед Рязанской областью».

Е. П. Куликов более 20 лет был председателем диссертационного совета Д 208.084.04. при РязГМУ имени академика И. П. Павлова, являлся членом президиума Общероссийской общественной организации «Общество врачей России». В 2020 году Е. П. Куликов награжден медалью Е. И. Чазова «За многолетний и самоотверженный труд в профессии врача». Евгений Петрович также более 30 лет возглавлял Ассоциацию онкологов Рязанской области. Им подготовлено более 30 кандидатов и докторов медицинских наук. В 2022 году награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». Автор и соавтор 15 монографий, 26 патентов, 37 учебно-методических пособий, более 500 научных статей, трех учебников.



Диплом Ассоциации паллиативной помощи «За вклад в создание научной школы», 2007 г.

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ

Первыми сотрудниками кафедры онкологии РМИ имени академика И. П. Павлова, кроме заведующего кафедрой А. М. Лебедева, стали к. м. н. С. Д. Хохлов, С. И. Сливин, Б. М. Варенов.

После окончания школы **Станислав Дмитриевич Хохлов** поступил в медицинское училище. Затем работал некоторое время фельдшером на «скорой помощи».

Вскоре он понял, что медицинских знаний у него мало, и он поступил на лечебный факультет Рязанского медицинского института имени академика И. П. Павлова. Учеба давалась ему легко, и после окончания института он поступил в аспирантуру на кафедру гистологии,



*Станислав Дмитриевич
Хохлов*

где углубленно изучал строение человеческих тканей, овладел методиками приготовления гистологических препаратов, но его всегда тянуло к практической работе. Не закончив учебу в аспирантуре, ушел в практическое здравоохранение, чтобы лечить больных. Решив стать хирургом, он поступил на работу в областной онкологический диспансер, осознав, что онкология – это большая хирургия.

В то время хирургическое отделение онкодиспансера находилось на базе Рязанской областной больницы имени Н. А. Семашко. Заведовал отделением заслуженный врач Российской Федерации Л. П. Бухин. В 1962 году отделение было переведено в 4-этажное здание бывшей школы повышения квалификации руководителей сельского хозяйства. Здесь и прошла основная профессиональная жизнь Станислава Дмитриевича Хохлова, где он прошел путь от начинающего врача до одного из ведущих хирургов-онкологов Рязанской области.

Проходя специализацию в НИИО имени Н. Н. Петрова в Ленинграде, он заинтересовался хирургическим лечением рака желудка, который в те годы занимал 3-е место среди онкологических заболеваний в России. Однако результаты лечения данной патологии не удовлетворяли врачей. Обсудив эту проблему с профессором С. А. Холдиным,

Станислав Дмитриевич взял тему научной работы, которая впоследствии трансформировалась в кандидатскую диссертацию «Интрамуральное распространение рака в стенке желудка». Он взялся за эту работу с присущей ему энергией и трудолюбием. Вот здесь ему очень пригодились навыки приготовления гистологических препаратов во время обучения в аспирантуре на кафедре гистологии. Он сам делал вырезку опухоли из операционного материала, сам красил препараты, исследовал их под микроскопом. Во время работы над диссертацией Станислав Дмитриевич ввел в практику внесение в операционный журнал зарисовки вскрытого по большой кривизне желудка с отметкой макроскопического типа и границ опухоли, самостоятельно сделал для этого штамп-печать. Закончив набор материала для диссертационной работы, он успешно защитил кандидатскую диссертацию в НИИО имени Н. Н. Петрова. На выводах его научного исследования до настоящего времени обосновывается объем оперативного вмешательства на желудке.

Знания и опыт были главными критериями для приглашения С. Д. Хохлова работать ассистентом на кафедре госпитальной хирур-



*Пленум Всесоюзного научного общества гастроэнтерологов,
в центре С. Д. Хохлов. Рязань, 1980 г.*



*Музей влажных макропрепаратов на кафедре,
изготовленных лично С.Д. Хохловым*



гии РМИ, которой руководил профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Б.П. Кириллов. Преподавателем Станислав Дмитриевич был требовательным, но справедливым. С большим желанием и терпением обучал студентов основам онкологии. Постоянно повышая свой уровень знаний, умений, он с большой любовью передавал свой опыт не только врачам хирургического отделения областного онкодиспансера, но и хирургам других лечебных учреждений г. Рязани и области. Выступал с докладами на врачебных конференциях, выпускал методические рекомендации.

Он лично, на собственном материале приготовил 50 влажных макропрепаратов основных опухолей человека, которые до сих пор бережно хранятся в музее на кафедре онкологии и часто используются в преподавании.

В 1975 году при образовании курса онкологии в Рязанском медицинском институте имени академика И.П. Павлова он был избран на должность ассистента кафедры. Станислав Дмитриевич за время своей работы внедрил в практику онкологического диспансера много методик, улучшающих результаты лечения. Одна из них – методика эзофагоэнтероанастомоза при гастрэктомии по методике Бондаря, которая оказалась лучшей в плане надежности и применяется до настоящего времени. Продолжая совершенствовать свои знания и навыки, он мечтал проводить операции при раке пищевода. К большому сожалению – это ему не удалось по многим причинам. Эту его мечту осуществили ученики Станислава Дмитриевича.



Николай Иванович Веркин,
к.м.н., хирург высшей
категории, заведующий
отделением абдоминальной
онкологии онкодиспансера

Из воспоминаний ученика Станислава Дмитриевич – **Николая Ивановича Веркина**, к.м.н., заведующего абдоминальным отделением ГБУ РО ОКОД.

«Мое первое знакомство с С. Д. Хохловым произошло в 1977 году, когда я был студентом и мы пришли на курс онкологии. При первой встрече он показался нам сухим, необщительным пожилым преподавателем.

Как мы были неправы! На занятиях, при осмотре больных, разборах историй болезней, просто в общении он оказался очень добрым и внимательным врачом. Мы с упоением смотрели, как к нему относятся больные: просто впитывают все, что он говорит, вера его словам была огромная. А как он общался с коллегами!.. Внимательно выслушав их мнения и аргументы, Станислав Дмитриевич обычно спокойно выскажет свое мнение, и оно почти всегда было правильным. К нам, студентам, он относился по-отцовски, был требовательным, но справедливым.

Повторно я встретился с С. Д. Хохловым после института, когда поступил в ординатуру по онкологии. Я был первым ординатором на кафедре. Заведующий кафедрой профессор А. М. Лебедев сразу мне в наставники дал Станислава Дмитриевича. За 2 года ординатуры я очень сблизился с ним. Он тогда жил в маленьком частном доме на улице Островского, и я с дочкой иногда приходили к нему вечером в гости, пили чай, беседовали о работе, учебе, просто на отвлеченные темы. Как собеседник он был очень эрудированным человеком, много читал разнообразной литературы, был в курсе происходящих событий. Эти вечера остались в памяти до сегодняшних дней.

За время учебы в ординатуре я под руководством куратора проштудировал практически всю необходимую литературу по онкологии, постоянно читал издаваемые журналы по онкологической тематике, сдавал зачеты по пройденным темам. К этому С. Д. Хохлов относился очень строго. Он сам никогда не бездельничал и мне не разрешал просто сидеть в ординаторской – необходимо было изучать истории болезни, читать журналы, делать выписки из них, работать в архиве с историями и амбулаторными картами. Теперь я понимаю, как он был прав, это была школа на всю жизнь. Мне хотелось, естественно, быть больше в операционной. Но, прежде чем пойти на операцию, я должен был пересказать учителю анатомию этой зоны, ход операции, оценить возможные риски, осложнения и методы борьбы с ними, и только потом – «мыться» в операционной. Сам Станислав Дмитриевич оперировал просто блестяще. Его неторопливость, тщательность во всем, аккуратность, бережное отношение к тканям и органам во время операции иногда раздражали нас, окружающих, но приводили к отличным послеоперационным

результатам. Под его руководством я освоил методики операций на желудке, молочной железе, мягких тканях, кишечнике и другие типичные онкологические операции. Иногда приходилось отчитываться перед ним на следующий день с книгой и атласом анатомии, понимать свои недочеты и ошибки, учиться их анализировать, не повторять в будущем. Знания и опыт, полученные за годы учебы в ординатуре, мне очень пригодились при работе в Сапожковской районной больнице, куда я был направлен после ординатуры. Работая в районе, я не терял связь с кафедрой и онкодиспансером. При необходимости я звонил С. Д. Хохлову и другим врачам и всегда находил доброжелательное отношение и помощь, так необходимую мне, молодому врачу.

Отработав 3 года в районе, я вернулся в родной онкодиспансер, где и продолжаю работать. К большому сожалению, у Станислава Дмитриевича в это время трагически погиб единственный сын. Это очень подорвало его здоровье, он часто болел, были большие перемены в работе, что, в конце концов, заставило его уйти на пенсию. Такой деятельный человек, естественно, не мог просто сидеть дома, ему нужно было себя как-то реализовывать. Он пошел на курсы кружевоплетения, где были только женщины, смотревшие на него с удивлением. Но когда он в процессе учебы оказался лучшим, они изменили свое мнение, и он стал для них авторитетом. Он сам изготовил себе коклюшки для плетения и станок. Из под его рук выходили такие прекрасные произведения искусства, как кружевные воротники, жилетки, скатерти, салфетки и многое другое. Он все это раздаривал знакомым и друзьям. У моей жены до сих пор сохранились его некоторые вещи. Свои работы Станислав Дмитриевич часто выставлял на выставках города и получал дипломы. Неоднократно организовывал показ своих работ в стенах диспансера.

К сожалению, время брало свое, здоровье постепенно ухудшалось, несмотря на его оптимизм. Он много продолжал читать, даже немного стал уделять внимание религии, о чем мы с ним спорили вечерами, когда удавалось побывать у него в гостях. Пили чай с вареньем, которое варила его жена Анна Александровна, вспоминали диспансер, я делился своими успехами в работе и сожалел, что его уже нет рядом на рабочем месте. Он практически перестал выходить на улицу, с собакой гуляла Анна Александровна,

а при очередном гипертоническом кризе случился инсульт. Он не мог говорить, но все понимал. Мы со старшей медсестрой отделения хирургии Н. В. Тимохиной пытались научить его писать слова с помощью букв на магнитной доске, но ничего не получилось. Несмотря на тяжелое состояние, но хороший уход жены, он достаточно долгое время был в стабильном состоянии. Она вечерами читала ему книги, рассказывала новости. Они всегда были рады гостям, приходившим его проведать. Эмоционально выгорев и подорвав свое здоровье, Анна Александровна скончалась. Оставшись один, несмотря на уход родственников, Станислав Дмитриевич прожил всего несколько месяцев. Его светлый образ и воспоминания о нем как учителя, наставнике и друге навсегда остаются в моем сердце».

Станислав Иванович Сливин в 1971 году окончил Рязанский медицинский институт и поступил в ординатуру по хирургии. В студенческие годы он возглавлял комсомольскую организацию РМИ им. акад. И.П. Павлова. Это очень активный, трудолюбивый человек. Сотрудники и студенты характеризовали его так:

*Станислав Иванович Сливин,
Чрезвычайно он активен,
Станислав Иванович Сливин.
Он бывает агрессивен,
Станислав Иванович Сливин.
Не бывает он пассивен,
Станислав Иванович Сливин.*

После ухода с кафедры, он возглавлял много лет одну из самых крупных в Рязани поликлиник – медсанчасть завода «Красное Знамя». В последующие годы он избирался депутатом областной Думы, затем работал помощником депутата. Прошло много лет, но до сих пор мы дружны и вспоминаем совместную работу на кафедре онкологии.



Станислав Иванович Сливин



Отделение гинекологии РООКД. С. И. Сливину – 50 лет, 1996 г.



Борис Михайлович Варенов

Борис Михайлович Варенов после окончания лечебного факультета РМИ работал на кафедре старшим лаборантом, затем ассистентом. 2 года возглавлял областной онкологический диспансер, в последующем заведовал одним из отделов Рязанского областного министерства здравоохранения.

Остались в памяти совместные поездки на дачу к Борису Михайловичу в село Выползово под Рязанью, где мы катались на лыжах, парились в бане, варили уху, жарили шашлык. Это остается на всю жизнь.

В настоящее время в штате кафедры состоит 17 человек: из них 4 доктора наук, 9 кандидатов наук, 3 профессора, 7 доцентов.

Много лет на кафедре работает старшим лаборантом Г. Н. Семёнова, которую отличает большая ответственность за порученное дело, педантизм, творческий подход в работе.

С момента создания кафедры сотрудники активно участвуют в работе профильных отделений, делают от 20% до 30% оперативных



На даче Б. М. Варенова, 2003 г.

вмешательств онкодиспансера в год, проводят лучевую терапию, диагностические процедуры и выполняют анестезиологические пособия.

Этот коллектив необходимо представить отдельно. Они заслуживают этого.



Сотрудники кафедры онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии, 2023 г.



Илья Борисович Судаков

Илья Борисович Судаков, кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии, один из старейших и опытнейших радиотерапевтов онкодиспансера. На кафедре работает с 1995 года, отличник здравоохранения. В июне 2024 г. награжден медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». Имеет несколько грамот от Рязанского государственного медицинского университета, Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Рязанской области.

Из воспоминаний Ильи Борисовича:

«На кафедре онкологии я оказался благодаря стечению нескольких обстоятельств. Наверное, главное – это то, что к кафедре присоединили курс лучевой терапии и диагностики. И срочно понадобился специалист в области радиологии для преподавания предмета студентам. Как сейчас помню, ко мне подошел тогда еще доцент Е. П. Куликов и предложил совмещать на 0,5 ставки ассистента на кафедре. Это было в начале 1995 года. Думал я недолго, т.к. всегда стремился к чему-то новому. В 1994 году мне посчастливилось пройти усовершенствование по лучевой терапии детей в Германии, и я был рад возможности рассказать о возможностях современной лучевой терапии не только сотрудникам отделения, но и студентам. До этого я проработал врачом-радиологом в радиологическом отделении 9 лет, придя в радиологическое отделение в марте 1986 года.

Пришел с определенным багажом знаний в области онкологии, проработав более 3 лет районным онкологом в отделенческой больнице МПС на ст. Рыбное. В те годы больница МПС была одной из наиболее передовых, благодаря оснащению современной аппаратурой и, конечно, высококвалифицированному коллективу со специалистами различного профиля, руководимыми незаурядным главным врачом Борисом Михайловичем Барком. Проводились там операции



Доцент И. Б. Судаков во время подготовки больного к проведению сеанса лучевой терапии

и онкологическим больным. Сотрудники больницы не только работали, но и умели интересно отдохнуть. Мы постоянно организовывали поездки в театры, на концерты, были и спортивные соревнования. Будучи комсоргом, я принимал самое живое участие в их организации. Вспоминается, что мы решили создать музей С. А. Есенина в больнице, ведь он уроженец Рыбновского района. Я посетил Рязанский историко-архитектурный музей, но никаких следов о посещении Сергеем Есениным Рыбного мы не нашли. Зато мне удалось договориться о размещении в больнице передвижной обширной экспозиции, посвященной великому поэту, которая была интересна как сотрудникам, так и пациентам. Помимо первичной специализации по онкологии в Москве, побывал я и на стажировке в поликлинике Рязанского онкодиспансера, где посчастливилось познакомиться и поработать с Веркиным Николаем Ивановичем, тогда еще не заведующим хирургическим отделением, а просто молодым онкологом. Именно тогда у меня появилось желание связать свою дальнейшую работу с онкологией и помогать по мере возможностей онкобольным. И когда появилась вакансия в радиологическом отделении онкодиспансера, я, не



Борис Александрович Судаков проводит лечение на гамма-терапевтическом аппарате «Рокус», 1975 г.

раздумывая, перешел на новое место работы. Я был неплохо знаком с особенностями работы и коллективом отделения, ведь в нем много лет работал мой отец – Борис Александрович Судаков.

