

Листая старые страницы...

Выставки из этой серии представляют издания из фонда редких книг библиотеки Ивановского государственного медицинского университета



**НЕ ТОЛЬКО
ОРУЖИЕМ**
издания военных лет

**Инфекционные болезни,
санитарное дело**

Великая Отечественная война привела к ухудшению санитарно-эпидемиологического состояния, а вместе с ним и к развитию опасных инфекционных болезней.

К одним из таких опасных заболеваний, которые могли стать причиной эпидемии и массовой смертности людей, относятся: туберкулёз, сыпной тиф, лептоспироз...

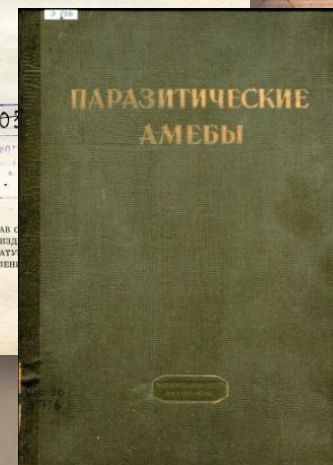
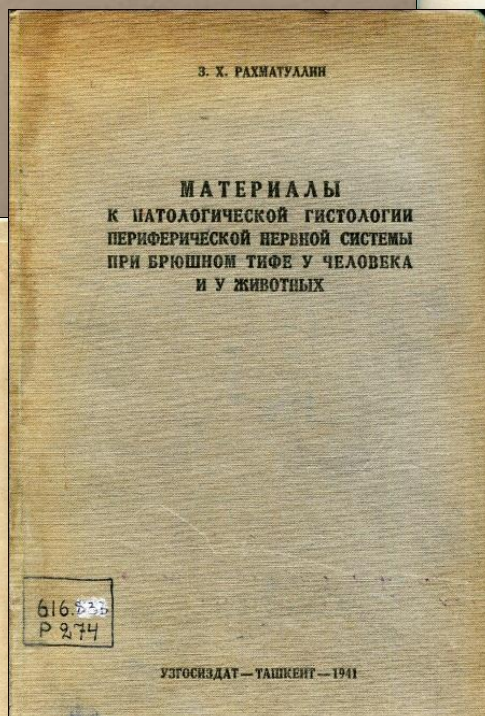
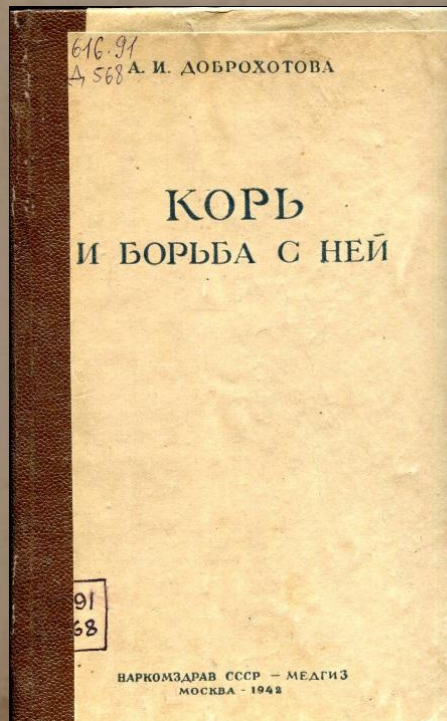
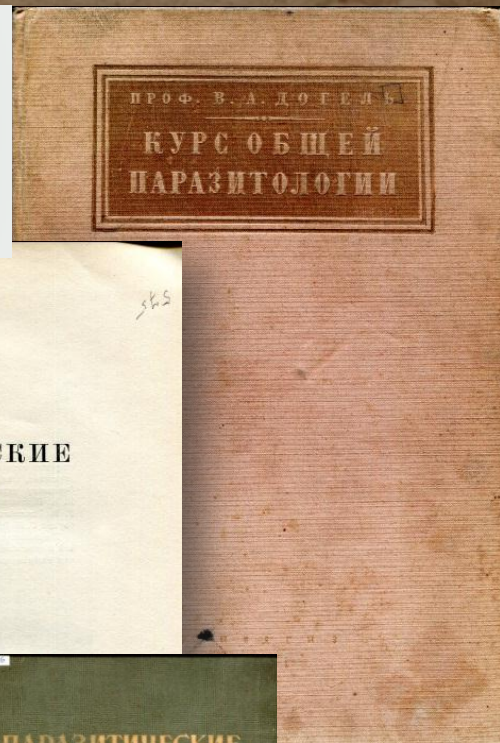
История науки знает немало примеров высокой самоотверженности ученых и врачей, подчас отдававших свои жизни ради помощи пострадавшим. И все-таки можно с уверенностью говорить о том, что массовый героизм врачей во время Великой Отечественной войны не знает себе равных.

