

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Саровский физико-технический институт – филиал НИЯУ МИФИ
Факультет информационных технологий и электроники
Кафедра философии и истории

14 студенческая конференция по гуманитарным и социальным наукам

Шестая студенческая конференция по истории
«70 лет Победы в Великой Отечественной войне»

9 апреля

Советская военная медицина в годы Великой Отечественной войны.

Доклад:

Студентов

И. Конькова (руководитель), Н.Кондрахина ИТ14Д

С. Пучковой, М. Глазовой ТМ14Д

Преподаватель:

кандидат исторических наук, доцент

О.В. Савченко

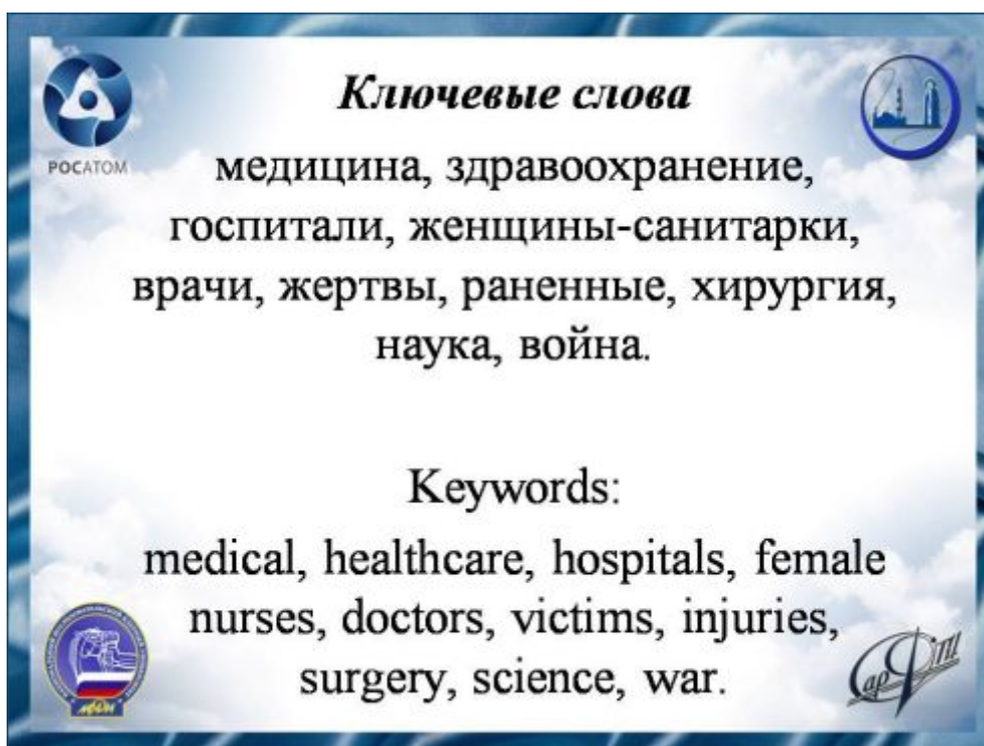
Саров -2015 год
Советская военная медицина в годы Великой Отечественной войны

Слайд 1



Добрый День! Мы представляем доклад на тему «Советская военная медицина в годы Великой Отечественной войны»

Слайд 2



Великая Отечественная война стала тяжелейшим испытанием для всей страны. Неоценим вклад советских медиков в дело Победы.

Слайд 3

Актуальность нашего доклада обусловлена необходимостью изучения советской военной медицины как важной составляющей победы в Великой Отечественной войне.

Цель: рассмотреть историю советской военной медицины в годы Великой Отечественной войны.

Задачи:

- рассмотреть данные о состоянии советской военной медицины в первые годы Великой Отечественной войны;
- рассмотреть роль открытий, сделанных советскими учеными для военной медицины;
- показать роль женщин-медиков в годы Великой Отечественной войны на примере Н.Н. Романовой.

Самоотверженный, благородный труд медперсонала возвращал жизнь и здоровье раненым и больным, тем самым восполняя потери Советских Вооруженных Сил.

Слайд 4



72,3% раненых и **90,6%** больных солдат возвращены военными медиками в боевой строй.

