

Георгий Евгеньевич Соколович (к 75-летию со дня рождения) Georgiy Yevgeniyevich Sokolovich (to the 75th birthday)

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

Представлена творческая биография полковника медицинской службы в отставке, доктора медицинских наук, профессора Сибирского государственного медицинского университета Г.Е. Соколовича.

Ключевые слова: Г.Е. Соколович, история медицины, военная медицина, библиография.

The creative biography of retired medical service colonel, doctor of medical sciences, professor of the Siberian State Medical University G.Ye. Sokolovich is presented.

Key words: G.Ye. Sokolovich, history of medicine, military medicine, bibliodraphy.

УДК 356.33(092)



3 января 2006 г. исполнилось 75 лет ветерану военной службы, доктору медицинских наук, профессору, полковнику медицинской службы в отставке Георгию Евгеньевичу Соколовичу.

Г.Е. Соколович родился в г. Орле в семье служащих. После окончания в 1955 г. с отличием Военно-морской медицинской академии (г. Ленинград) в течение 14 лет служил на Северном и Балтийском флотах в различных должностях — от хирурга отдельного медицинского отряда специального назначения до старшего ординатора хирургического отделения Главного военно-морского госпиталя флота.

С 1969 г. военная служба и научная деятельность Г.Е. Соколовича связаны с военно-медицинским

факультетом Томского медицинского института (ныне Томский военно-медицинский институт и Сибирский государственный медицинский университет (СибГМУ)), где он прошел путь от преподавателя кафедры военно-полевой хирургии до ее начальника (1981—1991). С 1991 г., после увольнения из рядов Вооруженных сил, Георгий Евгеньевич — профессор кафедры факультетской хирургии с курсом урологии СибГМУ.

Становление Г.Е. Соколовича как ученого и военно-полевого хирурга проходило под руководством профессоров Н.В. Лазарева, А.А. Бочарова и академика АМН СССР А.П. Колесова. В 1965 г. он защитил кандидатскую диссертацию «К вопросу о возможностях и перспективах фармакологического воздействия на асептическое воспаление и репаративную регенерацию в послеоперационной ране», а в 1973 г. — докторскую диссертацию «Нарушения белкового обмена и их коррекция в катаболической фазе у больных, оперированных на органах желудочно-кишечного тракта».

Основные направления научной деятельности Г.Е. Соколовича и возглавляемого им коллектива: изучение значимости компрессионного синдрома в патогенезе механической и термической травмы, белково-энергетической недостаточности, эндогенной интоксикации и других факторов в течении острого разлитого гнойного перитонита; изыскание способов предупреждения развития вторичных некрозов в поврежденных тканях, снижения частоты инвалидизации, сокраще-

ния сроков стационарного лечения и реабилитации пострадавших; выяснение роли синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и компрессионного синдрома в патогенезе критической ишемии конечностей при хронических окклюзионных заболеваниях артерий нижних конечностей, разработка новых технологий их лечения, основанных на купировании лимфопатического компонента путем внедрения современных методов клинической лимфологии; обоснование путей оптимизации обучения слушателей и студентов с учетом синдромного принципа диагностики и алгоритмизации мыслительных

и практических действий при обследовании и лечении больных. Внедрение новых технологий в клиническую практику позволило в 1,5 раза уменьшить летальность при перитоните; повысить эффективность лечения гнойно-деструктивных заболеваний легких и добиться сокращения сроков их лечения в 1,6 раза; в 3,3 раза увеличить число вернувшихся в строй тяжелораненых; решить проблему дефицита донорской крови за счет очищения аутокрови, загрязненной кишечным содержимым. Внедрение

в учебный процесс обучающих алгоритмов позволило добиться принципиально новых результатов: число диагностических и тактических ошибок у слушателей и студентов многократно уменьшилось, что доказано многочисленными педагогическими экспериментами.

Г.Е. Соколов — автор 310 научных работ, в том числе 15 монографий, 13 изобретений и 50 рационализаторских предложений. Результаты его научных разработок, получивших широкое внедрение в клиническую практику, отмечены званием лауреата премии губернатора Томской области в сфере образования и науки (1999), дипломанта конкурсов «Сибирские Афины» (2001, 2002, 2004). Под его руководством подготовлены и защищены 7 докторских и 12 кандидатских диссертаций. Научные направления Г.Е. Соколова активно развивают его ученики, пятеро из которых заведуют кафедрами и трое — центрами хирургической помощи. С целью разработки новых стационарозамещающих технологий и переподготовки медицинских специалистов для работы в условиях рынка медицинских услуг им на базе Высшей школы бизнеса Томского государственного университета в

2000 г. организован Центр медицинского менеджмента, бессменным научным руководителем которого он является до настоящего времени.

Плодотворную научную деятельность Георгий Евгеньевич сочетает с активным участием в общественной жизни. В 1980-х гг. он избирался депутатом Кировского районного Совета народных депутатов г. Томска двух созывов. Многие годы был председателем Томского отделения Всесоюзного научного медицинского общества травматологов-ортопедов, членом Всесоюзного научного общества хирургов, членом и лектором всесоюзного общества «Знание». В настоящее время Г.Е. Соколов является действительным членом Российского морского собрания. С 1981 г. он состоит членом специализированного ученого совета СибГМУ по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Георгия Евгеньевича отличают высокая научная эрудиция, трудолюбие, удивительное обаяние и скромность, заботливое отношение к людям, постоянная работа над повышением своего научного и интеллектуального потенциала, который он щедро передает своим ученикам, являясь для них примером служения Отечеству и науке.