Истощенные, обмороженные люди работали в очагах инфекций, создавали сыворотки и вакцины, спасая тем самым тысячи жизней. И все это происходило под бомбежками и обстрелами. Кроме того, они работали, не зная, что происходит с их семьями, с их детьми. Но они выстояли!

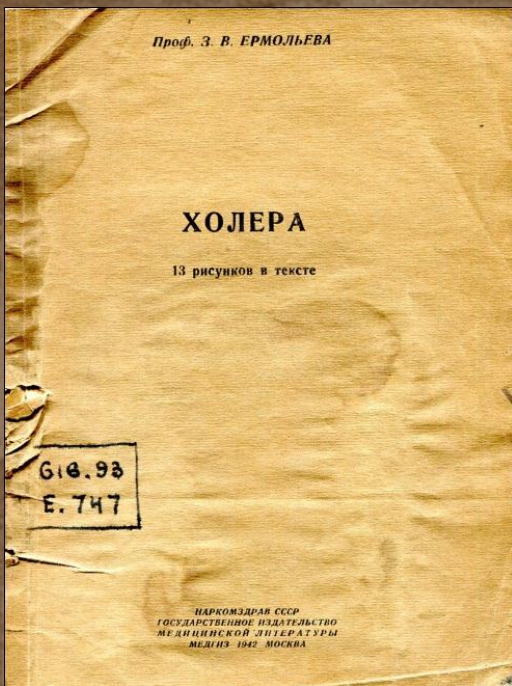




- 616.91
Д 568 Доброхотова, А. И.
Корь и борьба с ней / А. И. Доброхотова. – Москва : Медгиз, 1942. – 196 с., [9] л. ил. : ил.
- 616
Н 274 Рахматуллин, З. Х.
Материалы к патологической гистологии периферической нервной системы при брюшном тифе у человека и у животных / З. Х. Рахматуллин. – Ташкент : Узгиз, 1941. – 96 с. : ил.



- 616.96
Э 736 Эпштейн, Г. В.
Паразитические амёбы / Г. В. Эпштейн. – Москва ; Ленинград : Медгиз, 1941. – 170 с., [46] вкл. л. ил. : ил., граф.
- 616.96
Д 594 Догель, В. А.
Курс общей паразитологии : утверждено ВКВШ при СНК СССР как пособие для университетов, сельскохозяйственных и медицинских институтов / В. А. Догель. – Ленинград : Учпедгиз, Ленинградское отделение, 1941. – 288 с. : ил.



616.93

Е 747 Ермольева, З. В.
Холера / З. В. Ермольева. – Москва : Медгиз, 1942. – 124 с. : ил., диагр.

Зинаида Виссарионовна Ермольева (1897 (1898) — 1974) — советский микробиолог и эпидемиолог, действительный член Академии медицинских наук СССР, создательница пенициллина в СССР. Лауреат Сталинской премии первой степени.

