кафедры и заложенные ее основателями традиции, помнят и бережно чтят память ветеранов Великой Отечественной войны и лидеров практического здравоохранения.

Литература

- 1. Александрович, А. С. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии: история в лицах / А. С. Александрович, В. А. Овчинников, Т. И. Зиматкина // Современные вопросы радиационной и экологической медицины, лучевой диагностики и терапии: сб. материалов II межвузовской науч.-практ. интернет-конф., Гродно, 10–11 мая 2018 года / УО «ГрГМУ»; отв. ред. В. А. Снежицкий. Гродно, 2018. С. 3–10.
- 2. Зиматкина, Т. И. О повышении академической компетентности по радиационной и экологической медицине студентов медицинского университета / Т. И. Зиматкина, Е. В. Дежиц, А. С. Александрович // Современные вопросы радиационной и экологической медицины, лучевой диагностики и терапии : сб. материалов II межвузовской науч.-практ. интернет-конф., Гродно, 10–11 мая 2018 года / УО «ГрГМУ» ; отв. ред. В. А. Снежицкий. Гродно, 2018. С. 91–98.
- 3. Александрович, А. С. О совершенствовании обучения студентов медико-диагностического факультета по радиационной, экологической медицине, лучевой диагностике и лучевой терапии / А. С. Александрович, Т. И. Зиматкина // Наука и образование: проблемы, идеи, инновации. − 2020. № 4. С. 7–10.

О НЕЛЕГКОМ ВОЕННОМ И ТРУДОВОМ ПУТИ ПЕРВОГО ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ РЕНТГЕНОЛОГИИ ГРОДНЕНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА С. А. ШРЕДЕРСА

Александрович А. С., Зиматкина Т. И.

УО «Гродненский государственный медицинский университет» г. Гродно, Республика Беларусь

2020 год — это год 75-летия Победы нашего и других братских народов в Великой Отечественной Войне. Прошло более семи десятков лет после окончания второй мировой войны, которая унесла жизни около 85 млн человек. Благодарность нашим отцам, дедам и прадедам, всем тем, кто, не жалея сил и здоровья, воевал с врагом с оружием в руках на полях сражений или в тылу рисковал своей жизнью за мирное небо над нашими

головами, остается навсегда в наших душах и сердцах. Война не обошла ни одну семью в Беларуси и у каждого есть своя история, которая бережно передается из поколения в поколение. Есть такая история и у кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Гродненского государственного медицинского университета, у истоков создания которой стоял ветеран Великой Отечественной войны Шредерс Стефан Антонович.



Стефан Антонович Шредерс родился 5 апреля 1915 г. в д. Рогозино Брянской области. В детстве был усыновлен (до усыновления был Жуковым Стефаном Михайловичем. Окончил с отличием лечебный факультет I Московского медицинского института. В 1941 г., сдав досрочно последний государственный экзамен, ушел добровольцем на фронт. После тяжелых трехмесячных боев часть, в которой служил Шредерс С.А., потерпела поражение. Оказавшийся на оккупированной немцами территории и оторванный от действующей армии, врачпатриот нашел новый путь борьбы с врагом – подпольную работу.

В конце апреля 1942 г. он был схвачен во время облавы фашистами и

отправлен в Германию, где работал секретарем у немецкого врача Гофмана в лазарете для восточных рабочих при краевом распределительном пропускном лагере в Бургвайдэ. По указанию подполья Стефан Антонович создал там боевую группу советских патриотов из числа бывших воинов Советской Армии. Целью этой группы была подготовка к освобождению под вымышленным диагнозом эпилепсии и туберкулеза советских военнопленных. В июне 1942 г. был назначен первым заместителем руководителя подпольного антифашистского организационного центра в Бреславле. За два года напряженной и опасной деятельности «товарищ Боевой» (подпольная кличка С. А. Шредерса) и воспитанные им помощники-медики освободили от фашистского рабства и вернули на Родину около 5000 трудоспособных советских граждан. Под его руководством было проведено несколько удачных диверсий в казармах эсесовцев и власовцев, на бомбовой химической фабрике в г. Гляц, создана сеть подпольных ячеек на ряде предприятий военной промышленности в г. Бреслау и Силезии.