Хорошо помню первый день работы в отделении. После беседы с заведующим отделением Олегом Валентиновичем Ивановым-Пальмовым и старшей сестрой Валерией Михайловной Чистовой меня послали к инженерам-физикам за знаниями. Лидия Васильевна Иванникова предложила мне начать знакомство с лучевой терапией с труда В. В. Холина «Радиобиологические основы лучевой терапии злокачественных опухолей». Безусловно, полезная и интересная, но и запредельно сложная книга, прочитав которую «от корки до корки» я стал первым и, вероятно, последним врачом в Рязани, который смог ее осилить. Коллектив отделения был тогда сравнительно небольшим и весьма дружным. На праздники, юбилеи сотрудники собирались в радиоманипуляционной палате, общались, отмечали события. Олег Валентинович Иванов-Пальмов и врач Марина Гургеновна Саркисова прекрасно пели. На меня, как самого молодого врача, сразу возложили ряд обязанностей. В частности, проведение лучевой терапии

у детей, что было морально весьма тяжело, к тому же проведение радиотерапии имело ряд значимых особенностей. В начале девяностых годов я увлекся научной работой. В онкодиспансере удалось создать кабинет лазеротерапии, функционирующий и по сегодняшний день. В 1995 году я защитил под руководством акад. О.К. Скобелкина кандидатскую диссертацию в ГНЦ лазерной медицины, став первым оспененным врачом-радиотерапевтом в истории онкодиспансера. В начале 1996 года я полностью перешел на работу на кафедру. В 1998 году получил должность и, позднее, звание доцента. Всегда ощущал большую поддержку сотрудников кафедры онкологии, особенно профессоров А.М. Лебедева, Е.П. Куликова.

А.М. Лебедев обладал не только обширными знаниями, но и огромным житейским опытом, которым щедро делился с сотрудниками. На кафедре он проводил большую часть своей жизни. Приходил рано, а уходил поздно. Дорога на работу давалась ему нелегко, т.к. с детства у него была травма ноги. В кабинете у него стояла плитка, чайник. В перерывах он готовил себе «перекус», и временами в коридоре кафедры стояли аппетитные запахи. Никогда он не отказывал в совете как сотрудникам, так и студентам. С интересом разбирал больных и умел настоять на своем решении, если считал его верным. Аккуратно и со старанием А.М. Лебедев готовил свою смену в лице энергичного и целеустремленного Евгения Петровича Куликова. Евгений Петрович в те годы начал играть все большую роль на кафедре. Именно его стараниями создавался коллектив единомышленников на кафедре, произошел всплеск научной работы в онкодиспансере. Целый ряд врачей онкодиспансера под его руководством защитили кандидатские и докторские диссертации. В практику онкодиспансера им внедрялись новые методики операций, закупалось медицинское оборудование, в частности хирургический инструментарий. Евгений Петрович приложил значимые усилия для строительства нового радиотерапевтического корпуса онкодиспансера. Интеллигентный, обязательный человек с огромной эрудицией, постоянно что-то ищущий и идущий вперед, он стал тем ядром, вокруг которого сплотились как сотрудники кафедры, так и ведущие врачи онкодиспансера. Именно в прошедшие годы значимо возрос интерес студентов к специальности «онкология», активно заработал студенческий научный кружок, более сотни студентов прошли ординатуру по онкологии, стали



*И. Б. Судаков, Е. П. Куликов, Б. М. Варенов
на конференции в Будапеште, 2006 г.*





После конференции на Карловом мосту, г. Прага, Чехия, 2006 г.

ведущими специалистами не только в Рязанском онкодиспансере, но и в онкологических учреждениях других регионов РФ. Профессор Куликов с сотрудниками принимал участие в работе различных научных конференций, много выступал с докладами. И не только в РФ, но и за рубежом (Финляндия, Германия, Франция, США, Нидерланды, Греция, Турция и другие страны).

Это, несомненно, оказало значимое влияние на внедрение современных методов лечения, медикаментозных препаратов в практику онкодиспансера. На кафедре активно внедрялся здоровый образ жизни. Сотрудники дружно катались зимой на лыжах, а после парились в бане в гостях у Бориса Михайловича Варенова. Традиционно ездили осенью с ординаторами в спортивный лагерь «Здоровье». Одно время ходили по вечерам в спортзал университета играть в баскетбол, пока серия спортивных травм не привела к завершению дружеских турниров. Да, мы уже немного не такие, но радует, что на кафедре сейчас есть молодые сотрудники, которые, без сомнений, поддержат авторитет и значимость кафедры онкологии в современной медицине».



Юрий Давидович Каминский, кандидат медицинских наук, доцент кафедры онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии. На кафедре работает с 2000 года, один из ведущих хирургов-онкологов Рязанской области. Круг его интересов – операции при опухолевой патологии желудочно-кишечного тракта.

Работает над докторской диссертацией, посвященной функционально-щадящим операциям при низких раках прямой кишки. За достигнутые успехи награжден почетными грамотами Министерства здравоохранения

РФ, минздрава Рязанской области, Рязанской областной Думы, знаком «Отличник здравоохранения».



Сергей Александрович Мерцалов, доктор медицинских наук, профессор. Работает на кафедре с 2005 г., где прошел путь от аспиранта до профессора, получил степень доктора медицинских наук, звание доцента. В совершенстве владеет как открытыми, так и лапароскопическими операциями на органах брюшной полости и забрюшинного пространства.

С 2022 г. назначен на должность заместителя главного врача онкодиспансера по медицинской части. Награжден почетными грамотами меди-

цинского университета. Имеет благодарность Министерства здравоохранения РФ.

Анна Николаевна Демко, к.м.н., доцент. Анна Николаевна работает на кафедре с 2010 г. Круг ее научных и практических интересов – опухоли молочной железы и мягких тканей. Врач высшей категории. За хорошую работу награждена почетными грамотами Рязанской областной Думы.



Евгений Юрьевич Головкин, к.м.н., доцент. Последовательно окончил ординатуру, аспирантуру, защитил кандидатскую диссертацию, посвященную улучшению результатов хирургического лечения рака желудка. В настоящее время один из ведущих хирургов-онкологов онкодиспансера. На кафедре ведет курс ФДПО для врачей при первичной специализации и усовершенствования по онкологии.

Евгений Юрьевич поделился своими воспоминаниями:

«Онкологом я решил стать, обучаясь на 4-м курсе университета, в 1998–1999 году. Привлекла к себе онкохирургия, пожалуй, своеобразной «красотой» и «эстетикой» операций, которые зачаровывали настолько, что я во время цикла по онкологии часто оставался после окончания занятий понаблюдать за чудодейством. Особенно сильное впечатление было получено от увиденной пластики TRAM-лоскутом после радикальной мастэктомии: возможно, это и загло факел любви к онкологии в моей юношеской голове.

Вспоминая тот самый первый период выбора профессионального пути, могу с уверенностью сказать, что на него повлияла не столько



работа, а, скорее, люди, которые ее выполняли. При этом вокруг них складывалась атмосфера, где было хорошо, и от этого хотелось стать таким же, как они. Первые имена онкологов, которые я узнал, – Борис Михайлович Варенов, ассистент кафедры онкологии, преподаватель нашего цикла, Николай Иванович Веркин, зав. 2-м хирургическим отделением, Михаил Борисович Зайцев – каждый со своей харизмой. Со стыдом и сожалением должен признаться, что на 4-м курсе я не так уж часто посещал лекции, поэтому Евгения Петровича Куликова, своего учителя, который в основном меня и окормлял, узнал позже, наверное, когда пришло на то время. Помню, что на тех лекциях, на которых был, он произвел на меня впечатление цельного, большого и основательного человека, вызывавшего безоговорочное уважение. Я тогда подумал: «классно читает», но думы эти были слабее моих других устремлений, плюс лояльное отношение кафедры, и увя, с лекциями «вышло, как вышло».

Так, вдохновившись первыми впечатлениями от кафедры и онкодиспансера, я стал членом студенческого научного кружка. Первым поручением от Б.М. Варенова было создание учебного стенда по противоопухолевой лекарственной терапии, ради чего надо было, во-первых, достаточно сильно погрузиться в этот вопрос, во-вторых, научиться работать на компьютере. В этом мне помогла лаборант кафедры – умная и доброжелательная Любовь Мастюгина. В итоге после почти года напряженного труда, сопровождавшегося неоднократно вопросами от Евгения Петровича и Бориса Михайловича: «Евгений, ну когда же стенд-то будет?», появился первый плод, занявший на несколько лет вполне достойное место среди прочих стендов первой учебной комнаты, как мне казалось впоследствии, оказавшийся не таким уж плохим, и надеюсь, полезным. Благодаря этой работе мне удалось почувствовать, как трудно создавать что-то, когда еще мало что знаешь и умеешь, и как радостно видеть итог труда: будто взобрался на более высокую ступень, с которой пройденный путь уже не кажется таким уж тяжелым.

Руководил работой студенческого научного кружка профессор Александр Михайлович Лебедев – самый почтенный сотрудник кафедры на тот момент. Для меня наиболее поразительными были его особенный взгляд – пронизательный и мудрый – и неторопливая обстоятельная речь с характерным акцентом на «о». Когда он говорил,



Заседание кружка СНО. Второй справа в первом ряду – Е. Ю. Головкин, 1999 г.

хотелось притихнуть и слушать, глядя снизу вверх, с широко открытыми глазами и приоткрытым ртом.

Работа студенческого научного кружка заключалась в заседаниях с заслушиванием теоретических докладов, разбором больных, проведении научно-практических и научно-теоретических конференций. Участников кружка было 8–10 человек – студенты 4, 5, 6-го курсов. Мне, четверокурснику, старшие товарищи по своему интеллектуальному развитию казались малодостижимыми. Первый доклад на студенческую научно-практическую конференцию был по пациенту с мезотелиомой плевры под руководством доцента Ильи Борисовича Судакова. Для подготовки, помимо изучения литературы, общения с пациентом, работы с медицинской документацией, надо было посетить противотуберкулезный диспансер, нарисовать плакат на ватмане акварельными красками... В итоге – шок от присвоенного 1-го места и стимул что-то делать дальше. Следующим этапом стала подготовка к научно-теоретическим конференциям под руководством ассистента Игоря Дмитриевича Бубликова: настоящее научное исследование со сбором данных в организационно-методическом кабинете (тут нельзя не вспомнить доброжелательность и приветливость Татьяны Петровны Зубаревой и ее сотрудниц). Последующий статистический анализ бумажной базы данных

с помощью обыкновенного калькулятора, систематизация результатов, самостоятельно сделанные выводы – все это позволило почувствовать вкус научной работы и радость творчества.

После окончания университета я обучался в интернатуре, затем – в ординатуре на кафедре онкологии. Надо сказать, что в тот период структура онкологического диспансера и малочисленность обучающейся братии способствовали нашему глубокому и широкому вовлечению в лечебно-диагностический процесс. К тому же практически индивидуальная работа с нами наставников от кафедры и диспансера позволила получить хороший багаж знаний и практических навыков. Оглядываясь назад, вижу, какое доверие оказывали нам старшие товарищи, как терпеливо относились к нам, когда мы его не очень хорошо оправдывали. В этот период я более тесно соприкоснулся с Евгением Петровичем Куликовым, почувствовал масштаб и силу его личности. Мне кажется, обладатели этих качеств способны удерживать вокруг себя многих людей, наделяя их своим теплом и светом, передавая энергию для движения и роста. Одним из таких объектов посчастливилось быть и мне: у меня был, есть и будет надежный ориентир в отношении к пациенту, коллегам, выполняемой работе. Да тут еще и получилось, что я стал «второгодником», поступив в аспирантуру.

Вот это уж было воспитание! Достижение новой цели оказалось куда сложнее вышеупомянутой подготовки стенда или доклада для студенческой конференции: начиная работу по исследованию вариабельности сердечного ритма при раке желудка, я мало понимал, что из этого может получиться. При этом параллельно нужно было вести лечебную и педагогическую работу. Оказалось, что все это возможно при поддержке со стороны Евгения Петровича, сделавшего максимально возможное для того, чтобы я мог развиваться прежде всего как врач, работая и в стационаре, и в поликлинике. Неоценима в тот период также помощь главного врача диспансера – Михаила Евгеньевича Рязанцева, заведующего 2-м хирургическим отделением Николая Ивановича Веркина, коллег из 2-го хирургического, поликлинического отделений, да и всех отделений диспансера, сотрудников кафедры – каждому есть, за что сказать «спасибо»! И вновь: сбор материала, анализ, результаты, выводы, написание диссертации летом порой бессонными, но счастливыми ночами, получение нового опыта анализа данных, сотрудничество со вторым научным руководи-

телем – Михаилом Михайловичем Лапкиным и обретение очередного плода трудов, удобренного новыми знаниями и навыками, как следствие, более весомого и спелого.

Уместно будет вспомнить, как профессор Михаил Михайлович Лапкин терпеливо ждал меня, аспиранта, на автовокзале для совместной поездки в ведущую научную организацию (НИИ физиологии им. П.К. Анохина), когда я допоздна готовил документы и благополучно проспал автобус в Москву, прибежав чудом за 5–10 минут до отправления. Как корректно и спокойно он объяснил возможные последствия моего опоздания!

Вряд ли какая-то плодотворная работа в коллективе будет возможна без хорошего человеческого общения, которого на кафедре всегда хватало, за что всегда ратовал Евгений Петрович. Это были дружеские неформальные чаепития в приснопамятной первой учебной комнате, в которых мы начали участвовать, будучи интернами, ординаторами. Оказалось, что наши наставники с кафедры, диспансера, профессора других кафедр – вполне открытые к общению, доступные, интересные люди, а многие еще и прекрасные рассказчики с развитым чувством юмора. Теплые воспоминания оставили о себе коллективные выезды на лыжные прогулки в с. Выползово и гостеприимство Бориса Михайловича Варенова.



Лыжная пробежка

Погрузившись в воспоминания, я обнаружил, что становление моей семьи началось параллельно с профессиональным становлением – с 1998 года. Безусловно, никакие начинания не были бы завершены без понимания и содействия со стороны супруги. В 2003 году, на втором году моей ординатуры, у нас родилась дочь, которая также поддерживала меня, как могла. При этом коллеги с кафедры участвовали даже в наших бытовых вопросах: Илья Борисович Судаков подарил детскую коляску, Игорь Дмитриевич с супругой помогли детскими вещами. Как тут робеть, имея такое сильное дружеское плечо?

После защиты диссертации в 2007 году я проработал ассистентом кафедры онкологии до 2011 года, оставшись внешним совместителем по курсу ФДПО. Так получилось, что меня тянет больше к практической работе с пациентами, нежели к образовательной и научной деятельности. Но те «дары», что я получил от своих учителей за годы обучения на кафедре онкологии, как отраженный свет, надеюсь по мере сил передать своим воспитанникам, чтобы дальше радоваться их росту».



Коллектив кафедры онкологии, 2016 г.

Алексей Владимирович Михеев, к.м.н., доцент. Является главным внештатным торакальным хирургом Рязанской области. Круг его научных и практических интересов – опухоли легких и средостения.



Екатерина Львовна Сашина, к.м.н., доцент.

Екатерина Львовна является одним из ведущих специалистов ультразвуковой диагностики в Рязанской области. На кафедре ведет курс ФДПО при первичной специализации и усовершенствования врачей по ультразвуковой диагностике.



Андрей Николаевич Буданов, врач высшей квалифицированной категории по ультразвуковой диагностике, заведующий отделением УЗИ онкодиспансера. Высококласный специалист, в жизни очень скромный человек. На кафедре ведет курс первичной специализации и усовершенствования врачей по УЗИ, ассистент.



Алексей Ильич Судаков, к.м.н., ассистент. Кроме лечения больных и преподавания онкологии и лучевой терапии, активно работает со студентами – готовит команды студентов для участия во внутривузовских и общероссийских олимпиадах по онкологии. Алексей Ильич очень креативный человек. За это качество он и стал моим соавтором. Некогда он был председателем Совета студенческого актива университета, увлекался туризмом в составе турклуба THELEOS. Очень любит санитарно-просветительскую работу среди населения. Награжден почетными грамотами за участие в проекте партии «Единая Россия» «Здоровое будущее». Отмечен нагрудным знаком «За верность и служение медицине. Медицинская династия».



