

Российская Академия Наук
Министерство науки и высшего образования
Национальный научно-исследовательский
институт общественного здоровья
имени Н.А. Семашко

Материалы

Международной научной
конференции

СТОЧИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Москва
24 мая 2019

Петр Адамович Теппер родился 25 июня 1902 года с. Тонежи Мозырского уезда Минской губернии, в семье сельского учителя. После завершения учебы в гимназии, Петр Адамович поступил на медицинский факультет Среднеазиатского университета. По окончании учебы в университете, став врачом, свою практику он начал с заведования районной больницей в городе Ургут, Самаркандской области Узбекистана. Спустя два года, Петр Адамович приступил к работе ассистентом в Узбекский медицинский институт. В эти годы формировалась научная школа профессора А.Н. Крюкова – основоположника научной гематологии в СССР. Одним из его учеников был выдающийся гематолог и терапевт И.А. Кассирский. В 1934 году, по инициативе И.А. Кассирского, П.А. Тепперу была предложена работа заведующего терапевтическим отделением в ведущей железнодорожной больнице им. Н.А. Семашко Наркомата путей сообщения СССР (в настоящее время Центральная клиническая больница им. Н.А. Семашко ОАО РЖД) в Москве. В течение двух лет, он работал в клинике И.А. Кассирского, где был заведующим терапевтическим отделением и в это же время защитил кандидатскую диссертацию по актуальной для работников железной дороги проблеме – ревматические периоститы. В 1936 году был приглашен ассистентом на сформировавшуюся на тот момент кафедру терапии Центрального института усовершенствования врачей.

Круг интересов Петра Адамовича был весьма широк – ревматология, пульмонология, гепатология, гематология, что соответствовало стилю клинической школы академика И.А. Кассирского. Докторская диссертация Петра Адамовича была посвящена теории легочно-плевральной циркуляции тканевой жидкости и лечебной тактике при плевритах. Это одна из основополагающих теорий процессов экссудации в плевральную полость, актуальность которой до сих пор не утратила своего значения. На основании проведенных научных исследований, в 1962 году была опубликована и переиздана в 1960 году монография П.А. Теппера «Плевриты», которая дает полное представление об экссудативных процессах в легких [2].

С 1954 по 1972 год П.А. Теппер возглавлял кафедру госпитальной терапии Крымского медицинского института. На кафедре было сформировано новое научное направление – учение о гемостазе. Благодаря совместным усилиям Петра Адамовича и его сотрудников – К.Т. Степанюк и Е.П. Кумковой, была создана первая в Крыму лаборатория свертывания крови. Были сформированы и обоснованы концепции научных исследований в области гемостазиологии [1].

В своих исследованиях, Петр Адамович основывался на предвидении неизученного процесса, исходил из идеи, своего представления, продумывал логическую цепочку экспериментов, которые должны

ждали или уточняли новый взгляд. Петр Адамович Теппер был убежден, что на основании личного примера строится работа в коллективе. От своих учеников он требовал не только понимания, но и умения проводить исследование своими руками, доказывать свою точку зрения, подтверждая интуитивные выводы. На кафедре проводились научные исследования, выполнялись кандидатские и докторские диссертации, активно подготавливались медицинские кадры, в том числе, для зарубежных стран. Во главе с профессором П.А. Теппером, сотрудники кафедры были участниками съездов, конференций, симпозиумов, семинаров [3].

В 1973 году П.А. Теппер ушел из жизни. Под его руководством работали многие поколения врачей и ученых, для которых он был примером и наставником, и память о нем не угасает по сегодняшний день.

Литература:

1. Кубышкин В.Ф., Чернышова Л.Н. Петр Адамович Теппер // Асклепий. 2001. - № 3. - С. 139–140
2. Теппер П.А. Плевриты. Симптоматические экссудации и спонтанный пневмоторакс / П.А. Теппер. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Медгиз, 1960. – 272 с.
3. Попов Р.П. Теппер Петр Адамович. Мир ученых в Крыму: Исторические очерки. Симферополь: Доля, 2007. – С. 139.

ПРИОРИТЕТ НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМ. Н.В. СКЛИФОВСКОГО В ЗАРОЖДЕНИИ И РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ «МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»

Теряев В.Г.¹, Кузыбаева М.П.²

1. НПЦ экстренной медицинской помощи ДЗ г. Москвы, Россия
Теряев Владислав Георгиевич, д.м.н., профессор
Московское научное общество историков медицины, Россия
2. Кузыбаева Мария Павловна, к.и.н., музеолог, kuzibaeva@inbox.ru

Ключевые слова: Обосновывается и документально подтверждается первенство НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского в зарождении и развитии научно-практического направления в отечественном здравоохранении – «Медицина катастроф».

