

Шраер

Теодор Израилевич

к 95-летию

со дня рождения



Шраер

Израиль Азрильевич

к 130-летию

со дня рождения



Шраер Израиль Азрильевич

(08. 09. 1894 г. – 1967 г.)

Военный врач, подполковник медицинской службы,
доктор медицинских наук, профессор. Организатор и
первый заведующий кафедрой госпитальной хирургии
Кемеровского государственного медицинского
института



Родился в г. Каменец-Подольске на Украине,
в семье мельника.

В 1912 г. окончил училище и поступил в
психоневрологический институт в Петрограде.

Первая мировая война прервала учебу.

В 1916 г. был призван в армию и служил солдатом.

После Февральской революции стал
вольноопределяющимся и был зачислен
слушателем Военно-медицинской академии.

В период гражданской войны служил в Красной Армии военным фельдшером в госпитале.

В 1920 г. после демобилизации для продолжения учебы поступил в Одесский медицинский институт и окончил его в 1924 г. Получив диплом врача, вернулся в Ленинград и был принят на работу в клинику (II Ленинградский медицинский институт), руководимую выдающимся отечественным хирургом проф. В. А. Оппелем.

Прошел путь от экстерна до старшего ассистента клиники, совмещая с работой на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. – проф. А. Ю. Созон – Ярошевич), где в 1939 г. защитил докторскую диссертацию, посвященную хирургии гассерова узла.

Работа в клинике прерывалась заведованием хирургическим отделением в г. Кингисеппе.

В 1940 г. был избран заведующим кафедрой факультетской хирургии Винницкого медицинского института и одновременно исполнял обязанности зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии.

С 1941 г. – профессор кафедры госпитальной хирургии Куйбышевской ВМА.

Принимал участие в советско-польской (главный хирург Витебского укрепрайона) и советско-финской (зав. отделением госпиталя и руководитель группы армейского усиления) войнах.

С начала Великой Отечественной войны служил в Красной Армии (главным хирургом 31-й армии, а с 1944 г. – главным хирургом госпитальной базы 2-го Белорусского фронта).

Великая Отечественная война стала уже третьей в его жизни, поэтому на фронт Израиль Азрильевич отправлялся зрелым и опытным врачом. Благодаря знаниям, опыту и таланту, он помогал раненым.

Награжден орденами Красной Звезды, Отечественной Войны I и II степеней, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной Войне 1941-1945 годов».

После демобилизации в 1946 г., вернулся в Винницу, где заведовал кафедрой госпитальной хирургии Винницкого медицинского института по 1960 г.

В 1960 г. перешел на работу в Кемеровский медицинский институт.

За шестилетний период заведования кафедрой госпитальной хирургии создал основное научное направление кафедры «Хирургия гепатобилиарной системы» и сформировал научно-педагогический коллектив кафедры.

Им было создано в содружестве с комбинатом «Кузбассуголь» (В. П. Романов) научное направление по изучению синдрома сдавления.

Шраер И. А. был опытным педагогом и клиницистом, с большим стажем научной и практической работы.

Автор более 100 научных работ по различным вопросам абдоминальной хирургии, травматологии и военно-полевой хирургии.

Подготовил 3 докторов и 12 кандидатов медицинских наук.

Под его руководством выполнены докторская диссертация доцента А. И. Краковского, кандидатские диссертации Б. М. Клячкина, И. М. Окунева, Н. А. Нестеровича.

Он проделал большую работу по организации учебного процесса, лечебной работы на клинической базе кафедры и в воспитании молодых научных кадров.

Шраер Теодор Израилевич

(31. 08. 1929 г. – 13. 08. 2018 г.)

Врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный деятель науки Российской
Федерации, почетный профессор КемГМА,
Герой Кузбасса.

Почетный гражданин Кемеровской области



Теодор Израилевич Шраер родился в г. Кингисеппе
Ленинградской области в семье врачей.
В 1952 г. с отличием окончил Винницкий медицинский
институт. По окончании института 7 лет проработал
практическим хирургом, затем прошел обучение
в клинической ординатуре Ленинградского
санитарно-гигиенического медицинского института
по хирургии.

Интенсивная работа не только дала хирургические навыки, но и позволила начинающему врачу понять необходимость продолжения учебы.

В 1954–1956 гг. Т.И. Шраер учился в Ленинграде в клинической ординатуре под руководством профессора П.Н. Напалкова.

За время обучения подготовил к защите диссертацию на тему:

«Оперативные доступы к кардии и нижнегрудному отделу пищевода».

