

JOSEF RÖSCH: К СТОЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ (27.04.1925 – 17.01.2016)

Таразов П.Г.¹, Рыжков В.К.²

¹ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова Минздрава России; Россия, 197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70

² Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава России; Россия, 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41

Доктор Josef Rösch родился в Чехии в городе Пльзень в 1925 г. Закончил медицинский факультет Пражского университета в 1950 г. и свою карьеру врача осуществлял в качестве служащего в Чешской армии.

Josef Rösch уже в те годы интересовался сосудистыми исследованиями. Известна его пионерская работа вместе с коллегой и другом Brett по исследованию изменений системы воротной вены при портальной гипертензии. Затем опубликовал две книги, одна из которых была посвящена спленопортографии и очень понравилась одному из основоположников интервенционной радиологии выдающемуся врачу и ученому Charles Dotter. В 1963 г. после личной встрече в Праге Dotter пригласил его на одногодичную стажировку в Oregon Health Sciences University (OHSU) в США по профилю диагностической радиологии для проведения исследований сосудистой системы. Получить разрешение было непросто: в то время Josef Rösch был военнослужащим в звании подполковника.

Ученые плодотворно сотрудничали и опубликовали несколько совместных научных статей. Dotter настоятельно рекомендовал Josef Rösch продолжить карьеру в OHSU, для чего добился продления его научной командировки еще на 2 года.

После событий лета 1968 г., связанных с введением войск стран Варшавского договора в Чехословакию («Пражская весна»), Josef Rösch принял решение не возвращаться и остаться в США. Он был поддержан Charles Dotter и благодаря огромному авторитету и влиянию последнего ему была выдана бессрочная лицензия на медицинскую врачебную практику. До сих пор это остается исключительным и единственным случаем в практике медицинской сертификации в США, во многом связанным с очень высокой квалификацией доктора Rösch. Сотрудники института неоднократно отмечали его выдающиеся мануальные рентгенохирургические навыки.

Внимательно наблюдайте за манипуляционной работой коллег: это позволит лучше понять, как делать хорошо, а как плохо.

Josef Rösch

Если катетеризация не удастся больше 5 минут – замените катетер или руки.

Josef Rösch

Весьма примечательным эпизодом после отказа вернуться в Чехословакию явилось воссоединение с семьей. После оккупации страны его семья не имела возможности выезда за рубеж. Друзья по обе стороны границы сумели организовать поездку супруги Bohunka, старшей дочери Eva и сына Joch в горы для лыжных прогулок и помогли в пересечении границы с Австрией.

В силу различных внутриуниверситетских политических течений и противоборств Josef Rösch вынужден был в начале 1970-х гг. несколько лет работать в соседнем штате Лос-Анджелес и затем вернуться в Портланд (Орегон).

Josef Rösch известен многими пионерскими инновациями в области сосудистых исследований и малоинвазивных методов исследования. Еще в 1969 г. он предложил выполнять внутрипеченочный анастомоз между правой ветвью воротной вены и правой печеночной веной для лечения портальной гипертензии (ТИПС). В силу отсутствия стентов он предложил укреплять стенки канала в печени отрезком металлической трубки, что оказалось технически невыполнимым и пришлось ждать 20 лет, когда появились на-



дежные внутрисосудистые устройства с разрешением для клинической практики. Примечательно, что несколько хирургических журналов отвергли эту первую рукопись с рецензиями о невозможности такой операции; статью опубликовал журнал Radiology.

Не обязательно делать 100 или 200 процедур, чтобы освоить новый метод. Сделайте 20 с умом, тщательно продумав, и вы будете иметь представление об эффективности, технической сложности и возможных осложнениях.

Josef Rösch

Rösch предложил новые формы нескольких катетеров для висцеральной ангиографии. Совместно с выдающимся исследователем Cezare Gianturco разработал и внедрил стент для эндососудистых и эндобилиарных лечебных вмешательств. Им были предложены методы лекарственной провокации желудочно-кишечных кровотечений в случаях, когда на период выполнения ангиографической диагностики такие кровотечения прекращались и локализация поражения не могла быть выявлена. Совместно с A. Thurmond разработал инструменты и методику трансцервикальной реканализации окклюзированных маточных труб.

Josef Rösch активно публиковался, участвовал в работе научных обществ и конгрессов, вел активную педагогическую деятельность в университете в качестве профессора. Среди его ближайших коллег – известные специалисты интервенционной радиологии F. Keller, J. Kaufman, B. Uchida, A. Thurmond и многие другие. Josef Rösch — автор 495 журнальных статей, книг и глав в книгах.

Хотите хорошо изучить вопрос — напишите статью. Хотите разобраться досконально — напишите книгу.

Josef Rösch

В 1989 г. в период всемирного потепления политического климата он сумел добиться разрешения и финансирования и организовал на базе OHSU исследовательскую структуру Charles Dotter International Institute for Interventional Radiology. Для работы и стажировки приглашались специалисты из разных стран, включая страны участников Варшавского блока. Такую стажировку, называемую Visiting Professorship, прошел один из авторов (В.Р.), что в дальнейшем позволило впервые в нашей стране и СНГ выполнить и внедрить методику ТИПС, а также способ интервенционной реканализации маточных труб.

В начале 1990-х гг. в Праге Josef Rösch организовал курсы для интервенционных радиологов, привлекая в качестве лекторов известных специалистов из США и Европы. Первая конференция собрала 60 чешских участников. Затем были приглашены врачи из стран СНГ, и число слушателей быстро достигло 500. Участвовали доктора из России, Украины, Белоруссии и других бывших советских республик, участие было бесплатным.

В 1995 г., согласно американским законам о возрасте, J.Rösch передал пост директора Charles Dotter International Institute F.Keller и продолжил работу в качестве Director of Research.

Josef Rösch пережил свою дочь, погибшую в автомобильной аварии в 23 года, и супругу, умершую в возрасте 65 лет. Он умер на 91-м году жизни. Авторам посчастливилось знать Джозефа лично. Это был замечательный человек.

Information about the authors

Tarazov Pavel Gadelgaraevich, tarazovp@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-9190-116x>

Ryzhkov Vladimir Konstantinovich, vlryzhkov@mail.ru