Ключевые слова: Скорая медицинская помощь, ликвидация медицинских последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС), последствий стихийных бедствий.

THE PRIORITY OF THE RESEARCH INSTITUTE OF EMERGENCY CARE. N.I.N. SKLIFOSOVSKY IN THE ORIGIN AND DEVELOPMENT OF THE NATIONAL «DISASTER MEDICINE»

Teryaev V.G., Kuzybaeva M.P.

Summary: The superiority of the Sklifosovsky Hospital for emergency medicine in the origin and development of scientific trends in domestic health «disaster Medicine» is substantiated and documented.

Key words: Emergency medical care, elimination of medical consequences of emergency situations (emergencies), consequences of natural disasters

В 1993 г. было образовано Федеральное государственное учреждение – Всероссийский центр медицины катастроф (ВЦМК) «Защита». Процесс организации был нелегким и потребовал усилий большого числа организаций, учреждений, ведомств на протяжении многих лет.

С первых лет существования (1923 г.) сотрудники Института травматологии и неотложной медицины (в дальнейшем – Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, НИИ СП) безотказно, круглосуточно оказывали медицинскую помощь соматическим больным и пострадавшим при дорожно-транспортных и бытовых происшествиях, производственных авариях, при пожаре жилых и общественных помещений, и др. Укрепление позиций НИИ СП, как научно-исследовательского института происходило динамично, было продиктовано сложившимися условиями политического, экономического и экологического характера. При наличии имеющихся специализированных отделений и отделов, высокой квалификации врачебно-сестринского персонала организация в июне 1987 г. научного отдела «Медицина катастроф» в НИИ СП было логично, обоснованно и своевременно подготовлено жизнью.

О крайней необходимости создания Государственной службы безопасности человека в СССР при чрезвычайных ситуациях руководители института последовательно говорили в своих обращениях и выступлениях.

В них излагалось состояние служб безопасности во многих странах Запада и Америки, предлагалась реорганизация действующей медицинской службы Гражданской обороны (МС ГО) СССР и привлечение освободившихся сил и средств на создание Государственного органа при Совете Министров защиты безопасности человека в нашей стране.

Ответ на обращения руководства института в вышестоящие инстанции был получен 06.12.1988 г. с предложением компьютеризации деятельности института, незадолго до землетрясения в Армении, куда выехала сестринская бригада НИИ СП в составе 27 человек прибыть в Армению для работы в очаге ЧС. После возвращения из Армении институт

«Медицина катастроф» НИИ СП представил в Совмин СССР «Альтернативный вариант системы медико-социальной и медико-экологической защиты населения СССР от стихийных бедствий и технологических катастроф». Реакцией на обращения и письма коллектива ученых института в адрес высших эшелонов власти стали комиссии в НИИ СП от РК КПСС Дзержинского района г. Москвы, МС ГО столицы, МЗ СССР по проверке определения правомочности открытия нового научного отдела «Медицина катастроф».

К концу 1991 г. сотрудники и ученые отдела «Медицина катастроф» проанализировали зарубежные источники по этому направлению в мировом здравоохранении, издали шесть сборников трудов и более 200 статей в отечественной периодике. Объем работ, выполненных сотрудниками отдела «Медицина катастроф» за пять лет (1987-1992) внушителен. Назовем лишь некоторые из бесспорных достижений НИИ СП в данной области.

Результатом участия сотрудников отдела «Медицина катастроф», специалистов института в ликвидации медицинских последствий ЧС в нашей стране и за рубежом стала подготовка экспертной оценки организации и качества медицинской помощи с соответствующими выводами, рекомендациями и предложениями, предоставленные руководству МЗ СССР.

Сотрудники НИИ СП активно участвовали в оказании медицинской помощи пострадавшим при ЧС на территории нашей страны и за рубежом.

Первые в нашей стране сотрудники научного отдела «Медицина катастроф» совместно с представителями службы ГО провели большую работу по предварительной готовности региона Дальнего Востока к предполагаемому землетрясению разрушительной силы. Впервые в стране на базе института была организована кафедра скорой медицинской помощи при Московском стоматологическом институте с чтением лекций по вопросам медицины катастроф. Аналогичные кафедры были созданы в вузах страны.

Первые в 1991 году НИИ СП инициировал создание Территориального центра «Медицина катастроф» г. Москвы (в настоящее время – Российский Центр). Сейчас в стране 84 таких центра!