Владимир Андреевич Григоренко, кандидат медицинских наук, ассистент. Очень способный молодой врач. За время обучения в ординатуре по онкологии набрал первичный материал для диссертации и защитил ее на первом году аспирантуры. Диссертация посвящена молекулярно-генетическим исследованиям при колоректальном раке. Курирует студенческий научный кружок кафедры. Обладатель внутривузовского гранта. В совершенстве владеет английским языком.



Татьяна Васильевна Захаркина, к.м.н., ассистент. Молодой, способный, очень целеустремленный врач. Сфера научных и практических интересов – опухоли головы и шеи, пластическая хирургия. Внедряет методики микрососудистой пластики в работу отделения опухолей головы и шеи.



С 2016 года к коллективу кафедры присоединилась **Екатерина Андреевна Лесовая**, доктор биологических наук, руководитель группы природных канцерогенов отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» (г. Москва). С удовольствием проводит занятия с ординаторами по вопросам канцерогенеза.



Екатерина Андреевна имеет более 60 научных статей, в том числе в мировых ведущих журналах уровня Q1, Q2.

В 2023 году в состав кафедры онкологии вошел курс анестезиологии и реаниматологии в составе трех человек. Это значительно расширило наши возможности как в преподавании, так и в лечебной работе.

Елена Владимировна Пимахина, к.м.н., доцент. Возглавляет на кафедре курс анестезиологии и реаниматологии. Прекрасный методист, подготовила и опубликовала несколько учебно-методических пособий по анестезиологии, одно из которых заняло призовое место на конкурсе учебно-методических пособий РязГМУ.





Доцент Е. В. Пимахина демонстрирует обучающимся падение сатурации кислорода и клинические проявления при локальной гипоксии конечности, вызванной манжетой



М. В. Хищенко



С. Н. Райцев

Два молодых, способных ассистента по курсу анестезиологии и реаниматологии – Сергей Николаевич Райцев и Михаил Владимирович Хищенко – активно занимаются научной и практической деятельностью, ведут студенческий научный кружок, занимаются с ординаторами.

Галина Николаевна Семенова, старший лаборант кафедры. Ответственный, творческий человек. Кафедра за ней, как за каменной стеной.



НАШИ УЧИТЕЛЯ



А. М. Ногаллер
(1920 – 2021) доктор
медицинских наук, профессор

С 1967 г. по 1993 г. **Александр Михайлович Ногаллер** заведовал кафедрой пропедевтики внутренних болезней РязГМУ. Автор более 700 научных, учебных и публицистических работ, в том числе 25 монографий. Под его руководством выполнено 36 кандидатских и докторских диссертаций. Участник Великой Отечественной войны, награжден двумя орденами Отечественной войны 2-й степени, орденом Красной Звезды, медалями и знаком «Отличник здравоохранения».

Я многому научился у профессора Ногаллера. Крупный ученый-гастроэнтеролог, он во всем учил видеть новое, искать новое, обладал огромной работо-



Коллектив кафедры онкологии: Б. М. Варенов, Е. П. Куликов, А. М. Лебедев, И. Д. Бубликов, в центре А. М. Ногаллер, в гостях на кафедре, 2010 г.

способностью. Последние годы он жил в Германии, и будучи у него в гостях мы посетили с ним многие лечебные учреждения. Знакомились с организацией деятельности хирургического стационара, амбулаторно-поликлинической службы, реабилитации пациентов в Германии. Он жил тогда в г. Бамберг и с интересом рассказывал об этом городе, о его знаменитых жителях: Иоганне Шенлейне, Августе Вассермане и других.

Юрий Иванович Ухов (1940 – 2018) – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, награжден знаком «Отличник здравоохранения» РФ.

Заведующий кафедрой гистологии и биологии РязГМУ имени академика И. П. Павлова. Под его руководством защищено 34 кандидатских и докторских диссертаций.

Юрий Иванович был для меня не только учителем, но и старшим другом.



Ю.И. Ухов
(1940 – 2018)



Ю. И. Ухов делает доклад по канцерогенезу на конференции по «Паллиативной медицинской помощи», г. Рязань, 1997 г.

Необыкновенного ума человек с большим чувством юмора, великолепный гистолог, ученик профессора Ю.К. Белецкого. Великолепный докладчик и рассказчик, Юрий Иванович увлекал окружающих своими знаниями, и они тянулись к нему. Мы неоднократно бывали с ним на различных конференциях, выступали с докладами. Он умер у меня на руках, от тромбоэмболии легочной артерии, но светлую память о нем я сохранию на всю жизнь.



*М.З. Сигал
(1920 – 1990)*

Мойше Зельманович Сигал – доктор медицинских наук, профессор, основатель казанской хирургической школы онкологов. Заведующий кафедрой хирургии и онкологии Казанского ГИДУВа с 1967 г. по 1990 г.

Совместно с казанским инженером К.В. Кабановым в 1959 г. сконструировал расширитель-подъемник реберных дуг при операциях на брюшной полости (ретрактор Сигала-Кабанова-РСК-10), который до



Мойше Зельманович Сигал выполняет операцию с использованием ретрактора

настоящего времени находит применение в хирургических клиниках России и СНГ, без него невозможно представить «открытые» операции на органах брюшной полости. Будучи в 1975 году на специализации по онкологии в г. Казань я впервые увидел ретрактор, оценил все его преимущества по сравнению с другими расширителями и влюбился в него.

Борис Евгеньевич Петерсон – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАМН СССР. Директор Московского научно-исследовательского онкологического института им. П. А. Герцена (1977–1981 гг.).

Автор учебников по онкологии для высших учебных заведений. В 1972 г. был удостоен премии имени Н. Н. Петрова АМН СССР в области онкологии за монографию «Рак проксимального отдела желудка». Б. Е. Петерсон являлся одним из инициаторов организации кафедр и курсов онкологии в медицинских высших учебных заведениях Советского Союза.

Я присутствовал на его операциях. Оперировал он спокойно, методично. Во время операции пояснял ее ход и отвечал на вопросы курсантов. Великолепный художник, он лично оформлял свои монографии рисунками. Член союза художников СССР.



Б.Е. Петерсон
(1923 – 1981)



Борис Евгеньевич Петерсон на операции



В. И. Чиссов

Валерий Иванович Чиссов – российский хирург-онколог, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, директор Московского научно-исследовательского онкологического института имени П. А. Герцена (1982–2013 гг.). Главный онколог Минздравсоцразвития России. Научный консультант по докторской диссертации Е. П. Куликова. Благодаря его помощи был построен и оснащен радиологический корпус на 100 пациентов в Рязанском областном онкологическом диспансере. За это рязанские онкологи говорят Валерию Ивановичу: «Большое спасибо!»



*Вместе с В.И. Чиссовым в доме-музее С.А. Есенина,
с. Константиново Рязанской области*

НАУЧНАЯ РАБОТА КАФЕДРЫ

Основное направление научных интересов кафедры – функционально-щадящее и органосберегающее хирургическое лечение больных с различной онкологической патологией и их реабилитация, фитотерапия, молекулярно-генетические исследования в онкологии, паллиативная медицинская помощь онкологическим больным. С этими интересами связана защита 5 докторских и 28 кандидатских диссертаций. Оформлено 26 патентов и множество рационализаторских предложений.



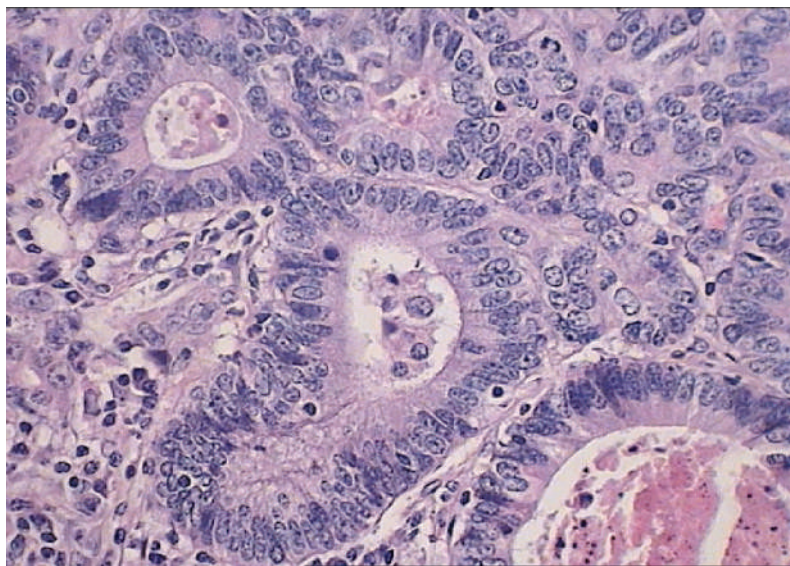
Последние разработки кафедры, защищенные патентами СССР и РФ

Мы впервые в мире в декабре 1988 г. предложили и произвели резекцию желудка с сохранением пилорического жома при раке с соблюдением всех онкологических принципов. Были разработаны показания и противопоказания к этой операции, методики

лимфодиссекции в объеме D-1 и D-2, послеоперационный период. В настоящее время мы располагаема опытом 330 подобных операций. Издано 2 монографии: «Резекции желудка при раке с сохранением привратника» – 2008 г. Е. П. Куликов и «Результаты и качество жизни больных после пилоросохранной резекции желудка при раке» – 2018 г. Е. П. Куликов, С. А. Мерцалов.

Приводим клинический пример эффективности резекции желудка с сохранением привратника при раке, который демонстрирует преимущества данной операции.

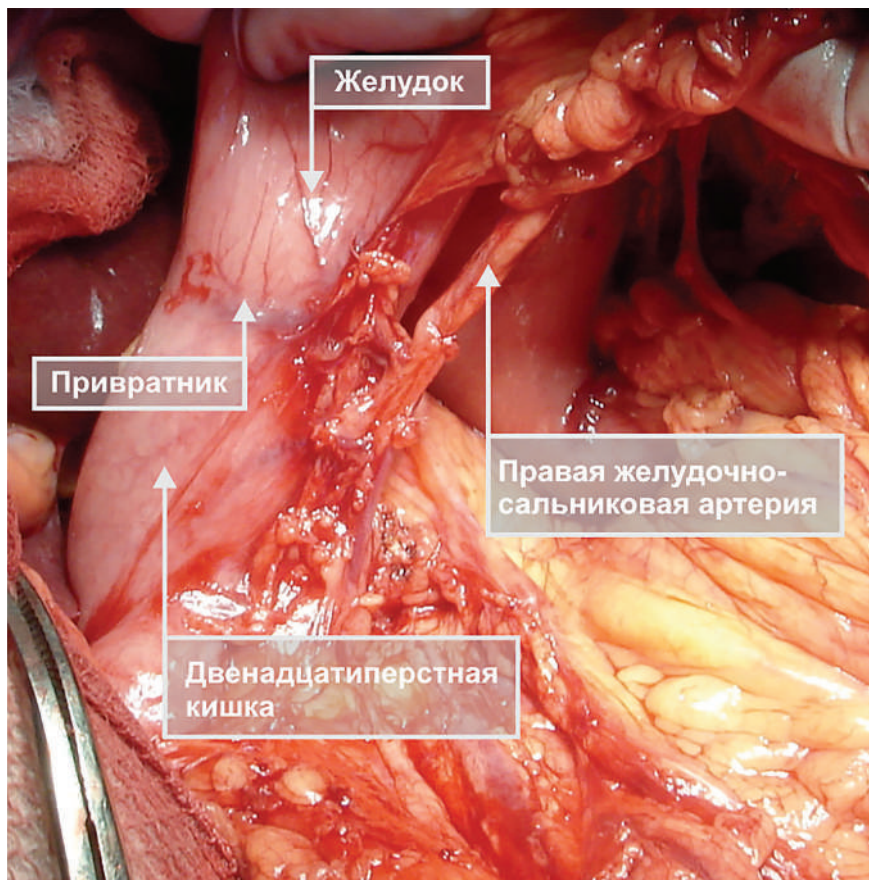
Больной Т., 51 года, поступил в клинику 21.11.1990 г. с жалобами на боли в эпигастрии, похудание, слабость. Болен 6 месяцев. При рентгено-эндоскопическом обследовании выявлена язвенная форма рака средней трети желудка, размером 2×3,5 см. Гистологическое заключение гастробиоптата № 1075–77 – тубулярная аденокарцинома слизистой желудка. Цитологическое исследование № 5672 – в исследуемом материале обнаружены опухолевые клетки. При УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, лапароскопии отдаленных метастазов не обнаружено.



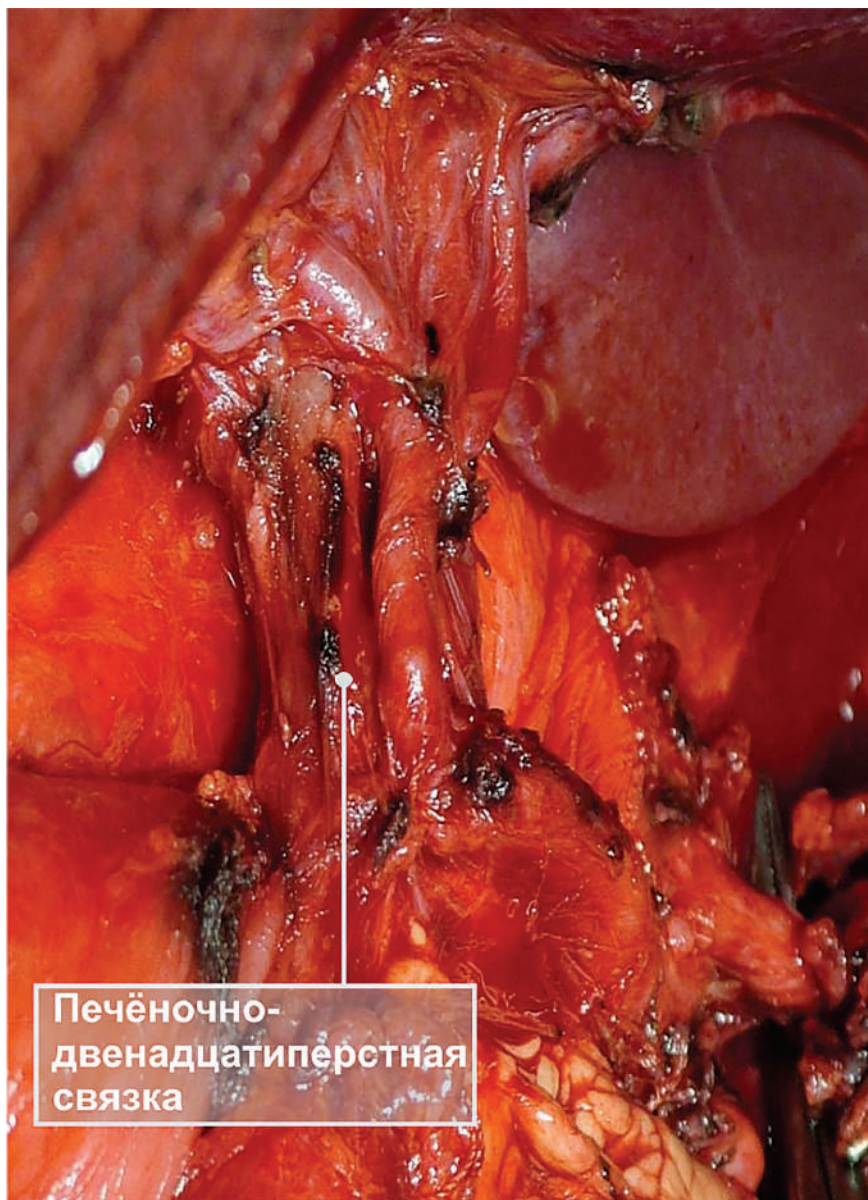
*Тубулярная аденокарцинома слизистой желудка больного Т.
(окраска гематоксилином и эозином)*

Выставлен предварительный диагноз: рак средней трети желудка T×N×M0. 28 ноября 1990 года произведена резекция желудка с сохранением пилорического жома и лимфодиссекцией в объеме D-2.