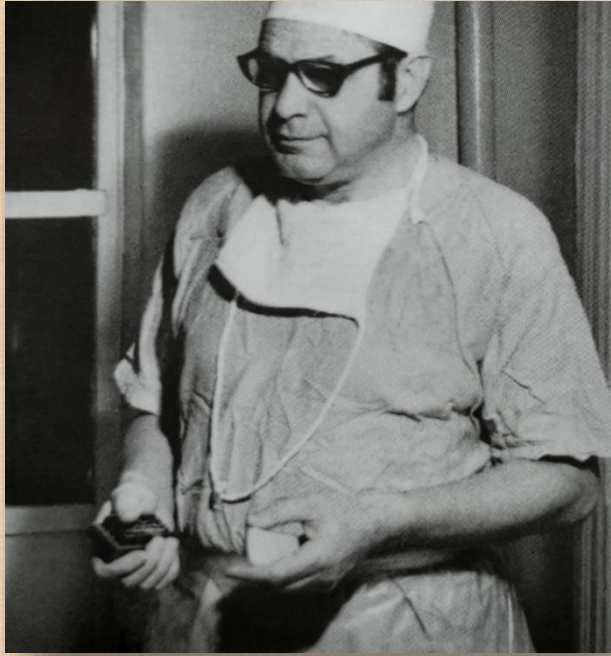
В 1958 г. защитил кандидатскую. Судьбоносной оказалась встреча будущего профессора с известным сибирским хирургом М.А. Подгорбунским, который пригласил Теодора Израилевича в г. Кемерово.

Т. И. Шраер являлся основоположником хирургической помощи в Кузбассе.

С его именем связано открытие ряда специализированных отделений; кардиохирургического отделений сосудистой хирургии, анестезиологии и реанимации, гнойной хирургии, детской хирургии и экспериментальной хирургии.

С 1959 г. работал в КемГМИ. С момента организации кафедры факультетской хирургии Кемеровского медицинского института Т.И. Шраер – ассистент, доцент кафедры, а с 1965 года после защиты докторской диссертации, посвященной хирургическому лечению повреждений грудного отдела пищевода, – руководитель кафедры.

Хирург широкого профиля. За годы работы в областной больнице создал отделения: реанимационно-анестезиологическое, операционное, детской хирургии, сосудистой хирургии и центры – кардиохирургический и трансплантации органов. Разработал и организовал впервые в России новую форму совместной работы кафедрального и больничного коллективов – клинику. Более 40 лет Теодор Израилевич являлся бессменным руководителем Центра трансплантологии Кузбасса.



Профессор Т. И. Шраер. 1975 г.



Коллектив кафедры. 2013 г.

За особый вклад в развитие клинической трансплантологии в числе первых Т.И. Шраер был награжден медалью им. академика В.И. Шумакова.

Сфера его научных интересов включала разработку основ трансплантации органов, создание уникальных биопротезов клапанов сердца и сосудов, совершенствование методов хирургического лечения заболеваний пищевода, желудка, поджелудочной железы, разработку метаболических операций при тяжелой артериальной гипертензии и сахарном диабете. Именно он впервые провел операцию по пересадке почки.

Т.И. Шраер – научный руководитель 9 докторских и 53 кандидатских диссертаций, автор более 400 научных работ, 5 монографий и 15 авторских свидетельств и патентов.

Теодор Израилевич был председателем научно-практического общества хирургов Кузбасса, членом редакционного совета журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов».

Награжден орденом Почета, медалями и нагрудными знаками «Отличнику здравоохранения» и «За отличные успехи в работе в области высшего образования», дважды лауреат премии М.А. Подгорбунского.

Легендарному кузбасскому хирургу, основателю Центра трансплантации Т. И. Шраеру в Кемерово установили мемориальную доску на хирургическом корпусе Кемеровской областной клинической больницы им. С. В. Беяева.



**Этому удивительному человеку с неумной энергией,
был дан огромный дар – жить и трудиться для других.**



Высокий профессионализм, творческая энергия, доброжелательность и открытость – эти качества профессора снискали ему заслуженный авторитет, искреннее уважение коллег.

Для многочисленных учеников Теодор Израилевич - непревзойденный учитель, эталон порядочного человека. Открытый, всегда готовый прийти на помощь – именно таким его знали родные, близкие, коллеги.

Память о большом ученом, великом хирурге навсегда сохранится в сердцах коллег, благодарных учеников, спасенных пациентов.

Направления научных исследований:

Хирургия пищевода:

созданы оригинальные способы операции пластики пищевода и оперативный доступ при раке кардии и нижнего отдела пищевода. Проведено изучение проникающих ранений пищевода и, совместно с М. А. Подгорбунским, написана первая в мире монография по проникающим повреждениям пищевода. Издана монография по хирургии сочетанных сужений пищевода и желудка (совместно с Е. В. Лишовым), основанная на самом в мире опыте лечения данной патологии.

Сердечно-сосудистая хирургия:

проведены экспериментально-клинические исследования по применению биопротезов сосудов и клапанов сердца. Разработаны оригинальные способы хирургического лечения артериальной гипертензии путем нормализации надпочечникового кровотока. Разработано с мировой новизной принципиально новое направление по использованию липосом в хирургии. При синдроме длительного сдавления разработана оригинальная методика лечения больных с тяжелой компрессией. В хирургии надпочечников разработан оригинальный оперативный доступ и принципиально новая методика адреналэктомии.

Трансплантация и гемодиализ:

разработан оригинальный сосудистый доступ для гемодиализа. Проведен комплекс работ по пересадке поджелудочной железы и почки при сахарном диабете.

Спасибо за внимание!