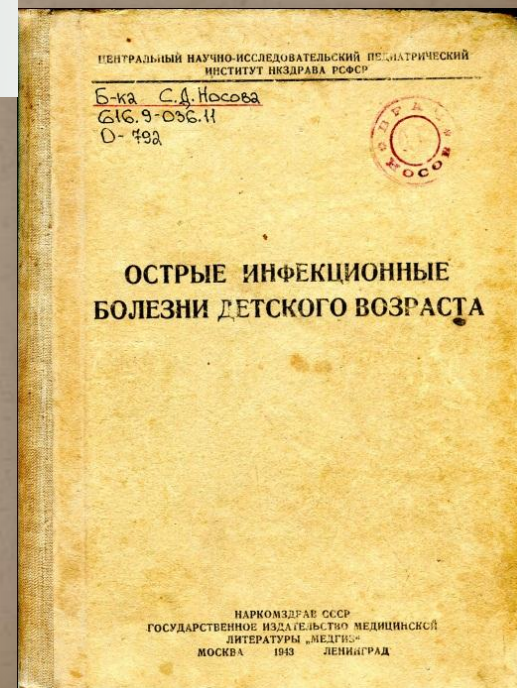
С июня по ноябрь 1942 года проводила с группой медиков противохолерные мероприятия в осаждённом Сталинграде. В 1943 году стала лауреатом Сталинской премии 1 степени (вместе с Л. М. Якобсон) «За разработку нового метода быстрой диагностики и фагопрофилактики инфекционной болезни».

Опубликовала в Москве в том же году результаты исследования, проведённого на себе во время открытия свечащегося вибриона в 1922 году — тогда Ермольева выпила раствор холерного вибриона, чтобы заразить себя и выздоровела после болезни.

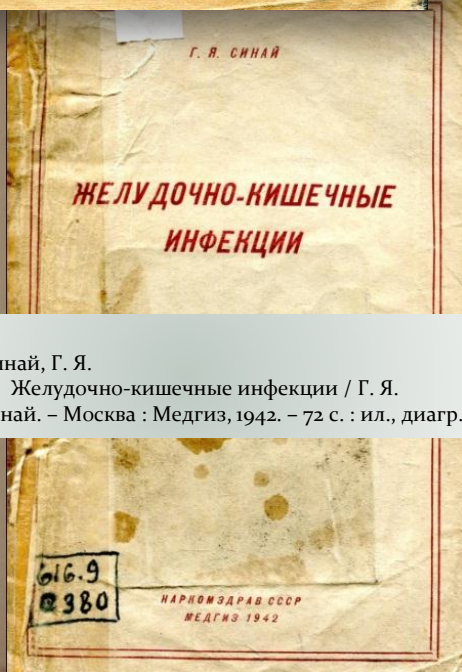
616.9-036.11

О-792 Острые инфекционные болезни детского возраста : сборник / Центральный научно-исследовательский педиатрический институт Минздрава РСФСР ; под редакцией А. А. Колтыпина. – Москва ; Ленинград : Медгиз, 1943. – 235 с. – (№ 4).

Анализ широкого круга источников, в том числе документов из государственных архивов РФ периода Великой Отечественной войны, позволяет дать объективную оценку тяжелейшей ситуации, сложившейся с детской инфекционной заболеваемостью в годы войны как на оккупированной территории, так в регионах эвакуации детского населения. В результате проведения центральными и местными органами здравоохранения системных противоэпидемических мероприятий был поставлен заслон эпидемиям детских инфекций: они не стали типичным явлением военного времени. Следует также отметить, что, несмотря на повышение в первые годы войны заболеваемости туберкулёзом, венерическими заболеваниями и малярией, было предотвращено дальнейшее распространение этой социально значимой патологии.

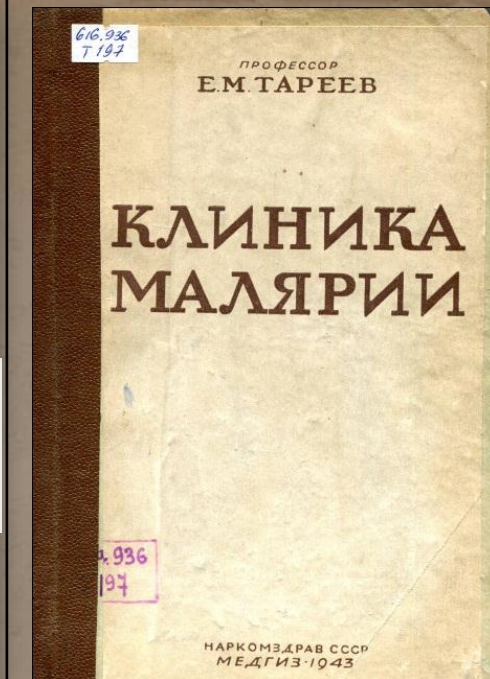


616.9
С 380 Синай, Г. Я.
Желудочно-кишечные инфекции / Г. Я. Синай. – Москва : Медгиз, 1942. – 72 с. : ил., диагр.