За заслуги перед Родиной Г.Е. Соколов награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, многими медалями, знаком «Отличник здравоохранения», Благодарственной грамотой министра обороны, Почетной грамотой администрации города Томска.

Командование Томского военно-медицинского института, ректорат Сибирского государственного медицинского университета, администрация медико-санитарной части № 2 г. Томска, редакционная коллегия журнала «Бюллетень сибирской медицины», друзья, товарищи и многочисленные ученики сердечно поздравляют Георгия Евгеньевича Соколова с юбилеем, желают ему доброго здоровья, счастья, творческих успехов.

Список основных трудов

1. *Завадовская В.Д., Бородулин В.Г.* Рентгенорадиологические данные в диагностике холодовой травмы / Ред. Г.Е. Соколов. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1986. 81 с.
2. *Соколов Г.Е., Наумов Л.Б., Баширов Р.С.* Алгоритм оказания раненым первой медицинской помощи на поле боя (само- и взаимопомощь, помощь стрелка-санитара, санитаря-носильщика, санитарного инструктора): Учеб-

- ное пособие. Томск: Б. и., 1986. 39 с.
3. Соколов Г.Е. Диагностика и хирургическое лечение грыж живота. Томск: Асклепий, 1994. 214 с.
 4. Соколов Г.Е., Ивченко О.А. Диагностика и хирургическое лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки: Руководство для врачей. Томск: Асклепий, 1994. 163 с.
 5. Соколов Г.Е., Тютрин И.И. Основы реанимации и интенсивной терапии в экстремальных ситуациях на догоспитальном этапе и в лечебных учреждениях: Руководство для врачей. Томск: Б. и., 1994. 83 с.
 6. Тетерин И.И., Кемеров С.В., Соколов Г.Е., Кемерова З.С. К вопросу парентерального и энтерального питания в раннем послеоперационном периоде больных распространенным гнойным перитонитом // Актуал. вопр. воен. медицины. Томск: Б. и., 1999. Вып. 7. Т. 2: Материалы юбилейной конф., посвящ. 200-летию Рос. воен.-мед. академии. С. 327—328.
 7. Соколов Г.Е., Юркевич В.В., Бауэр В.А. Компрессионно-дистракционный аппарат Г.А. Илизарова как средство транспортной иммобилизации при сочетанных повреждениях длинных костей конечностей // Актуал. вопр. воен. медицины. Томск, 1999. Вып. 7. Т. 1: Материалы юбилейной конф., посвящ. 200-летию Рос. воен.-мед. академии. С. 115—116.
 8. Соколов Г.Е., Белобородова Э.И., Жерлов Г.К. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (клиника, диагностика, консервативное и хирургическое лечение) / Северский гастроэнтерологический центр СО РАМН (Северск (Томская область)). Томск: STT, 2001. 384 с.
 9. Соколов А.Г., Соколов Г.Е., Дамбаев Г.Ц. Новые аспекты патогенеза, диагностики и лечения критической ишемии нижних конечностей. Томск: Изд-во Том. политехн. ун-та, 2001. 300 с.
 10. Соколов Г.Е., Бауэр В.А., Гибадулина И.О. и др. Диагностика и лечение пациентов с окклюзирующими заболеваниями артерий нижних конечностей в амбулаторно-поликлинических условиях // Сб. тр. област. клинич. больницы. Томск: Б. и., 2002. Вып. 9: Материалы научно-практической конференции. С. 97—98.
 11. Соколов Г.Е., Соколов А.Г., Соколов Е.Г., Скиданенко В.В. Заболевания щитовидной железы: Справочное учебное пособие. Томск: STT, 2002. 200 с.
 12. Соколов Г.Е., Бауэр В.А., Гибадулина И.О. и др. Новые аспекты диагностики степени ишемии тканей на фоне нарушения периферического кровообращения // Паллиативная медицина и реабилитация. 2003. № 2. С. 23—24.
 13. Диагноз как основа лечения больных и профилактики заболеваний. Заболевания червеобразного отростка: Учебное пособие по хирургическим болезням для студентов лечебных факультетов медицинских вузов. Вып. 1. Избранные главы частной хирургии / Г.Е. Соколов, Е.Г. Соколов, А.Г. Соколов, С.А. Антипов. Томск: Аграф-Пресс, 2004. 160 с.
 14. Соколов Г.Е., Карауш С.А., Гаврилин Е.В. и др. Новые подходы к термоизоляции в лечении глубоких отморожений конечностей (экспериментальное исследование) // Компендиум по хирургии кисти / Ред. В.Ф. Байтингер. Томск: Изд-во Том. ун-та систем управления и радиоэлектроники, 2004. С. 89—97.
 15. Соколов Г.Е. Хотите иметь здоровый позвоночник? (Советы профессора). Томск: Б. и., Б.г. 24 с.

Поступила в редакцию 14.12.2006 г.