

возраста родителей установлено, что 99% родителей относились к трудоспособному населению (возрастная группа – 18 - 40 лет).

Гендерный анализ родившихся детей показал, что данная патология в равных долях распределена среди мальчиков и девочек, а сопоставление срока рождения с частотой выявления данной патологии показал, что в 97 % случаев респонденты рождались доношенными, и их масса соответствовала гестационному возрасту.

Анализ особенностей протекания беременности показал, что у 35% женщин беременность протекала без патологии. При этом у 56,5±0,5% женщин отмечалась угроза прерывания беременности первой половины.

Анализ отягощающих факторов выявил наличие таковых у 12,5% родителей. В рамках установления причин, проведено обследование на внутриутробную инфекцию (согласие на проведение анализа и забор материала получено у 55% респондентов). Наличие той или иной инфекции, при этом подтверждено у 89% лиц детского возраста (из них у 78% - признаки цитомегаловирусной инфекции).

Анализ распространенности данной патологии по принципу эколого-социального зонирования показал, что с наибольшей частотой левосторонние расщелины встречаются в Изобильненском, Александровском, Георгиевском, Новоалександровском, Андроповском, Туркменском, Красногвардейском, Шпаковском районах края и городах Ставрополе и Невинномыске.

Выводы

В результате проведенной работы составлены схемы территориального зонирования Северо-Кавказского федерального округа по данной нозологии и подготовлены документы, регламентирующие работу специалистов первичного звена, сталкивающихся с пациентами с данными формами патологии.

Литература:

1. Дементьева Д.М., Бобровский И.Н.// Смертность от врожденных пороков развития в Ставропольском крае Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2009. № 7. С. 16.
2. Дементьева Д.М., Бобровский И.Н., Францева В.О.// Медико-демографические показатели здоровья взрослого населения в Ставропольском крае// Современные наукоемкие технологии. 2010. № 2. С. 78-79

УДК 614.23

**А.В. Лизунов, А.Н. Маркова, А.А. Скоромец, Н.М. Скоромец
ВКЛАД УЧЕНЫХ, СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ СВЕРДЛОВСКОГО
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА В ПОБЕДУ В ВЕЛИКОЙ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ**

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения
ГБОУ ВПО Уральский Государственный Медицинский Университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**A.V. Lizunov, A.N. Markova, A.A. Skoromets, N.M. Skoromets
THE CONTRIBUTION OF SCIENTISTS, STUDENTS AND GRADUATES
OF THE SVERDLOVSK MEDICAL INSTITUT TO THE VICTORY IN THE
GREAT PATRIOTIC WAR**

Department of public health and health care
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

Контактный e-mail: alexhardmusic@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрен вклад ученых, студентов и выпускников Свердловского государственного медицинского института в победу в Великой Отечественной войне, которые достойно пронесли звание врача через суровые годы войны.

Abstract. In the article discusses the contribution of scientists, students and graduates of the Sverdlovsk state medical institute to the Victory in the Great Patriotic war, who worthily carried the title of doctor through the harsh war years.

Ключевые слова: Великая Отечественная война, тяготы войны, методики лечения, долг патриота и врача.

Keywords: Great Patriotic War, the hardships of war, methods of treatment, the duty of a patriot and doctor.

Отечественная война стала для Свердловского государственного медицинского института, образованного в 1930 г. (с 2013 г. Уральский государственный медицинский университет) тем испытанием, которое показало зрелость сложившихся в нём научных школ, формировавшихся в 30-е годы XX века в Свердловске, способность коллектива решать сложные организационные, научные и практические задачи, формирующиеся в изменившихся условиях военного времени.

Цели и задачи исследования - изучение вклада ученых, студентов и выпускников Свердловского медицинского института в победу в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Материалы и методы исследования

В исследовании были применены исторический и аналитический методы исследования. В качестве материалов – источников информации использованы литературные данные, архивные материалы музея истории медицины СГМИ-УГМУ.

Результаты исследования и их обсуждение

Руководство института, коллектива его преподавателей и студентов принимает решение о коренной перестройке всей работы СГМИ в соответствии с требованием военного времени.

Применительно к военному времени перестроена учебная работа на всех кафедрах; возросли требования к освоению студентами военно-медицинских дисциплин, особенно раздела, имеющих отношение к работе врачей на фронте и в тыловых эвакогоспиталях. Вводились новые курсы: общевойсковая подготовка, военная гигиена, санитарно-химическая защита [2].