616.9
С 603 Соловьев, В. Д.
Весенне-летний клещевой энцефалит / В. Д. Соловьев. – Москва : Советская наука, 1944. – 112 с. : ил., черт. – (Докторские диссертации).



616.936
Т 197 Тареев, Е. М.
Клиника малярии / Е. М. Тареев. – Москва : Медгиз, 1943. – 300 с. : ил., диагр.

В годы Великой Отечественной войны Евгений Михайлович Тареев (1896–1986) – выдающийся врач, ученый, основоположник ряда научных школ – продолжал ряд направлений своей работы, направленной на развитие медицины.

Научная концепция Е.М. Тареева сыграла огромную роль в борьбе современной медицинской науки против инфекционных болезней. Его работу «Клиника малярии» необходимо рассматривать как одно из ярких проявлений опыта советской медицины в годы Великой Отечественной войны. В данном труде Е.М. Тареев раскрыл обширный комплекс вопросов, связанных с проблематикой этиологии, патогенеза и методов лечения, диагностики и профилактики малярии. Его концепция способствовала усилению междисциплинарного взаимодействия между различными отраслями медицинской науки.

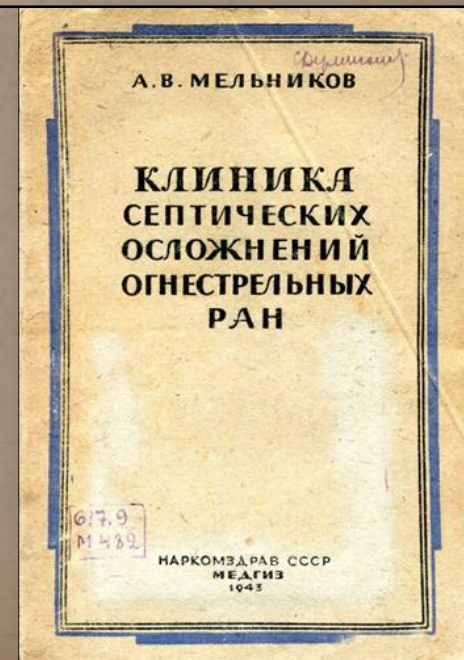
В послевоенный период методы Е.М. Тареева послужили основой для ликвидации вспышек малярии в различных регионах мира.