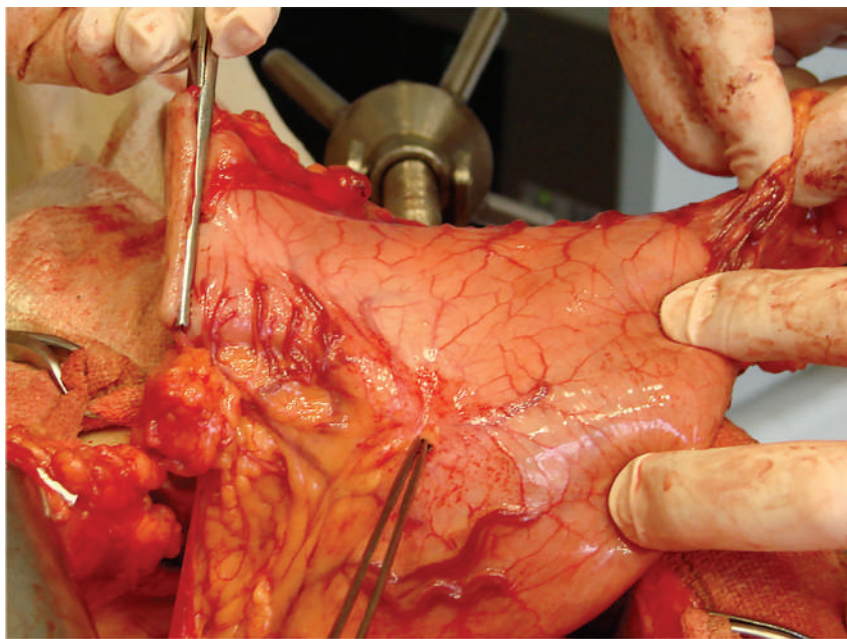
Ниже отражены основные этапы субтотальной резекции желудка с сохранением привратника при раке.



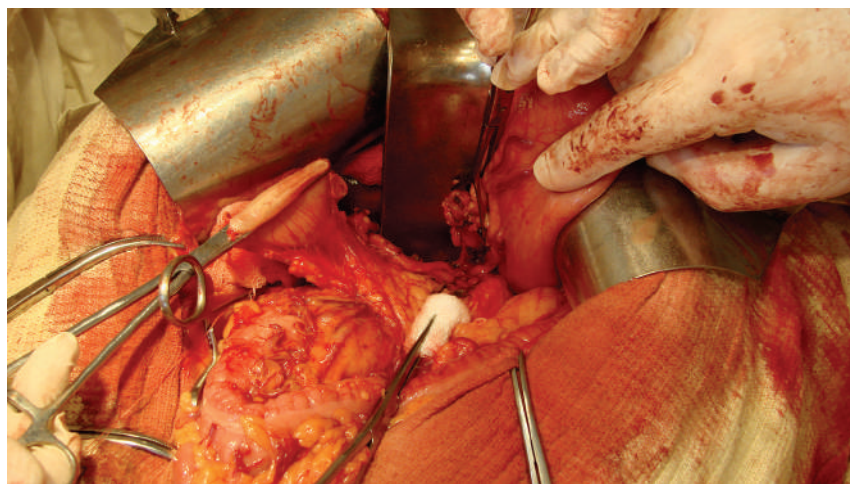
Лимфаденэктомия в области правой желудочно-сальниковой артерии



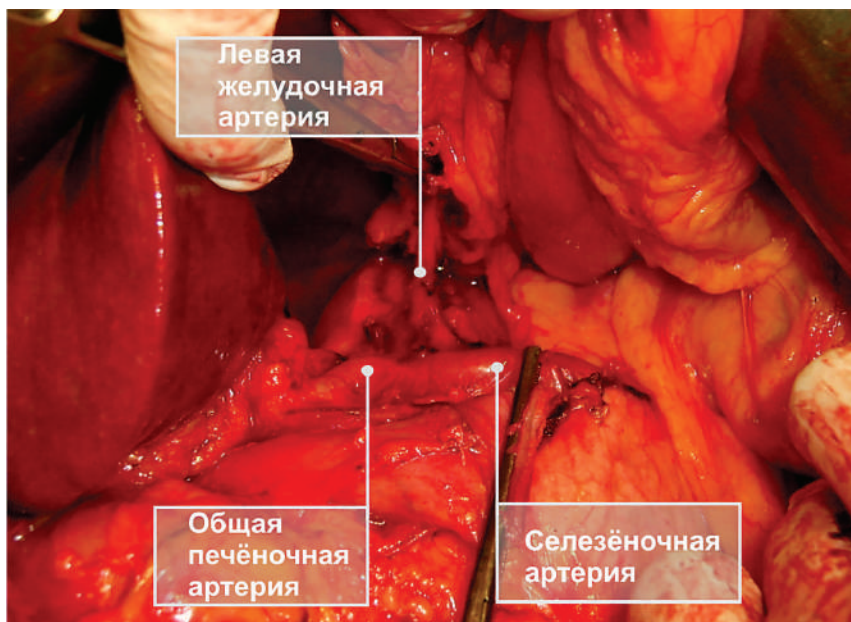
*Произведена лимфодиссекция
в области печеночно-двенадцатиперстной связки*



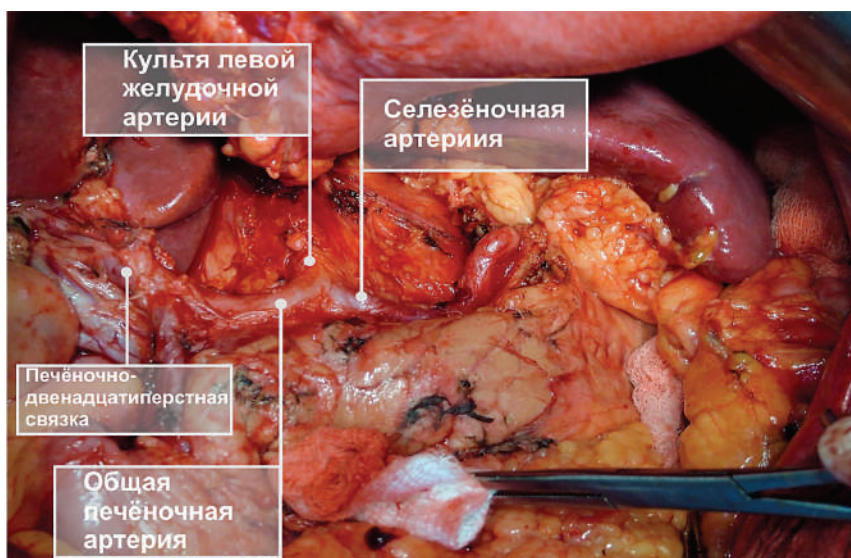
*Желудок отсечен по дистальной линии резекции и выведен в рану.
Пинцетом указано расположение опухоли на задней стенке желудка*



*Начало лимфодиссекции в области чревного ствола и его ветвей.
Желудок отведен вверх и вправо*



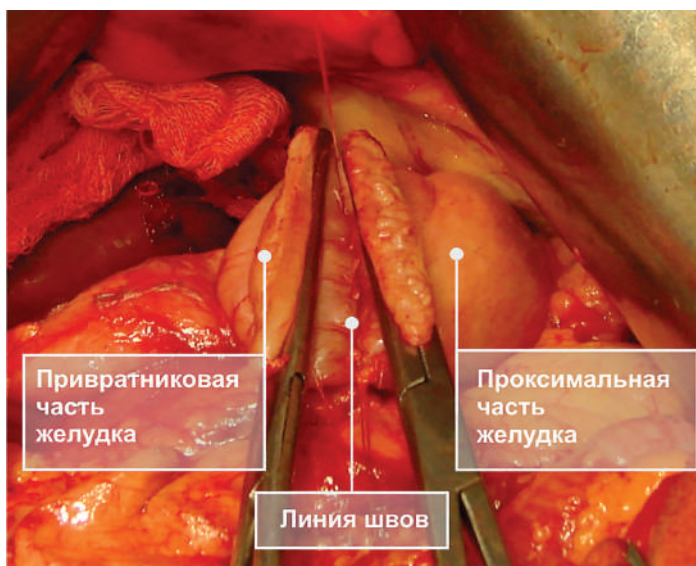
Этап лимфодиссекции в области чревного ствола и его ветвей



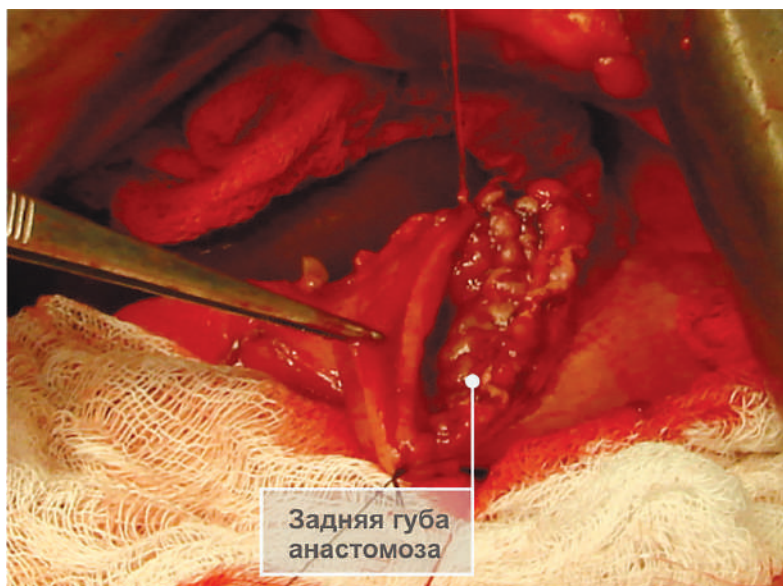
Лимфодиссекция в области чревного ствола и его ветвей завершена



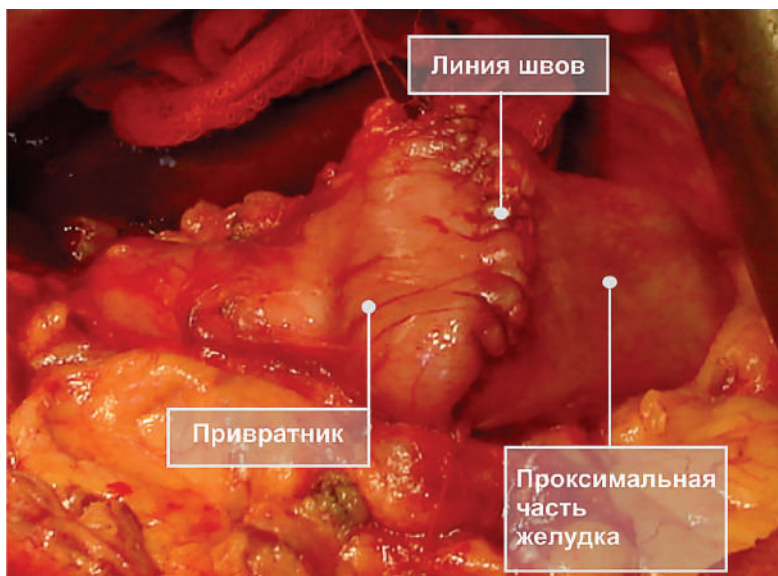
Наложение 1-го ряда швов на заднюю губу анастомоза (желудок резецирован, сформирована малая кривизна)



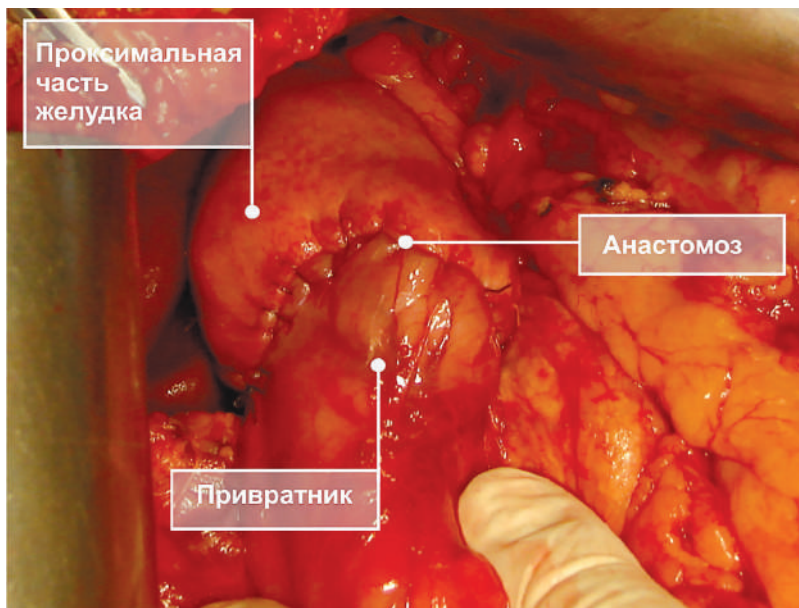
Наложение 1-го ряда швов на заднюю губу анастомоза закончено



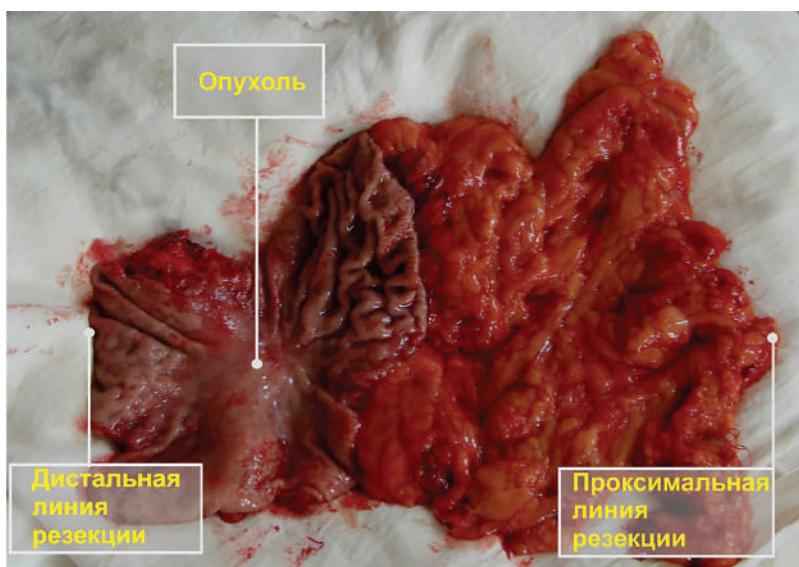
Наложение 2-го ряда швов на заднюю губу анастомоза закончено