Многочисленно руководство, сотрудники отдела «Медицина катастроф» и ученые института представляли результаты своей научно-исследовательской деятельности по преодолению медицинских последствий ЧС на отечественных и зарубежных форумах (США, Англия, Италия, Франция и др.). Положительные отзывы об этой работе представляли нашими зарубежными коллегами в адрес Министра здравоохранения СССР Е.И. Чазова.

Многие сотрудники отдела «Медицина катастроф», участвовавшие в ликвидации медицинских последствий различных ЧС в нашей стране и за рубежом, отмечены правительственными наградами СССР, РСФСР, Армении, РФ, Башкортостана, получили премии, благодарственные письма от спасенных ими людей.

В истории отечественной медицины и здравоохранения, НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, занимающийся решением задач организации и экстренного лечения больных и пострадавших в ЧС, достоин звания родоначальник отечественной «Медицины чрезвычайных ситуаций».

С 1993 г. и по настоящее время Всероссийский Центр медицины катастроф «Защита» активно и плодотворно продолжает развивать и совершенствовать отечественную «Медицину чрезвычайных ситуаций».

Литература:

1. Теряев В.Г. Что такое медицина катастроф? // Проблемы безопасности при чрезвычайных ситуациях. 1990. - № 1. - С. 79-98.
2. Крупные производственные аварии: медицинские аспекты / Теряев В.Г., Бурдаков Н.И., Елохин А.Н. и др. - М.: МИПП «Пролог», 1992. - 126, [2] с.: ил.
3. Теряев В.Г. Медицина чрезвычайных ситуаций [Текст]: зарождение, становление и развитие отечественной медицины катастроф по материалам НИИСП им. Н.В. Склифосовского / В.Г. Теряев. - Москва: ИД Дом ТОНЧУ, 2014. - 495 с.: ил., портр.

ПРОФЕССОР ГЕОРГИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ РИХТЕР (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

Тимофеева Н.И., Лобанов А.Ю.

Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ), Россия

Тимофеева Наталья Ивановна, библиотекарь 1 категории,
libmoniki@rambler.ru

Лобанов Александр Юрьевич, к.м.н., allobanov@rambler.ru

Резюме: Статья посвящена 120-летию со дня рождения видного советского хирурга и педагога, одного из пионеров трансплантологии СССР, доктора наук, профессора Григория Александровича Рихтера.

Ключевые слова: Г.А. Рихтер, МОНИКИ, хирургия, история медицины.

PROFESSOR GEORGY ALEKSANDROVICH RICHTER (ON THE 120TH ANNIVERSARY OF THE BIRTHDAY)

Timofeeva N.I., Lobanov A.U.

Summary: The article is devoted to the 120th anniversary of the birth of a prominent Soviet surgeon and teacher, one of the pioneers of transplantology in the USSR, doctor of science, professor Grigory Aleksandrovich Richter.

Key words: G.A. Richter, MONIKI, surgery, history of medicine.

В 2018 году исполнилось 120 лет со дня рождения видного советского хирурга и педагога, доктора наук, профессора Георгия Александровича Рихтера.

Георгий Александрович родился 13 февраля 1898 г. в Москве. Свою медицинскую деятельность Г.А. Рихтер начал еще будучи студентом медицинского факультета 1-го Московского университета, работая фельдшером в сыпнотифозной больнице Московско-Казанской железной дороги. По окончании университета в феврале 1921 г. Григорий Александрович начал работать младшим научным сотрудником на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии II Московского университета, руководимой Константином Дмитриевичем Есиповым (1874-1935). С этого времени он стал преподавать. В 1922 году, одновременно, он поступил хирургом в бывшую Старо-Екатерининскую больницу (сегодня - Московский областной клинический институт им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ)), где его руководителем стал Николай Константинович Холин (1878-1952). Работая в свободное от клинических занятий время на кафедрах оперативной хирургии и топографической анатомии, он заведует ими с 1926 по 1951 г. в МОНИКИ, с 1941 г. - 4-й Московский медицинский институт, с 1943 г. - Московский медицинский институт Министерства здравоохранения РСФСР, с 1951 г. - Рязанский медицинский институт). Георгий Александрович, в начале читал курс нормальной анатомии, а за тем оперативной хирургии и топографической анатомии. Как лектор Г.А. Рихтер, по воспоминаниям студентов МОНИКИ, не имел равных, так как прекрасно говорил, дополнял материал хорошо сделанным на доске рисунками. Он делал его лекции не просто интересным, но понятным и легким для усвоения.

Г.А. Рихтер обладал талантом художника. В музее истории МОНИКИ хранятся его акварели, пейзажи и множественные графические рисунки для лекций и учебным пособиям. Григорий Александрович так же увлекался фотографией и создавал собственные альбомы и наглядные пособия с объяснением патологий периферической нервной систем, а также примерами их хирургической коррекции.