РОСАТОМ



Великая Отечественная война 1941-1945гг. - едва ли не самое значимое и трагичное событие во всей Российской истории. Победа в ней была возможна благодаря не только массовому героизму на фронте, но и подвигам советских медиков и тружеников тыла. Огромная система полевых, тыловых, гарнизонных, эвакуационных госпиталей вернула в боевой строй 7 миллионов бойцов в общей сложности. Таких результатов не знала в годы Второй мировой войны ни одна из воевавших стран.

Слайд 5



Перед началом Великой Отечественной войны был проведен ряд мер по укреплению военно-медицинской службы. Но перестройка медицины Красной Армии осуществлялась медленно и так и не была завершена к 1941 году. В то же время, положения единой полевой военно-медицинской доктрины, основанной на трудах Н. И. Пирогова, В. А. Опшеля, Н. А. Вельяминова, Н. Н. Бурденко и других, в первые месяцы войны,

практически не использовались, из-за сформировавшихся канонov, обязывающих руководителей военной медицины действовать в боевой обстановке, подчиняясь жесткой регламентации.

Слайд 6



С первых дней войны медицинская служба испытывала серьезные трудности, ощущался резкий дефицит в средствах и кадрах. Значительная часть мобилизационных материальных и людских ресурсов здравоохранения находилась в западных областях Советского Союза и уже в первые дни войны была захвачена противником. Большие потери несла медицинская служба непосредственно на поле боя. В связи с этим были проведены досрочные выпуски двух последних курсов военно-медицинских академий и медицинских факультетов. В результате ко второму году войны медицинский состав армии был увеличен в несколько раз.

Слайд 7

**Военно-медицинская академия С.М. Кирова**



Первое высшее медицинское учреждение России для подготовки классных чинов военного ведомства. Основана 18 декабря 1798 в Санкт-Петербурге.



Основной «кузницей кадров» для военно-медицинской службы являлась Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова.

Слайд 8

**Основные задачи здравоохранения и организация медицинской помощи на поле боя и в госпиталях**

«Каждый возвращенный в строй воин – это наша победа. Это – победа советской медицинской науки... Это – победа воинской части, в ряды которой вернулся старый, уже закаленный в сражениях воин».

(газета «Правда» №176 под редакцией П.Н. Поспелова М., 1941)





В годы войны главными задачами здравоохранения стали:

1. Помощь раненым и больным войнам;
2. Медицинское обслуживание тружеников тыла;
3. Охрана здоровья детей;
4. Широкие противоэпидемические мероприятия.

Слайд 9



Борьба за жизнь раненого начиналась сразу на поле боя. Главной причиной гибели раненых, помимо несовместимых с жизнью травм, являются шок и кровопотеря, поэтому нужно было качественно оказать первую медицинскую помощь. Особое внимание уделялось требованию выноса раненых с оружием, что восстанавливало не только человеческий, но и военно-технический потенциал Красной армии.

Слайд 10



В стране была создана широкая сеть эвакуационных госпиталей, система этапного лечения раненых и больных с эвакуацией по назначению. Основные элементы системы включали в себя четкое и последовательное оказание раненым и больным медицинской помощи, начиная с первой медицинской на поле боя и заканчивая специализированной в госпитальных базах фронта и тыла страны.

Слайд 11



РОСАТОМ

Было перевезено
более **5 млн.** раненых.



Эвакуация раненых из госпитальных баз фронта в тыловые госпитали страны осуществлялась в большинстве случаев военно-санитарными поездами. Объем железнодорожных перевозок из фронтового района в тыл страны составил более 5 млн. человек.

Слайд 12



РОСАТОМ

**Донорство в годы
Великой Отечественной
войны**

- 5,5 млн. доноров
- 1700 тонн консервированной крови
- 20 тысяч «Почетных доноров СССР»



Во время войны жизненно важное значение имело создание бесперебойной системы заготовки и доставки донорской крови. В армии кровь доставлялась санитарными самолетами с использованием их обратным рейсом для эвакуации раненых. В.Н.Шамов был одним из создателей системы службы крови. В годы войны впервые были организованы передвижные станции переливания крови на всех фронтах. Начинают применяться кровезаменители (плазма, трансфузин, жидкость Сельцовского и др.). К 1944 г. в стране насчитывались 5,5 млн. доноров. Всего за период войны было использовано около 1 700 тонн консервированной крови. Более 20 тысяч советских граждан были награждены знаком «Почетный донор СССР».