Наложен 1-й ряд швов на переднюю губу анастомоза

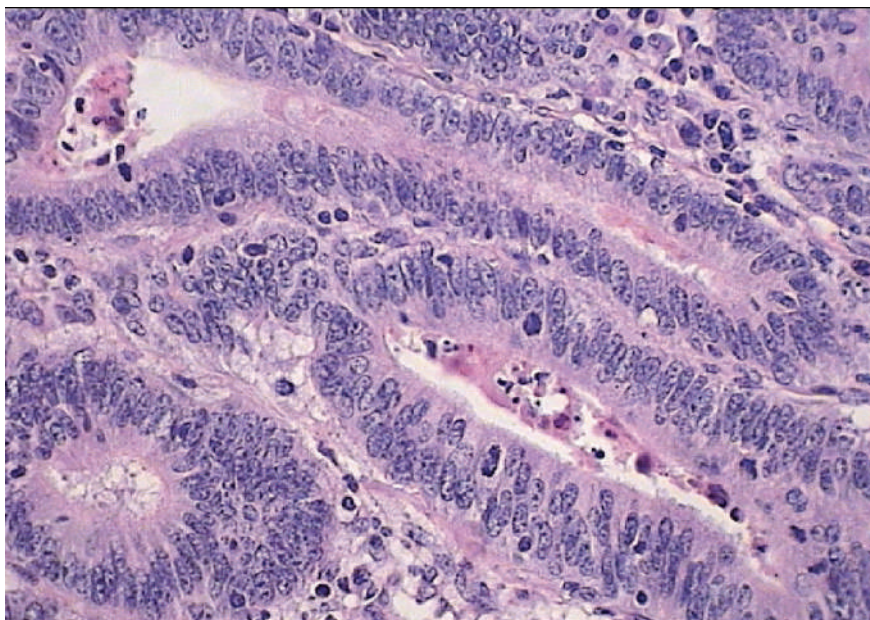


Наложение гастрогастроанастомоза закончено



Макропрепарат резецированного желудка с опухолью

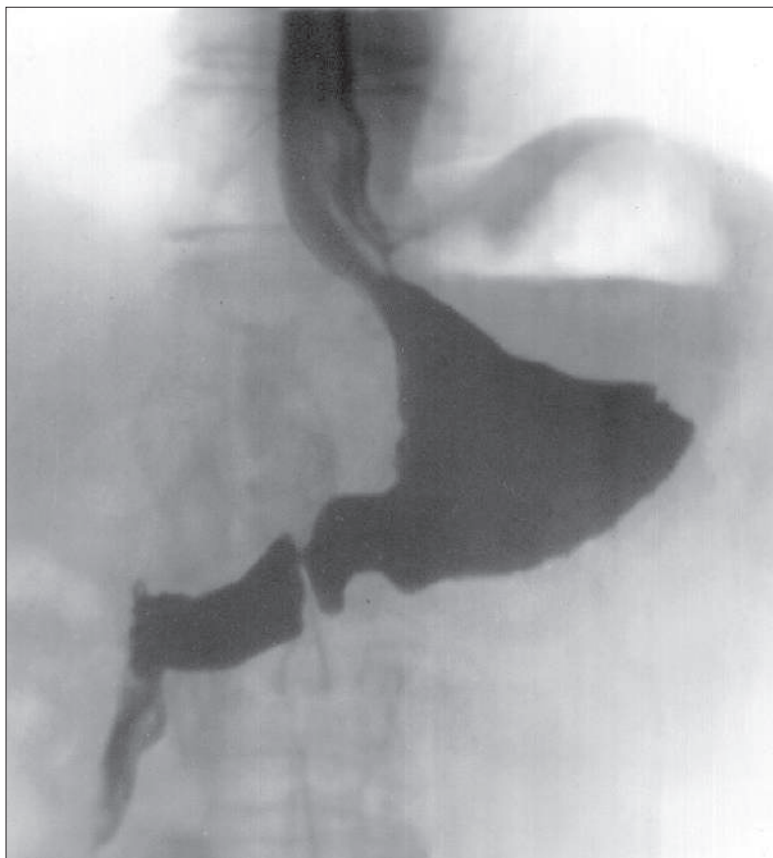
Гистологическое заключение № 5442–52 – тубулярная аденокарцинома слизистой желудка, опухоль прорастает в глубокие мышечные слои. Гиперплазия лимфатических узлов. Выставлен окончательный диагноз: Рак средней трети желудка T2N0M0 (IB – стадия).



*Тубулярная аденокарцинома слизистой желудка больного Т.
(окраска гематоксилином и эозином)*

Послеоперационный период протекал без особенностей. При выписке из стационара больной жаловался на слабость, изжогу, незначительную отрыжку, общий анализ крови: эритроциты – $4,0 \times 10^{12}/л$, гемоглобин – 120 г/л, лейкоциты – $6,7 \times 10^9/л$, эозинофилы – 4, палочки – 2, сегменты – 62, лимфоциты – 28, моноциты – 4, СОЭ – 10 мм в час. Общий белок – 76 г/л. Общий билирубин по Йендрасику – 11,2 ммоль/л, сулемовая проба – 83 ед., тимоловая проба – 3,1 ед., сахар крови – 5,88 ммоль/л.

При рентгенологическом исследовании культи желудка имеется порционный тип эвакуации контрастной массы с полным опорожнением в течение 180 минут.



*Рентгенологическое исследование культи желудка больного Т.
(порционный тип эвакуации контрастной массы)*

Больной после окончания периода временной утраты трудоспособности (122 дня) приступил к прежней работе. Во МСЭК не обращался. В течение последующих лет проводилась восстановительная терапия месячными курсами один раз в год, санаторно-курортное лечение.

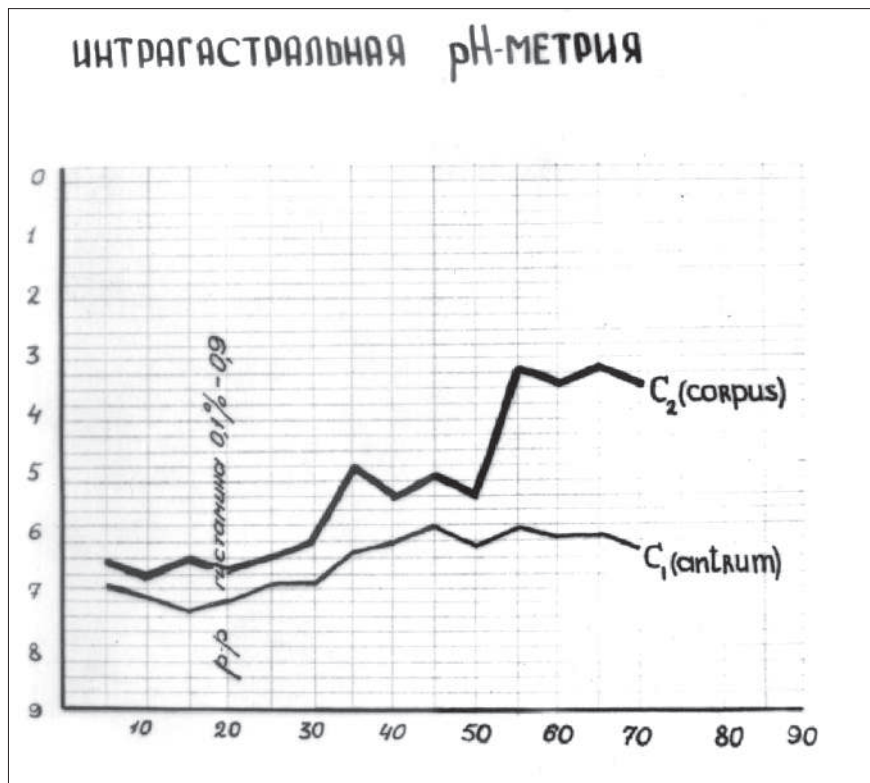
Осмотрен в 1995 году. Вес стабильный. Диеты не придерживается. Работает по специальности. При эзофагогастроскопии слизистая пищевода и культи желудка не изменена, гистологическое исследование гистобиоптата выявило дисплазию I степени тяжести.

Микроскопическая картина слизистой культи желудка больного Т. (дисплазия первой степени). Окраска гематоксилином и эозином.

Общий анализ крови: эритроциты – $4,2 \times 10^{12}/л$, гемоглобин – 130 г/л, лейкоциты – $5,4 \times 10^9/л$, эозинофилы – 2, сегменты – 64, лимфоциты – 2, СОЭ – 10 мм в час.

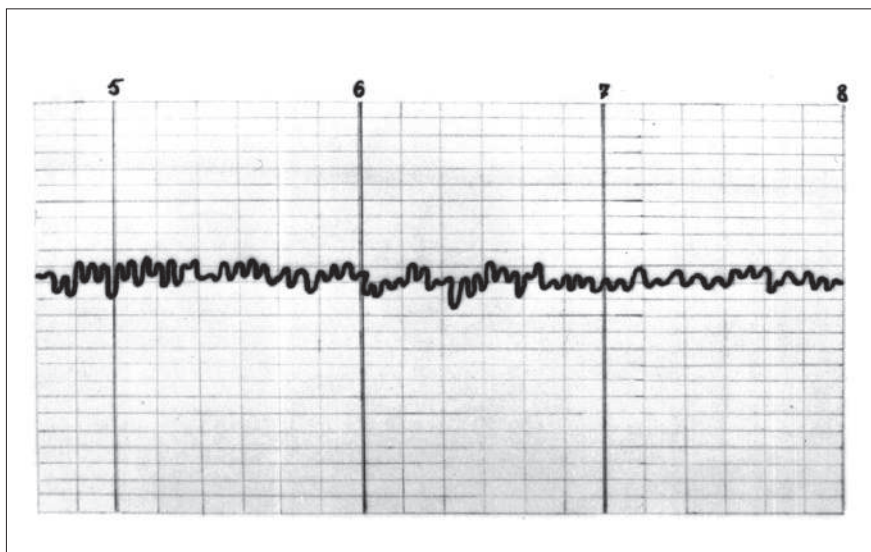
Общий белок – 76 г/л; общий билирубин по Йендрасику – 11,6 ммоль/л; сахар крови – 5,6 ммоль/л; сулемовая проба – 93 ед.; тимоловая проба – 2,4 ед.; суточное содержание уропепсина – 54 мг.

При интрагастральной рН-метрии натощак выявлена слабокислая реакция желудочного сока, после введения 0,1% раствора гистамина 1,0 мл, наблюдалась положительная реакция желудочной секреции и повышение рН до 3–4.



Интрагастральная рН-метрия больного Т.

Электрогастрографическое исследование отражает тенденцию к нормализации двигательной функции желудка.



Электрогастрографическая картина культи желудка больного Т.

Таким образом, у больного отсутствуют признаки постгастрорезекционных расстройств. По данным обследования привратник функционирует адекватно. Пациенту не требуется ограничивать себя при приеме пищи, придерживаться жесткой диеты. При анализе результатов заполнения пациентом опросника EORTC QLQ C 30 STO22 оказалось, что значения симптоматических шкал составили 0 баллов. Отсутствие симптомов постгастрорезекционных расстройств приводит к высоким показателям функционального благополучия. Отмечается высокий уровень физического и эмоционального благополучия (100 баллов). При оценке общего состояния здоровья и уровня качества жизни пациента получены максимальные значения уровня здоровья и качества жизни. Этот клинический случай подчеркивает возможность достижения высоких показателей качества жизни больных после хирургического лечения рака желудка при условии выбора оптимальной методики операции в каждом конкретном случае.

В рекомендациях по направлению больных на санаторно-курортное лечение наличие онкологических заболеваний является противопоказанием к этому. Поэтому в 1988 году мы начали изучать влияние курортных факторов в санатории «Сосновый бор», расположенный в Рязанской области, на пациентов, перенесших радикальное лечение по поводу рака желудка.

Изучая постгастрорезекционные осложнения после радикальных операций при раке желудка в условиях санатория «Сосновый бор» Рязанской области, мы пришли к выводу о благотворном влиянии таких курортных факторов как диетотерапия, прием минеральной воды, лечебная физкультура, терренкур, плавание в бассейне на уменьшение частоты и выраженности данных осложнений, при отсутствии прогрессирования опухолевого процесса.

В 1985 году совместно с кафедрой фармакогнозии нашего университета (заведующий профессор В. Н. Дармограй) мы начали разрабатывать вопросы использования лекарственных растений средней полосы России в реабилитации больных с раком желудочно-кишечного тракта, молочной железы, легкого.

Итогом этой работы стали первые в нашей стране монографии: «Лекарственные растения в реабилитации онкологических больных» – Е. П. Куликов, В. Н. Дармограй, 2002 год, 201 с., и 2-е издание этой книги – Е. П. Куликов, В. Н. Дармограй, 2008 г., 250 с. Монография посвящена применению лекарственных растений в восстановительном лечении онкологических больных. Дано описание осложнений хирургического лечения, химио-лучевой терапии. Приводятся сведения о химическом составе, способах заготовки лекарственного сырья. Предложены конкретные прописи сборов лекарственных растений в зависимости от характера и тяжести осложнений.

По этой тематике получено 4 патента и защищено 3 диссертации, из них одна докторская. Много внимания на кафедре уделяется онкопатологии молочных желез: уточняющей диагностике, оперативному лечению и реабилитации этой категории пациентов. По этой тематике получено 4 патента, защищено 12 диссертаций, из них одна докторская.

Опубликована монография «Непальпируемые опухоли молочных желез» – Е. П. Куликов, А. П. Загадаев, 2015 г., 149 с.



*Е. П. Куликов делает доклад на Международном конгрессе «Фитофарм».
Город Миккели, Финляндия, 2004 г.*

Хирургическое лечение онкологических больных, как правило, является органоудаляющим, что несет за собой значительные нарушения функций органа. Этому вопросу сотрудники кафедры уделяют особое внимание, стремясь минимизировать последствия оперативного лечения при операциях на желудке, ободочной и прямой кишке. Получено 4 патента, защищено 13 диссертаций. Опубликовано 4 монографии: «Дифференцированный подход к выбору методов хирургического лечения и реабилитации больных с опухолевой патологией толстой кишки» – И. Д. Бубликов, 2003 г., 190 с.; «Возможности применения лапаролифтинга в онкологической и хирургической практике» – В. И. Соловьев, Е. П. Куликов, А. А. Макуров, 2012 г., 103 с.; «Необычные язвы желудка и двенадцатиперстной кишки» – А. А. Пономарев, Е. П. Куликов, 2003 г., 342 с.; «Редкие опухоли желудка и двенадцатиперстной кишки» – А. А. Пономарев, Е. П. Куликов, 1996 г., 326 с.

Как ни печально, но 30% онкологических больных при первичном обращении нуждаются только в паллиативном лечении. Естественно, этот вопрос мы не могли обойти стороной. В 2014 году одни из первых в России в Рязанском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова мы начали преподавать

паллиативную медицинскую помощь онкологическим больным. По этой тематике защищено 3 диссертации, из них 2 докторские. Опубликована в соавторстве монография «Паллиативное лечение больных распространенными формами рака» – В. И. Соловьев, Г. А. Новиков, Е. П. Куликов, Е. Н. Семкина, 2004 г., 140 с.

В последние пять лет мы начали искать пути к персонализированному подходу в лечении онкологических больных, а именно изучению молекулярно-генетического статуса наших пациентов совместно с ЦНИЛ РязГМУ имени академика И. П. Павлова и МГНЦ имени академика Н. П. Бочкова (г. Москва). По этой тематике получено 3 патента и защищено 2 диссертации, одна из них докторская. Работа в этом направлении продолжается.

Сегодня уже не вызывает сомнений, что в лечении онкологических пациентов необходим комплексный подход. Другими словами, рядом с хирургом-онкологом, химиотерапевтом и радиологом у постели больного должен стоять и психотерапевт.

В 2007 году у нас вышла монография «Психоонкология: общие вопросы» – Б. Ю. Володин (под редакцией профессоров С. С. Пет-



Наши монографии

рова и Е. П. Куликова). Защищена докторская диссертация по данной тематике.

Еще ряд диссертаций у нас вышли по темам, с которыми приходили соискатели, интересующиеся данной проблемой:

1. «Совершенствование методов диагностики, лечения и прогноза больных с метастазами в лимфатические узлы шеи без выявленного первичного очага» – Т.В. Захаркина, 2019 г.; 2. «Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика серозных опухолей яичников» – Н. Б. Репина, 2005 г.; 3. «Иммунопрофилактика рецидива при хирургическом лечении поверхностного рака мочевого пузыря» – А. Г. Саранкин, 2007 г.; 4. «Факторы прогноза и их влияние на результаты лечения рака пищевода» – Д. В. Карпов, 2013 г.; 5. «Клинико-функциональные особенности и методы управления респираторными симптомами у больных раком легкого» – О. А. Давыдова, 2008 г. и другие очень интересные диссертации.

В своей научной деятельности мы руководствовались тем, что нужно для практического здравоохранения и нашим пациентам.



Сотрудники кафедры онкологии и Рязанского областного онкодиспансера на съезде онкологов России, г. Казань, 2000 г.

Неотъемлемой частью научных изысканий сотрудников кафедры является выступление с результатами работ на научных конференциях различных уровней.



Выступление к.м.н., доцента Ю. Д. Каминского на IX Международной конференции «Российская школа коректальной хирургии», г. Москва, 2015 г.



Профессор Е. П. Куликов и доцент Ю. Д. Каминский на VIII Съезде онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии, Казань, 2014 г.

На Рязанской земле кафедрой онкологии РязГМУ им. акад. И.П. Павлова совместно с министерством здравоохранения области, Рязанским онкологическим диспансером, нашими коллегами из Ассоциации онкологов России и ведущих онкологических институтов регулярно проводятся свои научные конференции.