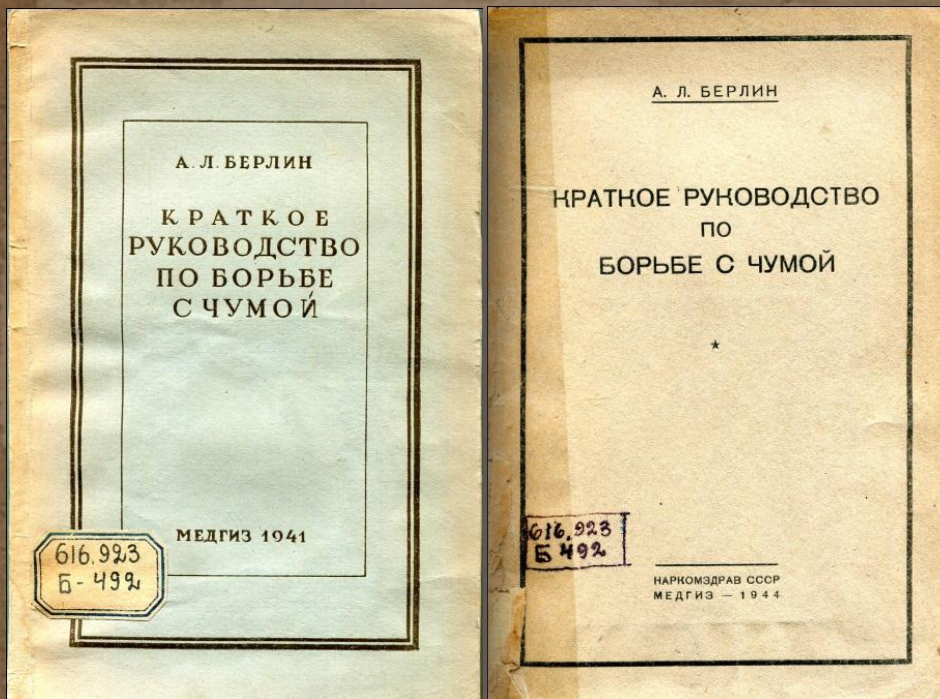
617.9
М 482 Мельников, А. В.
Клиника септических осложнений огнестрельных ран / А. В. Мельников. – Москва : Медгиз, 1943. – 180 с.

Из предисловия автора:

«Свой анализ особой разновидности сепсиса, так называемого раневого сепсиса, я основываю на изучении 100 раненых в госпиталях Кирова. Часть этих раненых я наблюдал длительно, в течение нескольких месяцев. Из этого числа погибло 35 раненых. Процент смертности при раневом сепсисе по сравнению с другими разновидностями хирургического сепсиса очень мал, и с этой точки зрения мой опыт представляет известный практический интерес.

Кроме этих 100 раненых, я видел за время войны большое количество раненых с сепсисом в Ленинграде и в Кирове, хотя я и не регистрировал каждый случай. За 18 лет моей работы в Харькове через две клиники (хирургическую и онкологическую) также прошло большое количество больных с сепсисом. Таким образом, данная монография представляет результат многолетней работы моей и моих учеников по самому увлекательному разделу клиники — учению об острых хирургических инфекциях».





616.923

Б 492 Берлин, А. Л.

Краткое руководство по борьбе с чумой : для медицинских работников / А. Л. Берлин ; под редакцией Г. Я. Синай ; Саратовский государственный противочумный институт "Микроб". – Москва ; Ленинград : Медгиз, 1941. – 96 с. : ил.
То же. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Медгиз, 1944. – 76 с. : ил.

616.9

Б 50 Берман, В. М.

Частная эпидемиология : для врачей-эпидемиологов и студентов / В. М. Берман, А. М. Левитов, И. И. Рогозин ; под общей редакцией В. М. Бермана. – 3-е изд., испр. – Москва : Медгиз, 1944. – 440 с. : ил., диагр.

Из предисловия к третьему изданию:

«Второе издание книги, вышедшее в 1941 г., быстро разошлось.

Широкая работа, проводимая в обстановке Великой Отечественной войны органами Наркомздрава, Главного военно-санитарного управления Красной Армии и других ведомств в области профилактики инфекционных заболеваний, определила необходимость нового очередного издания книги.

Авторы надеются, что настоящее издание книги окажет помощь войсковым и гражданским эпидемиологам в их ответственной работе по предупреждению инфекционных заболеваний и тем самым внесет свою лепту в дело укрепления оборонной мощи фронта и тыла нашей Великой Родины».

Москва, 1943 г.

Солдат Красной Армии от брюшного тифа, паратифа А и В, столбняка прививали еще перед войной, а против холеры военным делали уколы на протяжении месяца. Такие меры медико-санитарного противодействия в боевых условиях были труднодоступными



ФРАГМЕНТ РИСУНКА Г. П. ФИТИНГОВА «ПРИВІВКА ПРОТИВ БРЮШНОГО ТИФА В ОКОПАХ», 1943 Г. 0Ф 7770

Выход был найден к весне 1943 года, когда в армию началось поступление «Поливакцины НИИСИ»