Слайд 13

Противоэпидемические мероприятия

- создание противоэпидемических барьеров между фронтом и тылом;
- систематическое наблюдение, с целью своевременного выявления инфекционных больных и их немедленной изоляции;
- регулирование санитарной обработки войск;
- применение эффективных вакцин и другие меры.

Усилия гигиенистов способствовали устранению опасности авитаминозов, резкому сокращению алиментарных заболеваний в воинских частях, сохранению эпидемического благополучия войск и гражданского

населения. В первую очередь, вследствие целенаправленной профилактики, заболеваемость кишечными инфекциями и брюшным тифом была незначительной и не имела тенденции к росту. Так, если в 1941 г. было проведено 14 млн. прививок против брюшного тифа, то в 1943 г. – 26 млн.

Слайд 14



Очень много было сделано для охраны здоровья детей. Осуществленная в первые месяцы войны эвакуация сохранила миллионы детских жизней. В январе 1942 г. правительство страны разработало меры по устройству детей, оставшихся без родителей. В стране родилось замечательное патриотическое движение по патронированию осиротевших детей.

Слайд 15



Была восстановлена нарушенная войной организация педиатрической службы. Были приняты и другие меры, в частности, по улучшению детского питания, по витаминизации пищи. Всё это дало результаты - смертность детей у нас за 1941-1943 гг. не только не увеличилась, но, наоборот, снизилась.

Слайд 16



В годы войны на помощь медицине пришли многие ученые-химики, которые создавали лекарственные препараты, необходимые для лечения раненых.

Главный хирург Советской Армии Н.Н.Бурденко был крупнейшим организатором хирургической помощи раненым.

Слайд 17



В.П.Филатовым были разработаны метод пересадки трансплантата кожи и метод пересадки роговицы глаза.

Широкое распространение получил метод местного обезболивания, разработанный А.В.Вишневским - он применялся в 85-90% случаев.