Тематика их различна и затрагивает вопросы профилактики, лечения, диагностики, реабилитации пациентов с опухолевой патологией, организации онкослужбы. Слушателями и участниками конференций являются и практикующие онкологи, и врачи смежных специальностей, и наши коллеги из соседних регионов, в том числе присоединяющиеся по видеосвязи.



Конференция, посвященная лечению опухолей печени. В президиуме: профессор Е. П. Куликов, главный врач Рязанского онкодиспансера А. В. Григорьев, Рязань, 2023 г.

Все сотрудники кафедры являются членами Ассоциации онкологов Рязанской области, а профессор Е.П. Куликов – ее председателем (до 2024 г.).



Конференция «Современные диагностические возможности выявления предопухолевой и опухолевой патологии визуальных органов».
С приветственным словом выступает главный врач онкодиспансера
М. Е. Рязанцев, РязГМУ, 2017 г.



С отчетом о работе выступает Е. П. Куликов. Ежегодная конференция
Ассоциации онкологов Рязанской области, 2016 г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

На кафедре проходят обучение студенты пяти факультетов: лечебного, стоматологического, медико-профилактического, педиатрического и факультета среднего профессионального образования и бакалавриата, преподаются дисциплины «Онкология, лучевая терапия», «Онкостоматология», «Анестезиология и реаниматология», «Онко-скрининг и ранняя диагностика в онкологии». Также разработаны элективные курсы «Паллиативная медицинская помощь» и «Основы профилактики и ранней диагностики онкопатологии».

В процессе обучения студенты помимо теоретического разбора материала занимаются курацией онкобольных, пишут истории болезней, посещают операционные, наблюдают за процессом проведения лучевой терапии в радиотерапевтическом отделении, занимаются на симуляционных тренажерах.



*Занятие со студентами в радиотерапевтическом отделении
проводит доцент, к.м.н. И.Б. Судаков*



Отработка навыков интубации на манекене (преподаватель М. В. Хищенко)

Ежегодно на кафедре обучаются в ординатуре по онкологии и анестезиологии до 30 человек.

Кроме этого, ординаторы 1-го года обучения всех специальностей проходят четырехдневный цикл «Паллиативная медицинская помощь».

К кафедре онкологии относится курс ФДПО по двум специальностям: «онкология» и «ультразвуковая диагностика», где проходят первичную специализацию и тематическое усовершенствование врачи. Ежегодно на кафедре обучаются более 40 слушателей ФДПО.



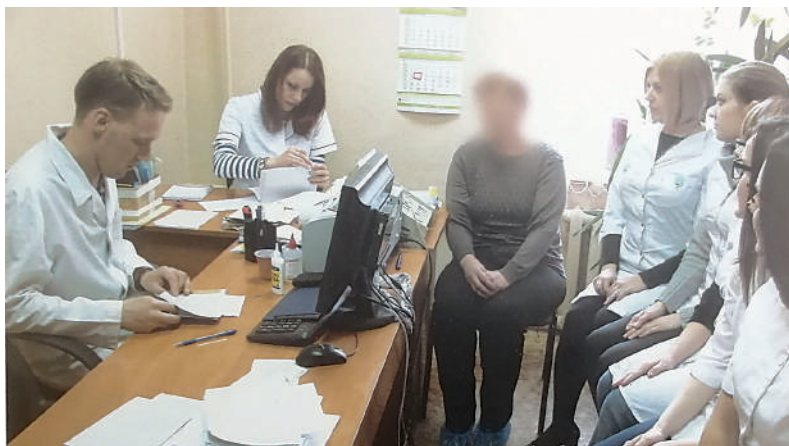
Сотрудники кафедры с ординаторами, 2024 г.



1-й выпуск ФДПО, 1988 г.



Занятие с курсантами проводит к.м.н., доцент Е. Ю. Головкин



К.м.н., доцент Е. Ю. Головкин на практическом занятии с курсантами

Примерно пять лет назад ординатуру по онкологии проходило 2–3 человека. В настоящее время ординатуру по онкологии ежегодно проходят от 20 до 25 человек. Это говорит о востребованности данной специальности и авторитете кафедры.



Выпускники кафедры (слева направо): Д. В. Карпов, В. В. Добин, А. П. Загадаев, 2007 г. Двое из них: Д. В. Карпов и А. П. Загадаев окончили аспирантуру и успешно защитили кандидатские диссертации



Ординаторы кафедры, 2015 г.



*Ординаторы и аспиранты кафедры, 2010 г.
В первом ряду слева направо: С. А. Мерцалов, Т. В. Захаркина,
Аль Хишем, Д. В. Карпов*



Ординаторы кафедры, 2015 г.

Немаловажную роль в преподавании играет работа студенческого научного кружка, в котором ежегодно занимаются до 20 человек. Выступая с докладами и клиническими разборами на заседаниях СНО, студенческих межвузовских и региональных конференциях, будущие специалисты глубже погружаются в интересный и вместе с тем сложный мир клинической медицины и онкологической науки.



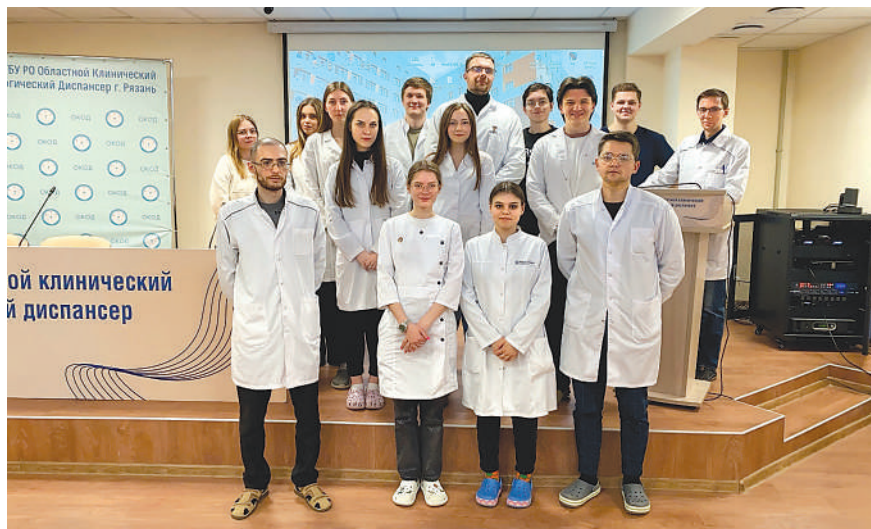
Студенты-кружковцы, 2003 г.



Студенты-кружковцы, в том числе будущие сотрудники онкодиспансера, 2005 г.



Заседание научного студенческого кружка, 2017 г.



Студенты СНК кафедры, 2024 г.



Дипломом награждается староста СНК С. В. Клевцова, в последующем защитившая кандидатскую диссертацию на кафедре, 2015 г.



Награждение студентов – победителей конференции, посвященной 80-летию РязГМУ им. акад. И. П. Павлова, 2023 г.

Лучшие научные работы, выполненные студентами СНК, регулярно занимают призовые места на внутривузовских и межрегиональных студенческих конференциях.

Наиболее увлеченные студенты СНК входят в состав команды кафедры, участвующей в онкологических олимпиадах различного уровня.



*Команда студентов РязГМУ – призеры
Всероссийской олимпиады по онкологии,
2023 г.*



*Демонстрация хирургических
навыков на Всероссийской
олимпиаде Sechenov
Cancerquest, г. Москва, 2023 г.*



*Команда РязГМУ Med_in_situ, в центре – академик
Е. Л. Чойзон, «Сибирская олимпиада»,
г. Томск, 2023 г.*



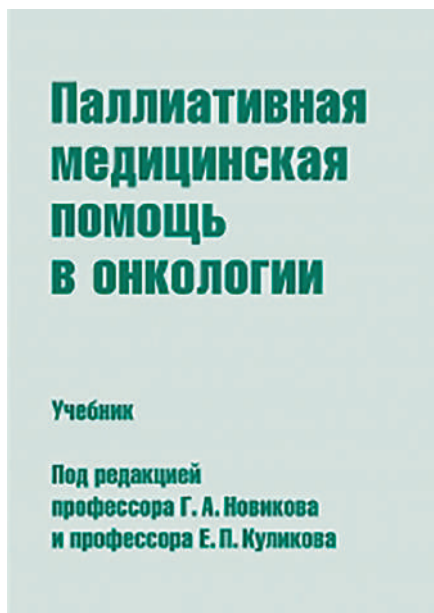
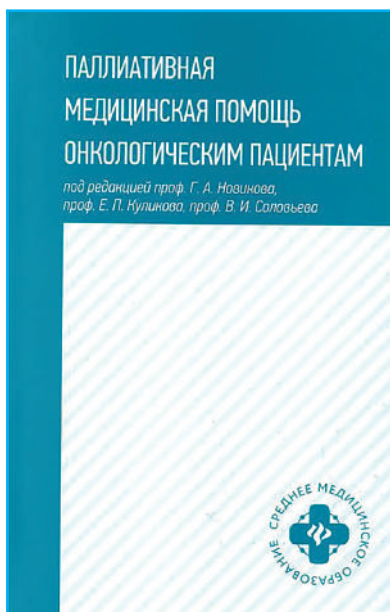
**Чемпионы онкологического форума «гОНКа»,
второй справа – д.м.н. А. А. Захаренко, г. Санкт-Петербург, 2024 г.**

За годы работы кафедры издано 48 учебно-методических пособий и рекомендаций. Здесь представлена лишь малая часть того, что выпущено кафедрой за последние годы.



Учебно-методические пособия, изданные кафедрой

В 2016 году вышел первый в России учебник для студентов медицинских вузов «Паллиативная медицинская помощь в онкологии» под редакцией профессоров Г. А. Новикова и Е. П. Куликова.



В 2022 году выпущен учебник для студентов медицинских колледжей и факультетов высшего сестринского образования «Паллиативная медицинская помощь онкологическим пациентам» под редакцией профессоров Г. А. Новикова, Е. П. Куликова и В. И. Соловьева.

В 2024 году вышло 2-е издание учебника для студентов медицинских вузов «Паллиативная медицинская помощь в онкологии» под редакцией профессоров Г. А. Новикова и Е. П. Куликова.

ЛЕЧЕБНАЯ РАБОТА



Рязанский областной клинический онкологический диспансер, рассчитанный на 350 коек, – клиническая база кафедры онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии Рязанского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова, 2023 г.



Открытие операционного блока, 2006 г.

Я убежден, что на клинической кафедре основная работа сотрудников – это лечебная деятельность. Учебно-методическая, научная, воспитательная работа должны быть подчинены лечению больных, иначе никак. Если преподаватель не знает, как проводить обследование, дифференциальную диагностику, лучевую терапию, химиотерапию или оперативные вмешательства, осложнения, которые могут возникнуть при этом, меры борьбы с ними, профилактику, как же он может учить других? Поэтому все эти 50 лет работа кафедры была неотделима от работы Рязанского областного клинического онкодиспансера.

Все сотрудники кафедры онкологии совмещают работу в клинических отделениях на 0,25 ставки, хотя работают гораздо больше, ведь врач – это понятие «круглосуточное».

Никогда кафедра не имела таких условий для работы, как сейчас. Все это мы имеем благодаря администрации онкологического диспансера в лице бывшего главного врача Михаила Евгеньевича Рязанцева и нынешнего – Алексея Викторовича Григорьева, авторитету медицинского университета и кафедры онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии.



**Алексей Викторович
Григорьев**



Михаил Евгеньевич Рязанцев

Сотрудники кафедры участвуют в проведении общих обходов и онкоконсилиумах. Их мнение как профессионалов зачастую является ключевым в выборе тактики лечения пациентов онкодиспансера. Ординаторы кафедры также активно участвуют в диагностическом и лечебном процессе.

В диспансере за год делается около 4500 операций, из них около 20–25% проводятся сотрудниками кафедры. Это наиболее сложные операции на желудочно-кишечном тракте, грудной клетке, при опухолях головы и шеи. Операции на органах брюшной и грудной полостях делаются как эндоскопически, так и открыто.



Профессор Е. П. Куликов на операции



*Доцент Ю. Д. Каминский
на лапароскопии*



*Доцент С. А. Мерцалов
в операционной*

В операциях обязательно участвуют в качестве ассистентов и обучающиеся кафедры.



Операцию проводит профессор Е. П. Куликов, ассистирует И. Д. Бубликов, 2007 г.



Во время операции. Профессор Е. П. Куликов, ассистирует Т. П. Качановская, 2010 г.



Клинический ординатор Эль Аифи Х. ассистирует Ю. Д. Каминскому, 2007 г.



Операцию проводит доцент Ю. Д. Каминский, ассистирует ординатор Е. Потехина, 2015 г.



Утренняя конференция сотрудников онкодиспансера и кафедры, 2024 г.



Утренняя конференция сотрудников онкодиспансера и кафедры, 2007 г.



Е. П. Куликов при обсуждении пациентов в ординаторской после общего обхода





Профессор Е. П. Куликов на обходе со студентами

Сотрудники кафедры осуществляют лечебную деятельность практически во всех специализированных отделениях онкодиспансера. Так, в радиотерапевтическом стационаре в год дают консультацию и проводят лучевую терапию порядка 300 больным.



*На обходе в радиологическом отделении, зав. отделением
Т. П. Бичерова, 2010 г.*



Рентгенотерапия – эффективный метод лечения опухолей кожи



Доцент И. Б. Судаков со студентами на современном линейном ускорителе, сеанс облучения опухоли головного мозга



Сотрудники радиологического отделения в радиологическом корпусе, 2011 г.

Вместе с вводом в эксплуатацию нового корпуса Рязанского онкодиспансера в 2023 году были выделены узкопрофильные хирургические отделения, практически в каждом из которых сотрудники кафедры оказывают помощь онкобольным.

В отделении опухолей головы и шеи внедряются современные методики хирургической пластики при удалении опухолей полости рта, в том числе с микрохирургическими компонентами.



Микрохирургическую операцию проводят зав. отд. опухолей головы и шеи М.Б. Зайцев и к.м.н. Т.В. Захаркина



Сотрудники отделения опухолей головы и шеи в операционной



Доцент А. В. Михеев совместно с заведующим торакальным отделением А. В. Ботовым выполняет операцию при раке легких



Трепан-биопсию образования молочной железы выполняет к.м.н. А. И. Судаков, 2015 г.



Доцент Ю. Д. Каминский при эндоскопическом исследовании желудка, которое проводит зав. эндоскопическим отделением А. С. Мерцалов, 2010 г.



Мастер-класс по УЗИ-диагностике онкопатологии щитовидной железы проводит А. Н. Буданов



К.м.н. Т. В. Захаркина при обследовании пациента с патологией щитовидной железы



Курсанты ФДПО, занятие ведет А. Н. Буданов, 2015 г.

Сотрудники кафедры – высококвалифицированные специалисты УЗИ-диагностики доцент Е. Л. Сашина и А. Н. Буданов – проводят обследования пациентов с различной опухолевой патологией. В том числе обучают курсантов ФДПО, проводят выездные мастер-классы и семинары в районных больницах.



*В кабинете УЗИ-диагностики
к.м.н., доцент Е.Л. Сашина*

Наши молодые ассистенты Михаил Владимирович Хищенко и Сергей Николаевич Райцев проводят анестезиологическое пособие во время операций, дежурят в отделении реанимации.



**Спинальная анестезия,
люмбальную пункцию выполняет
С. Н. Райцев**



**Комбинированный наркоз проводит
М. В. Хищенко**

За каждым сотрудником кафедры закреплен межрайонный медицинский центр, куда выезжает куратор соответственно графику выездов онкодиспансера. При посещении ЦАОПа куратор анализирует работу данного центра, разбирает протоколы запущенности, консультирует больных, читает лекции для населения.

Одним из направлений работы кафедры является санитарно-просветительская работа с населением по вопросам ранней диагностики и онконастороженности. Сотрудники кафедры проводят лекции в школах города Рязани, выезжают в районные больницы, на предприятия области.

Сотрудники кафедры принимают активное участие в выездных «Поездах здоровья», «Днях здоровья», оказывают консультативную помощь.

Начиная с 2022 года ординаторы второго года в течение одного месяца работают врачами-стажерами в районных центрах амбула-

торной онкологической помощи (ЦАОП) – это входит в программу обучения в ординатуре. Как видите, работа сотрудников кафедры неотделима от онкослужбы Рязанской области.