В мае 1944 г., после неудачной попытки взорвать арсенал в г. Бреславле, он в числе других подпольщиков был арестован Гестапо и заключен в тюрьму. В сентябре 1944 г. Шредерс С.А. был приговорен к смерти, переведен в концлагерь «Гросс-Розен» (личный номер 42302) и поставлен в очередь на казнь. Но германские лагеря смерти «Гросс-Розен», «Грулих» и «Боэльке Казерне», филиал «Доры» (личный номер 118413) стали для врача-патриота местом новой подпольной работы. Поменяв свой личный номер на номер умершего, ему удалось создать путаницу в документах учета, отсрочить казнь и продержаться до 4 апреля 1945 г. Во время бомбардировки лагеря американской авиацией С. А. Шредерс бежал и скрывался в лесах. 13 мая явился в органы «Смерш» 1-го Украинского фронта в г. Дрездене и продолжил службу в армии до конца победного 1945 года.

1 января 1946 г. по болезни был демобилизован из рядов Красной Армии в звании капитана медицинской службы и направлен на жительство в Москву.

Шредерс С.А. награжден орденом «Отечественной войны» II степени; памятной медалью «Участнику войны — 40-лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945»; памятной медалью «50-лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945».

В 1947 г. Шредерс С.А. был утвержден аспирантом при Центральном рентгенологическом, радиологическом и раковом институте МЗ СССР в Ленинграде по разделу «клиническая рентгено-радиология». В 1950 г. успешно защитил диссертацию на тему «Рентгеноморфологические и функциональные изменения в желудке и в двенадцатиперстной кишке после операции ушивания прободной язвы» и получил ученую степень кандидата медицинских наук. В 1954 г. ему было присуждено ученое звание доцента.

С 1954 по 1957 г. С. А. Шредерс работал в медицинских вузах бывшего СССР. С 1957 по 1961 г. работал в должности доцента кафедры рентгено-радиологии в Новосибирском медицинском институте.

В 1961 г. он организовал кафедру рентгенологии с радиологией в Гродненском медицинском институте, был избран по конкурсу и утвержден на должность заведующего кафедрой. Работал в этой должности в 1962-1972 гг., а затем доцентом этой же кафедры в 1972-1974 гг.

В 1974 г. в связи с состоянием здоровья (астматический хронический бронхит) уехал на юг, где жил и работал по специальности в течение трех лет.

Шредерс С.А. является автором 26 научных публикаций. Его научные исследования посвящены рентгеноморфологическим и функциональным изменениям в желудке и двенадцатиперстной кишке после ушивания прободной язвы, лечению и предупреждению лучевых реакций.

Он был организатором Гродненского научно-практического общества рентгенологов и его председателем до 1972 г.

Выйдя на пенсию, он активно включился в работу Всесоюзного общества «Знание» и читал лекции по медицинской тематике. Особое внимание уделял патриотическому воспитанию молодежи, ставя в пример такую же молодежь во время войны, которая по собственной воле не щадила своей жизни в глубоком тылу врага и вела борьбу в подполье. В составе агитпоездов «Ленинская смена», «Комсомольская правда», «Молодогвардеец Шредерс С.А. объездил почти всю территорию бывшего СССР. За эту работу он был отмечен Почетными грамотами, благодарственными письмами и грамотами, памятными подарками.

С. А. Шредерс — автор книги «Наперекор судьбе найди себя...». Это воспоминание на 578 страницах о нелегальной деятельности советских граждан-патриотов на временно оккупированной фашистами территории. Главы из книги печатались в периодической печати (газетах и ежемесячнике правления общества «Знание»).

Умер 18 декабря 1995 г. в результате длительной тяжелой болезни.

Стефаном Антоновичем Шредерсом достойно пройден нелегкий военный и трудовой путь. Сотрудники кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Гродненского государственного университета продолжают историю кафедры и заложенные ее основателем традиции, помнят и бережно чтят память ветеранов Великой Отечественной войны.

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ IV МЕЖВУЗОВСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ, ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ»

Александрович А. С., Зиматкина Т. И.

УО «Гродненский государственный медицинский университет» г. Гродно, Республика Беларусь

В соответствии с приказом УО «ГрГМУ» 25 марта 2020 года № 103 в целях совершенствования работы по подготовке специалистов с высшим медицинским образованием путем выявления талантливых, способных к научной деятельности студентов, совершенствования теоретических