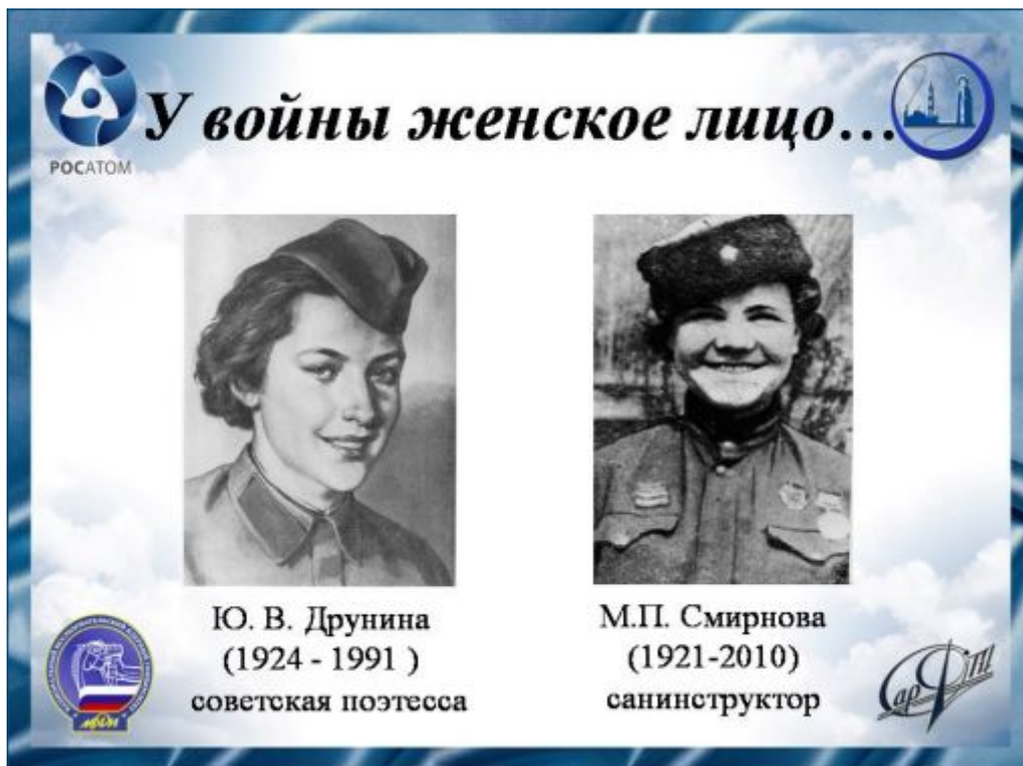
Слайд 18



Наука об антибиотиках начала развиваться после открытия в 1929 году английским учёным А. Флемингом пенициллина. В СССР первый пенициллин был получен З.В. Ермолевой 1942 году. В годы войны пенициллин применялся для лечения осложнённых инфицированных ран и спас жизни многим советским воинам.

Так же для лечения раненых М. Ф. Шостаковский получил хорошее средство для заживления ран под названием - «бальзам Шостаковского».

Слайд 19



В ореоле славы имена Юлии Владимировны Друниной, Марии Петровны Смирновой и многих тысяч других беспримерную доблесть, храбрость проявляли советские женщины на фронте.

Большинство медиков – это женщины, матери, сестры, дочери. На их плечи легла основная тяжесть военных будней, ведь почти все мужское население находилось на передовой. Среди санинструкторов было 40% женщин.

Слайд 20



Нина Николаевна Романова
(род. 1925 г.)

О нелёгком труде женщин-санитарок в военных госпиталях нам рассказала ветеран Великой Отечественной войны, Отличник санитарной службы, Ветеран труда и Ветеран атомной энергетики и промышленности Нина Николаевна Романова.

Слайд 21 (Интервью)



Слайд 22



В годы Великой Отечественной войны наша медицинская служба понесла серьезные потери - 210 601 человек, а санитарные - 16 248 человек: при этом 88,2% потерь приходится на рядовой и сержантский состав, т. е. на передовое звено медицинской службы, действовавшей на поле боя.

Слайд 23



«То, что сделано советской военной медициной в годы минувшей войны, по всей справедливости может быть названо подвигом»



(маршал Советского Союза И. Х. Баграмян 1946)

Медицинские работники удостоились следующих наград:

- Герой Советского Союза – 44 человека;
- орден Ленина – 285;
- орден Красного Знамени – 3500;
- орден Красной Звезды – 86500;
- орден Славы – около 10 000.



Но подвиги медицинских работников в Великой Отечественной войны были высоко оценены правительством: за героизм и мужество, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, 44 медицинским работникам было присвоено звание Героя Советского Союза. Во время войны 285 человек были награждены орденом Ленина, 3 500 - орденом Красного Знамени, 15 000 - орденом Отечественной войны I степени, 86 500 - орденом Красной Звезды, около 10 000 - орденом Славы. Более 20 руководителей медицинской службы и главных хирургов фронтов были награждены полководческими орденами Советского Союза

Слайд 24

Список источников и литературы

Наш доклад основывается на данных источниках и литературе

- Алексанн И.В. Военно-полевая хирургия в годы Великой Отечественной Войны. М., 1978.
- Гайдар Б.В. Роль медиков в Великой Отечественной войне. СПб., 2005.
- Кнопов М.И. Главные хирурги фронтов в годы Великой Отечественной войны. М., 2002.
- Кто был кто в Великой Отечественной войне 1941-1945: Краткий справочник. П/р О.А. Ржевского. М., 1995.
- Медицина в годы Великой Отечественной войны // http://www.medicport.ru/portal_news/k_65letiyu_pobedy_medicina_v_gody_velikoj_otchestvennoj_vojny/
- Мирский М.Б. Медицина и здравоохранение в годы Великой Отечественной войны. М., 2006.
- Романова Н.Н. Ингерью, 23.02.2015.
- Смирнов Е.И. Фронтовое милосердие. Военные мемуары. М., 1991.
- Сорокина Т.С. История медицины: Учебник для студ. высш. мед. учеб. заведений. М., 2004.
- Хирургия времен Второй Мировой войны // <http://www.otvoyna.ru/medik.htm>
- Царфис П.Г. Записки военного врача. М., 1984.

Наш доклад основывается на данных источниках и литературе.

Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!