*Ассистент, к.м.н.
А.И. Судаков читает
выездную лекцию об
онконастороженности для
населения района*



*Ассистент, к.м.н.
В.А. Григоренко
на выходном «Дне здоровья»
в онкодиспансере*



*Прием ведет доцент С.А. Мерцалов
совместно с ординатором кафедры*

ОРДИНАТОРЫ И АСПИРАНТЫ

Когда я окончил медицинский институт, одной из самых распространенных форм послевузовского медицинского образования была интернатура. Это первичная последипломная специализация выпускников медицинских вузов по одной из медицинских специальностей. В ординатуру поступить было непросто. На кафедре было всего 2–3 врача-интерна и 1–2 ординатора.

С 1 сентября 2016 года прием в образовательные и научные организации на обучение по программам послевузовского медицинского и фармацевтического образования в интернатуре прекратился. Таким образом интернатура в РФ перестала существовать, начавшись в СССР с 1968 учебного года. Ее альтернативами стали ординатура и профессиональная переподготовка.

Ординатура по онкологии длится 2 года и имеет ярко выраженную практическую направленность.

В последние годы онкология стала привлекательной для будущих врачей и в этом большая заслуга кафедры онкологии. Здесь есть большой выбор, каким онкологом ты хочешь стать, т.к. онкология – это многопрофильная специальность (онколог-хирург, онколог-гинеколог, онколог-химиотерапевт, онколог-радиотерапевт).

В первый год ординаторы проходят через все клинические отделения онкодиспансера. В конце 1-го года они выбирают понравившуюся им специальность и 2-й год специализируются только по ней. Еженедельно преподаватели проводят семинары по темам с обязательным разбором клинических случаев.

В 2020 году в крупных межрайонных больницах Рязанской области были организованы центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), где онкологические больные проходят первичную диагностику, там же районный врач-онколог проводит диспансеризацию онкологических пациентов. С 2022 года мы стали направлять ординаторов 2-го года обучения в ЦАОП на 1 месяц для ознакомления с работой этой организационной формы онкологической помощи населению Рязанской области.

Учитывая дефицит врачей-онкологов, главные врачи многих межрайонных центров с пониманием и благодарностью отнеслись к этому сотрудничеству между Рязанским медицинским универси-



Занятие с ординаторами проводит профессор Е.А. Лесовая

тетом и практическим здравоохранением. Но и главное – польза для обучения ординаторов, будущих онкологов – огромна.

В настоящее время у нас проходят обучение 27 ординаторов: 14 человек первого года обучения и 13 человек второго года обучения.

Аспирантура – одна из форм подготовки кадров высшей квалификации. Положение об аспирантуре было принято 21 января 1924 года, когда Совнарком РСФСР утвердил «Положение о научных работниках высших учебных заведений», таким образом, 21 января 1925 года можно считать «днем рождения» Российской аспирантуры, а сам день 21 января – днем аспиранта.

Аспирантура на кафедре была утверждена с 1983 года. За эти годы аспирантуру на кафедре прошли, окончили и защитили диссертации 30 человек.

Тематика диссертационных работ весьма обширна. Аспирантам поручались для разработки те разделы онкологии, которые были недостаточно отработаны и не удовлетворяли нас по результатам



Ординаторы-онкологи кафедры, 2024 г.

диагностики, лечения, реабилитации онкологических больных. В этом плане мы широко сотрудничали с коллегами кафедры пропедевтики внутренних болезней (заведующий кафедрой профессор А. М. Ногаллер, М. А. Бутов), кафедры фармакогнозии (зав. кафедрой профессор В. Н. Дармограй), ЦНИЛ РязГМУ (заведующий доцент А. А. Никифоров), МНИОИ им. П. А. Герцена (директор академик В. А. Чиссов), кафедры паллиативной медицины факультета ДПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова (заведующий кафедрой профессор Г. А. Новиков – председатель правления Общероссийской общественной организации «Российская ассоциация паллиативной медицины»), кафедры физиологии нашего университета (заведующий кафедрой профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации М. М. Лапкин).

СПОРТ И ОТДЫХ В ЖИЗНИ КАФЕДРЫ

Сотрудники кафедры любят спорт и активный отдых, ведут здоровый образ жизни. Часто зимой мы выезжали на дачу одного из сотрудников кафедры. Летом любим поиграть в футбол и волейбол на базе отдыха «Здоровье» РязГМУ им. акад. И.П. Павлова.



«Лыжня России – 2005»



*Сотрудники университета и кафедры онкологии –
участники «Лыжня России», 2006 г.*

Сотрудники кафедры в составе команды РязГМУ им. акад. И. П. Павлова неоднократно участвовали в Общероссийских соревнованиях «Лыжня России».



«ВИП-забег» руководителей и депутатов Рязанской области

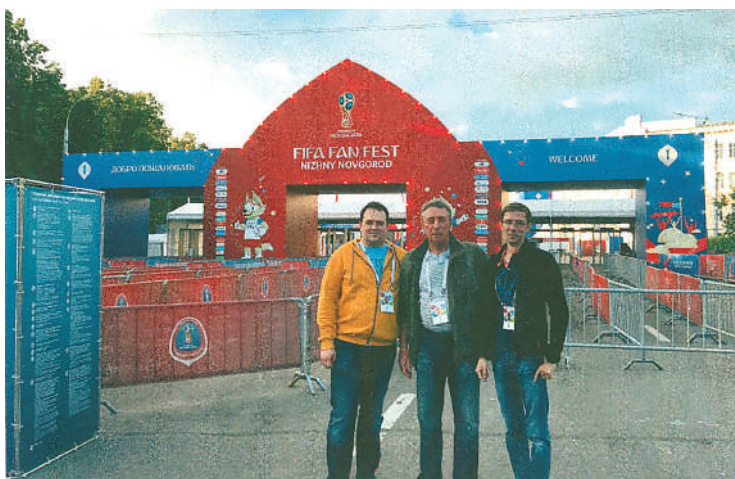


На переднем плане (на нижнем фото) – губернатор Рязанской области Г. И. Шпак, который обронил перед стартом в шутку такую фразу: «Кто меня обгонит?». Е. П. Куликов добавил: «Того мы уволим!», на что Георгий Иванович ответил: «Правильно!». На финише победила, конечно, дружба.

Сотрудники кафедры не могли пропустить и чемпионат мира по футболу, проходивший в 2018 году в России.



**Четвертьфинал: Уругвай – Франция,
матч завершился со счетом 0:2**



**Нижний Новгород, чемпионат мира по футболу, 2018 г.
Сотрудники кафедры (слева направо):
к.м.н., доцент С. А. Мерцалов, профессор Е. П. Куликов,
к.м.н., ассистент А. И. Судаков**

ВОЛОНТЕРСКИЙ ОТРЯД

В 2014 году под эгидой кафедры онкологии впервые в России был создан волонтерский отряд РязГМУ «Вместе», взявший на себя курацию отделения паллиативной медицинской помощи Рыбновской центральной районной больницы. Возглавившая его студентка лечебного факультета Надежда Фомичева в 2018 году была награждена знаком губернатора Рязанской области «Доброволец Рязанской области» и признана «Лучшим волонтером года».



Волонтерский отряд «Вместе» на встрече Нового 2018 года в отделении паллиативной медицинской помощи Рыбновской центральной больницы Рязанской области



Волонтерский отряд «Вместе» в отделении паллиативной медицинской помощи Рыбновской центральной больницы Рязанской области

Отряд существует по сей день, оказывая помощь в онкодиспансере и отделениях паллиативной медицинской помощи в 4-й и 10-й городских больницах Рязани.

В отделении студенты-волонтеры помогают персоналу в проведении медицинских процедур, участвуют в перевязках, организуют концерты, праздники для пациентов. Больные всегда с большим интересом ждут их приезда.

НАШИ ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ



А. Д. Каприн

Андрей Дмитриевич Каприн

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНОЙ имени П. А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, главный внештатный специалист-онколог (ПФО, ЦФО, СКФО) Минздрава России.

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, академик РАО, заслуженный врач Российской Федерации, лауреат премии

Правительства РФ в области науки и техники. В 2024 году награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Андрей Дмитриевич – наш земляк, его корни уходят в рабочий поселок Кадом Рязанской области. Поселок имеет древнюю историю, расположен на обоих берегах живописной реки Мокша, правого притока главной водной артерии Рязанской области реки Оки.

С Андреем Дмитриевичем у нас сложились дружественные отношения не только как земляков, но и как коллег по работе. Академик Каприн очень много внимания уделял строительству и оборудованию нового лечебного корпуса онкологического диспансера, за что ему большое спасибо.

В настоящее время по инициативе академика А. Д. Каприна два раза в неделю проводятся селекторные конференции по наиболее интересным и актуальным онкологическим вопросам. Мы часто консультируем больных в НМИЦ радиологии (г. Обнинск), МНИОИ им. П. А. Герцена (г. Москва) и всегда чувствуем поддержку сотрудников этих учреждений.



На конференции в старом здании онкодиспансера: академик А.Д. Каприн, министр здравоохранения Рязанской области А.А. Прилуцкий, главный врач Рязанского онкодиспансера М.Е. Рязанцев, 2021 г.



Открытие нового лечебного корпуса онкодиспансера, в центре – академик А.Д. Каприн, 2023 год



Г. А. Франк

Георгий Авраамович Франк

Советский и российский патологоанатом, онколог, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Российской академии наук. Заведующий кафедрой патологической анатомии Российской медицинской академии последипломного образования. Главный патологоанатом Минздрава Российской Федерации.

Георгий Авраамович родился в 1936 году в Кишиневе, в семье врачей. В 1958 году окончил Кишиневский медицинский институт. В 1964 году – аспирантуру на кафедре патологической анатомии Центрального института усовершенствования врачей. С 1964 года его жизнь связана с МНОИ им. П. А. Герцена.



Второй справа – академик РАН Г. А. Франк, 1998 г.

Судьба свела меня с Георгием Авраамовичем благодаря заведующему отделением патологической анатомии Рязанского онкодиспансера В. Н. Телегину, который познакомил нас. В последующем академик Франк много лет был консультантом на нашей кафедре, читал лекции для ординаторов и аспирантов. Крупный ученый, в то же время очень доступный, тактичный и благожелательный человек, он много раз выручал нас в постановке диагноза у «сложных» пациентов, за что мы очень благодарны ему.

Георгий Андреевич Новиков

Родился в 1959 году в Москве. В 1982 г. окончил Московский медицинский институт им. И. М. Сеченова. Клиническую ординатуру и аспирантуру в 1987 году во Всесоюзном научном центре хирургии АМН СССР.

Доктор медицинских наук, профессор председатель правления Россий-

ской ассоциации паллиативной медицины. Вице-президент Общероссийской общественной организации «Общество врачей России». Заведующий кафедрой паллиативной медицины медико-стоматологического университета имени А. И. Евдокимова.

Мы познакомились с Георгием Андреевичем в 1993 году в стенах МНОИ им. П. А. Герцена, когда подавали документы в диссертационный совет перед защитой докторских диссертаций. Великолепный организатор, человек, который умеет дружить. Наша дружба длится более 30 лет. За эти годы мы десятки раз бывали на различных конференциях и съездах, как за рубежом, так и у нас в стране, выступали с докладами. У нас есть совместные диссертанты, которые успешно защитились и работают заведующими кафедрами и отделениями.



Г. А. Новиков



Конференция по паллиативной медицинской помощи в Рязанском областном онкологическом диспансере. Выступает главный врач онкодиспансера Н. В. Шомова, 1-й справа – профессор Г. А. Новиков, 2004 г.



Конференция «60 лет онкослужбе Рязанской области», д. Выползово. С докладом выступает профессор Г. А. Новиков, 2006 г.

Под нашей редакцией вышло в свет 3 учебника по паллиативной медицинской помощи онкологическим больным для студентов медицинских колледжей и вузов. Опубликовано несколько совместных монографий.



*Президиум конференции «60 лет онкослужбе Рязанской области»,
д. Выползово, 2006 г.*



*Профессор Г.А. Новиков, в центре – министр здравоохранения РФ
академик Ю.Л. Шевченко, коллегия Минздрава РФ, 2001 г.*

Г. А. Новиков один из инициаторов организации системы паллиативной медицинской помощи онкологическим больным в России. Впервые в России под его руководством вышли приоритетные исследования по проблемам лечения хронической боли, психологической поддержки, коррекции нарушений гомеостаза и, что очень важно, он внедрил разработанные методы в клинику паллиативной медицинской помощи. В издании почти всех нормативных документов по паллиативной медицинской помощи принимал участие Георгий Андреевич.



И. В. Решетов

Игорь Владимирович Решетов

Доктор медицинских наук, профессор. Директор института кластерной онкологии имени профессора Л. Л. Левшина Сеченовского университета, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, академик РАН. Специалист с мировым именем, создатель метода биоинженерной реконструкции гортани

и трахеи. Разработчик уникальных методик реплантации лица, применения лазерных технологий в моделировании реконструктивных операций на черепе и лице.

Лауреат ряда престижных отечественных и зарубежных наград, в том числе премии за лучший доклад Европейского общества онкохирургов. Награжден Золотой медалью Британского института патентов и изобретений, дважды лауреат Государственной премии РФ по науке и технике. С Игорем Владимировичем мы знакомы более 20 лет, неоднократно выступали с докладами на российских и зарубежных

конференциях. Академик И.В. Решетов очень доступный, отзывчивый человек. В тяжелых ситуациях у больных с опухолевой патологией головы и шеи, мы нередко обращаемся к нему за помощью и всегда находим поддержку.



Академик И.В. Решетов проводит мастер-класс из операционной

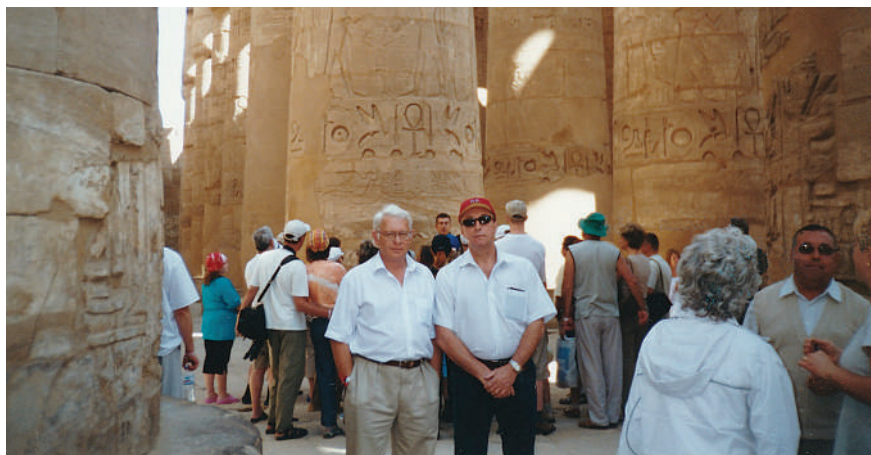
Виктор Александрович Горский

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, возглавлял кафедру экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета ГНИМУ им. Н.И. Пирогова с 2014 г. по 2019 г. В настоящее время почетный профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академик Российской медико-технической академии.



В.А. Горский

Профессор В. А. Горский занимается в основном проблемами лечения urgentной патологии органов брюшной полости. Виктор Александрович удивительно приятный человек, хороший товарищ. В трудной ситуации может всегда подставить плечо и выручить. Я всегда



«Беседы о хирургии» с профессором В. А. Горским в «городе мертвых» – Луксоре, Египет, 2004 г.

с теплотой вспоминаю наши встречи и вечерние беседы о хирургии, о вопросах гемостаза при оперативных вмешательствах во время зарубежных поездок.