На кафедре общей хирургии (заведовал профессор Федор Родионович Богданов) подробно разбирались вопросы сравнительной оценки различных методов обезболивания, показания и техника переливания крови, особенности течения огнестрельных ранений, открытых огнестрельных переломов, анаэробной инфекции.

На кафедре травматологии и ортопедии под руководством Василия Дмитриевича Чаклина были введены лекции по челюстно-лицевой травматологии, на практических занятиях студенты осваивали методы первичной обработки ран, наложение гипсовых повязок, вытяжений, иммобилизационных шин [2,3].

В годы войны Борис Павлович Кушелевский был главным терапевтом-консультантом эвакогоспиталей УВО. Он совместно с профессором УПИ Исааком Яковлевичем Постовским синтезировал целую серию новых лекарств, в частности сульфаниламидных препаратов (сульфинидин), которые применялись при заболеваниях органов дыхания и дизентерии.

Главный невропатолог и нейрохирург УВО - полковник медицинской службы, профессор Давид Григорьевич Шефер, заслуженный деятель науки РФ, изобретатель организатор нейрохирургических отделений в эвакогоспиталях Урала.

В клинике профессора Аркадия Тимофеевича Лидского была разработана методика наложения глухой гипсовой повязки при огнестрельной травме.

Большая работа оборонного значения была проведена под руководством директора Свердловской станции переливания крови Моисея Израилевича Сахарова по организации службы крови, которая не только обеспечивала нужды тыловых госпиталей, но и основную массу крови отправляла на фронт.

Под руководством профессора Льва Моисеевича Ратнера научно разрабатывались вопросы лечение огнестрельных аневризм крупных сосудов, травматических диафрагмальных грыж и многое другое [1,2].

Наряду с профессорско-преподавательским составом института посильную помощь оказывали и студенты Свердловского медицинского института. С первых дней войны они оказывали шефскую помощь в работе крупным госпиталям города. Студенты во внеурочное время выполняли функции среднего и младшего медицинского персонала, хозяйственную работу, дежурили у постели тяжелобольных, проводили беседы, противоэпидемические мероприятия и выступали с концертами в госпиталях.

Вместе с тем дань памяти и глубокого уважения отдается выпускникам Свердловского медицинского института, одни из которых прошли фронтовыми

дорогами войну вместе с Красной армией, а другие работали в тыловых госпиталях.

Выпускники Института предвоенных и военных лет достойно пронесли звание врача на фронтах войны, участвовали в освобождении Севастополя и Сталинграда, Ленинграда, Праги и Будапешта, дошли до Берлина. Они работали в медсанбатах, полевых и гарнизонных госпиталях, спасая жизни раненных солдат и офицеров [1].

Выводы

В суровые, тяжелейшие годы войны коллектив СГМИ: преподаватели, студенты и выпускники, - внес посильный вклад в дело борьбы с фашистскими агрессорами, приближая День Победы. Всего в годы войны преподавателями института было защищено 8 докторских и 29 кандидатских диссертаций. Кафедрами института было выпущено 8 сборников научных работ.

Работа института получила высокую оценку Министерства здравоохранения РСФСР и Обкома партии.

Литература:

1. Кутепов, С.М. О вкладе Уральского государственного медицинского университета в Победу в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг. / С.М. Кутепов; ГБОУ ВПО УГМУ Минздрава РФ. – Екатеринбург.- 2015. – 36 с.

2. Величкин, В.И. Рукопись / В.И. Величкин // Музей истории УГМУ Минздрава РФ. – Екатеринбург. - 1951 г. - 5 с.

3. Трутнев, И.А. Энциклопедия Екатеринбурга / И.А. Трутнев, В.И. Величкин. – Екатеринбург: Издательство «Академкнига», 2002. – С.81.

УДК 614.8.027

А.Н. Маркова, А.А. Герасимов
ХИМИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

Кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности
ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет.
Екатеринбург, Российская Федерация

A.N. Markova, A.A. Gerasimov
CHEMICAL LESIONS IN THE TERRITORY OF SVERDLOVSK
REGION

Department emergency medicine and health safety
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

Контактный e-mail: markovanastia@mail.ru