В. И. Соловьев

Владимир Иванович Соловьев

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, заведующий кафедрой онкологии Смоленского государственного медицинского университета

Мы дружим около 20 лет. У нас есть совместные ученики-диссертанты, монографии, учебные пособия, учебники. Я хорошо знаю супругу Владимира Ивановича – Нону Викторовну, тоже врача, физиотерапевта. Нона Викторовна имеет профессиональное музы-



*Научная конференция, Стамбул, Турция, 2006 г.
Второй слева – профессор В. И. Соловьев*

кальное образование, хорошо поет, и бывая за рубежом по вечерам мы часто исполняли совместно русские народные и советские песни, вызывая зависть у зарубежных коллег. Аккомпанировал обычно на рояле профессор Игорь Георгиевич Русаков – заведующий урологическим отделением МНИОИ им. П. А. Герцена с 2003 по 2011 год.

Игорь Георгиевич Русаков

Доктор медицинских наук,
профессор.

С Игорем Георгиевичем мы знакомы около 30 лет. Он был у меня оппонентом по докторской диссертации, с тех пор мы дружим. Профессор И.Г. Русаков является автором 5 монографий, руководств и пособий для врачей. Под его руководством защищены более 30 кандидатских



И. Г. Русаков



Профессор И. Г. Русаков с докладом на конференции онкоурологов, 2007 г.

и докторских диссертаций. С 2011 года работает в должности заместителя главного врача по онкологии ГКБ № 57 г. Москвы, совмещая практическую деятельность с преподавательской работой на кафедре онкологии Сеченовского университета. В 2007 году Игорь Георгиевич награжден орденом Н. И. Пирогова. Сейчас мы редко встречаемся по разным причинам, но наша дружба от этого не слабеет.



М. Д. Тер-Аванесов

Михаил Дмитриевич Тер-Аванесов

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии МГМСУ им. А. И. Евдокимова. В 2004 году разработал и внедрил в клиническую практику процедуру экзотермической интраоперационной интраперитонеальной химио-перфузии при широком спектре онкопатологии брюшной полости в сочетании с расширенными вмешательствами.

За внедрение данного метода лечения в 2009 г. был удостоен ордена Н.И. Пирогова III степени. Михаил Дмитриевич является действующим членом нескольких междисциплинарных научных обществ.



Профессор М.Д. Тер-Аванесов
готовится к операции

С Михаилом Дмитриевичем мы познакомились на одной из онкологических конференций более 10 лет назад, с тех пор поддерживаем дружеские отношения. Это очень энергичный, творческий человек, профессионал высокого класса. Каждая встреча с ним обогащает нас новыми идеями.

Василий Иванович Борисов

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ.

С Василием Ивановичем мы познакомились около 40 лет тому назад, когда я привез кандидатскую диссертацию в МНИОИ имени П.А. Герцена. В то время он был заместителем директора института по науке. Он наш земляк, родился в Рязанской области, и мы много лет поддерживаем дружеские отношения. Является одним из ведущих онкологов-химиотерапевтов России, мы часто советуемся с ним по ведению пациентов.



В.И. Борисов



В. Н. Дармограй

и ресурсов лекарственных растений Рязанской области и их охране. Принимал участие в создании «Справочника по редким и исчезающим растениям Рязанской области». К великому сожалению, Василий Николаевич в 2022 году ушел из жизни. Кафедру онкологии много лет связывала крепкая дружба с кафедрой фармакогнозии. Профессор В. Н. Дармограй обладал большой творческой активностью, креативностью, с ним было всегда интересно общаться, он обладал большим



В. Д. Прошляков

Василий Николаевич Дармограй

Доктор фармацевтических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы, член-корреспондент Российской академии естествознания, известный ученый-фармакогност и специалист в области химии природных соединений. Заведующий кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники нашего университета. В течение многих лет проводил работу по исследованию запасов

чувством юмора. У нас есть совместные учебные пособия, патенты на изобретения, написано 2 монографии.

Светлая память о В. Н. Дармограе навсегда сохранится в наших сердцах. Спасибо за все, дорогой друг.

Владимир Дмитриевич Прошляков

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, отличник здравоохранения.



Поездка в Сергиев Посад, 2004 г. Слева направо: М. М. Лапкин, В. Д. Прошляков, А. И. Ларькин, В. А. Кирюшин, Е. П. Куликов



Профессор В. Д. Прошляков – всегда за здоровый образ жизни!

ранения, награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» III степени.

Владимир Дмитриевич 22 года являлся заведующим кафедрой физического воспитания нашего университета. Отличным организатор, он в течении многих лет был председателем профкома РязГМУ, организовывал многочисленные экскурсионные поездки в Москву и Подмосковь. Зимой, в каникулы, мы часто отдыхали в санатории «Солотча» и ежедневно проходили на лыжах в любую погоду не менее 5 километров.

В последние годы мы встречаемся реже, но часто созваниваемся, делимся своими успехами, вспоминаем прошедшие годы.

Я благодарен судьбе и нашему университету, в том числе и за то, что они свели меня с моими друзьями, не только как коллегами по ректоратам или научному совету, а с людьми, ставшими мне близкими.



*«Выездное» заседание ученого совета РязГМУ,
база отдыха «Здоровье», 2004 г.*

Михаил Михайлович Лапкин

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Профессор Лапкин заведует одной из самых сложных фундаментальных кафедр РязГМУ – кафедрой нормальной физиологии с курсом психофизиологии. С 2007 г. по 2012 г. – проректор по научной работе. Член Центральной проблемной комиссии по нормальной физиологии при Минздраве РФ.



М. М. Лапкин



Ученый совет РязГМУ, 2004 г.



С Михаилом Михайловичем мы дружим давно. Особенно эта дружба окрепла во время совместной работы в ректорате университета. Он хороший товарищ, интересный собеседник, обязательный человек. У нас есть совместные научные работы, диссертанты.

*Е. П. Куликов, В. А. Кирюшин,
М. М. Лапкин – «Сиреневый бал»
в доме-музее И. П. Павлова, 2016 г.*



Диссертационный совет РязГМУ, 2007 г.

Сергей Степанович Якушин

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсом медико-социальной экспертизы РязГМУ

Сергей Степанович является крупным ученым, клиницистом, его работы хорошо известны в стране и за рубежом. Профессор С.С. Якушин имеет многочисленные награды РязГМУ, губернатора Рязанской области, является неоднократным победителем национального конкурса «Пурпурное сердце», лауреатом премии Национальной палаты «Мой наставник», конкурса «Золотые имена высшей школы», национальной премии «Профессор года», награжден медалью Всероссийского общества врачей имени Е.И. Чазова.

С Сергеем Степановичем мы дружим более 30 лет. Это великолепный врач, и я неоднократно обращался к нему за помощью не только по больным, но и по своим проблемам. Он никогда не отказывал. Профессор С.С. Якушин является большим любителем различных спортивных мероприятий. Мы неоднократно вместе с ним участвовали во Всероссийской лыжне России.



С. С. Якушин



С. С. Якушин и Е. П. Куликов на «Лыжня России». Победителя определил фотофиниш, 2006 г.



В. А. Мартынов

Владимир Александрович Мартынов

Доктор медицинских наук, профессор, врач-инфекционист высшей категории, заведующий кафедрой инфекционных болезней и фтизиатрии нашего университета, член профильной комиссии Минздрава России по направлению «Инфекционные болезни».

Владимир Александрович пользуется огромным авторитетом среди коллег и пациентов. Он очень отзывчивый, добрый и по-хорошему «въедливый» врач. Я неоднократно обращался

к нему за помощью по своим вопросам и всегда получал ее. Большое тебе спасибо за это.



В. Л. Добин

Виталий Лазаревич Добин

Доктор медицинских наук, профессор, фтизиатр, фтизиохirurg, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии с курсом лучевой диагностики РязГМУ с 1997 года.

С 2023 года, после реорганизации кафедр, работает в должности профессора кафедры инфекционных болезней и фтизиатрии. Виталий Лазаревич – ведущий фтизиатр Рязанского региона, с ним всегда советуемся при возник-

новении сложных диагностических вопросов при патологии органов грудной клетки.

Мы дружим с профессором В. Л. Добинным много лет. Это высокообразованный, мудрый человек. У него кроме фтизиатрии много увлечений. Он увлекается беллетристикой, рисованием, историей. С ним всегда интересно общаться.



На концерте художественной самодеятельности РязГМУ, 2006 г.

Владимир Георгиевич Аристархов

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургических болезней с курсом урологии нашего университета.

Мы дружили с ним и по жизни, и по профессии. Я близко познакомился с ним в 1983 году, перед его отъездом в Алжир, где он проработал 3 года в качестве старшего хирурга госпиталя в г. Скикда. В. Г. Аристархов в 1992 году организовал и возглавил отделение эндокринной хирургии городской клинической больницы №11 г. Рязани, где начал разрабатывать новые технологии лечения больных с аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы.

Отличный хирург – мы нередко обсуждали с ним различные варианты хирургического лечения опухолей щитовидной железы. Проводили и внерабочее время, особенно в конноспортивном клубе «Казачий».



В. Г. Аристархов

К сожалению, тяжелая болезнь не позволила ему продолжить работу.

В 2024 году Владимир Георгиевич скончался, но светлая память о друге мы сохраним.



Конноспортивный клуб «Казачий», 2004 г.



*«Снегонавты»
в конноспортивном
клубе «Казачий»,
2004 г.*



*Профессора университета в Доме-музее акад. И. П. Павлова.
Четвертая справа – заслуженный работник культуры РФ,
директор музея Н. А. Загрина, 2004 г.*

Александр Андреевич Ляпкало

С Александром Андреевичем Ляпкало мы дружим много лет. Он интересный собеседник, особенно при чаепитии его знаменитого чая. Профессор А. А. Ляпкало умеет заваривать его особенным способом в медицинской колбе. За свою творческую профессиональную деятельность награжден многочисленными наградами университетского, областного и республиканского уровня, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением». Несмотря на то, что он ушел с заведования кафедрой, мы продолжаем дружеское общение.



А. А. Ляпкало

Валерий Анатольевич Кирюшин

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей школы, академик Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, заведующий кафедрой профильных гигиенических дисциплин.

С 2007 по 2011 год Валерий Анатольевич работал проректором по воспитательной работе нашего университета, с 2011-го по 2017-й – проректором по научной, инновационной и воспитательной работе. С профессором Кирюшиным мы учились на одном курсе, но на разных факультетах. С тех пор дружим, нередко встречаемся, обсуждаем интересующие нас вопросы. Он награжден



В. А. Кирюшин

многочисленными наградами областного и федерального уровня, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».



Встреча выпускников университета, 40 лет выпуску, 2012 г.



Е. И. Семионкин

Евгений Иванович Семионкин

Кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской хирургии РязГМУ, колопроктолог высшей категории.

С Евгением Ивановичем мы учились вместе на одном курсе и одном факультете. Он увлеченный человек, прекрасный врач, очень отзывчивый человек. У нас есть совместные научные и учебно-методические работы.

Его круг научных интересов – колопроктология, применение лазеров в медицине. К сожалению, по независящим от него причинам ему не удалось стать доктором медицинских наук, хотя работа была вполне «диссертабельна».

Вячеслав Николаевич Савельев

Вячеслав Николаевич Савельев – бывший заместитель директора Рязанского Станкозавода по внешнеэкономическим связям. Это удивительный человек, человек, влюбленный в творчество Сергея Есенина. Он помнит наизусть всего С. Есенина, А. Ахматову, Гарсия Лорка.

Как однажды сказал доктор Мясников: «Со временем наши друзья становятся нашими пациентами, а наши пациенты – нашими друзьями». Так и В. Н. Савельев 15 лет назад обратился к нам за медицинской помощью, и с тех пор мы дружим. Когда к нам приезжают гости и надо побывать на родине С. Есенина в с. Константиново, я всегда приглашаю Вячеслава Николаевича в качестве экскурсовода.

Пока мы едем из Рязани в Константиново, он успевает рассказать очень много интересных фактов из жизни С. Есенина, а знает он очень много. Часто бывая за границей, он покупал зарубежные издания, посвященные есенинской тематике и дарил их музею.



В. Н. Савельев



На родине С. А. Есенина. Слева направо: Вячеслав Савельев, Джесси Дэвис (англичанка, защитившая диссертацию по творчеству С. Есенина), Константин Есенин (сын С. А. Есенина) и Наталья Гришина (секретарь райкома партии), Рязань, 1985 г.



*В. Н. Савельев и проф. И. М. Мирв с поздравлениями –
Е. П. Куликову 60 лет, 2007 г.*



*Наши гости на родине С. Есенина в Константинове.
В первом ряду 3-й снизу академик В. Д. Федоров,
4-й снизу – академик В. И. Чиссов*

Вячеслав Николаевич написал очень интересную книгу «Жемчужинки из любимых книг», посвященную поэзии Сергея Есенина, Анны Ахматовой и других любимых им поэтов. Он называет ее «книга для ленивых». Вы можете открыть ее на любой странице и читать как отдельное произведение.

Вячеслав Петрович Сажин

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, главный хирург ЦФО.

Он был одним из основоположников развития лапароскопической и малоинвазивной хирургии в нашей стране, признанный авторитет в лечении хирургических инфекционных осложнений.

С профессором Вячеславом Петровичем Сажиным мы учились на одном курсе лечебного факультета РязГМУ им. акад. И.П. Павлова. После окончания института наши дороги разошлись. Я уехал в Мордовию, он – в Новомосковск Тульской области, где прошел путь от рядового хирурга до доктора медицинских наук, профессора, заслуженного врача России, главного хирурга Центрального федерального округа.

В 1983 году на базе Новомосковской городской больницы №1 была создана кафедра хирургии и общей врачебной подготовки с курсом эндохирургии нашего университета, которую возглавил В.П. Сажин.

В стенах РязГМУ мы встретились вновь и с тех пор поддерживаем дружбу. Его младший сын Илья Вячеславович оканчивал аспирантуру на нашей кафедре. Добрые отношения мы поддерживаем постоянно. Слава, спасибо за дружбу!



В. П. Сажин

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Заканчивая эту книгу, хочется сказать большое спасибо всем сотрудникам кафедры за их творческую работу, за память о предыдущих поколениях.

Большое спасибо врачам-онкологам Рязанской области, коллегам из других регионов России за совместное сотрудничество и дружбу.

Основное достижение за 50 лет существования – это сложившийся коллектив единомышленников кафедры онкологии и врачей областного клинического онкологического диспансера.

Кафедра с уверенностью смотрит в свое будущее, базирующееся на бережном сохранении онкологических традиций, преемственности поколений, сочетании энтузиазма молодости со знаниями и опытом учителей.

ЛИТЕРАТУРА

Ногаллер А. М., Карпов Е. И. Их именами названы улицы одного города: (Знаменитые врачи и ученые, чьи труды обогатили медицину) / А. М. Ногаллер, Е. И. Карпов. – Рязань: Изд-во Ряз. обл. тип., 2007. – 120 с.

Куликов Е. П. Резекция желудка при раке с сохранением привратника: монография / Е. П. Куликов. – Рязань: Рязанская областная типография, 2009. – 112 с.

Куликов Е. П. Результаты и качество жизни больных после пилоросохранной резекции желудка при раке / Е. П. Куликов, С. А. Мерцалов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 143 с.

Федоров И. В. Врачебная династия Сигал / И. В. Федоров. – Казань: ООО «Образцовая типография», 2006. – 222 с.

Савельев В. Н. Жемчужинки из любимых книг / В. Н. Савельев. – Рязань: Союз Дизайнеров России, 2001. – 378 с.

75 лет онкологической службе России / [под общей редакцией А. Д. Карпина, В. В. Старинского]. – Москва: МНИОИ им. П. А. Герцена – фил. ФГБУ "НМИРЦ" Минздрава России, 2020. – 451 с.

Куликов Евгений Петрович,
Судаков Алексей Ильич

50 лет
кафедры онкологии
Рязанского государственного медицинского
университета имени академика И. П. Павлова
(в фотографиях и воспоминаниях)

Научно-популярное издание

Верстка: *Чудинина Е.*
Корректор: *Дмитриева А.*

Подписано в печать 20.12.24.
Формат 60x84 1/16. Гарнитура Times New Roman.
Печать офсетная. Бумага офсетная. Усл. печ. л. 8.
Заказ № 2590. Тираж 100 экз.

Отпечатано в ГБУ РО «Рязанская областная типография».
390023, г. Рязань, ул. Новая, 69/12.