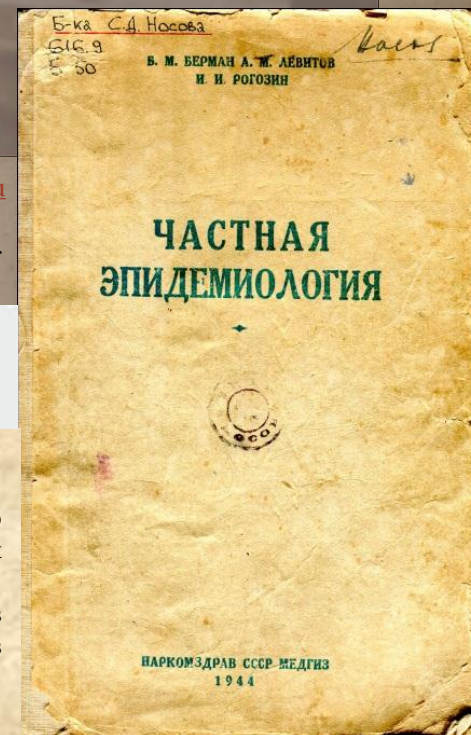


ПОЛИВАКЦИНА НИИСИ
0Ф 43690/1

Сотрудники Научно-исследовательского испытательного санитарного института РККА Нина Гефен и Николай Александров разработали вакцину против семи инфекций (брюшного тифа, паратифов А и В, дизентерии Шига и Флекснер, холеры, столбняка)

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИЙ МУЗЕЙ

<https://milmed.spb.ru>





616.9

З-615 Зильбер, Л. А.

Эпидемические энцефалиты / Л. А. Зильбер. – Москва : Медгиз, 1945. – 254 с. : ил

Лев Александрович Зильбер (1894 — 1966) — советский микробиолог, вирусолог, иммунолог, эпидемиолог, онколог, создатель советской школы медицинской вирусологии.

Академик Академии медицинских наук СССР (1945), лауреат Сталинской премии и Государственной премии СССР в области науки (1967, посмертно).

Клещевая теория, выдвинутая Зильбером, обоснованная его сотрудниками и им самим, поражает нас даже спустя много лет после этих событий многими связанными с ней обстоятельствами. Идея появилась через два дня после начала непосредственной работы в очаге заболевания, а уже спустя 20 (!) дней: "Я взял на себя ответственность, — пишет Зильбер, — предложить на специально созванном 10 июня совещании местных органов здравоохранения в корне изменить все мероприятия по борьбе с этими заболеваниями, сосредоточив основное внимание на противоклещевой профилактике".

616.9

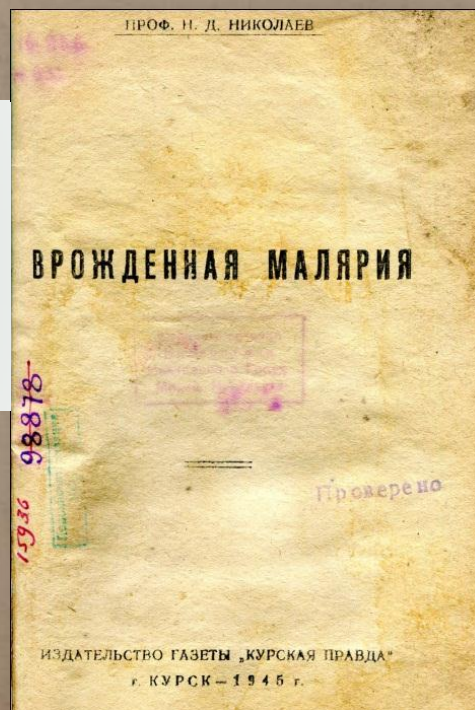
Н 632 Николаев, Н. Д.

Врожденная малярия / Н. Д. Николаев. – Курск :
Издательство газеты Курская правда, 1945(обл. 1946). –
79 с.

616.9

Т 356 Терских, В. И.

Лептоспирозы людей и животных / В. И. Терских. –
Москва : Медгиз, 1945. – 107 с. : ил., граф.



Проф. В. И. ТЕРСКИХ

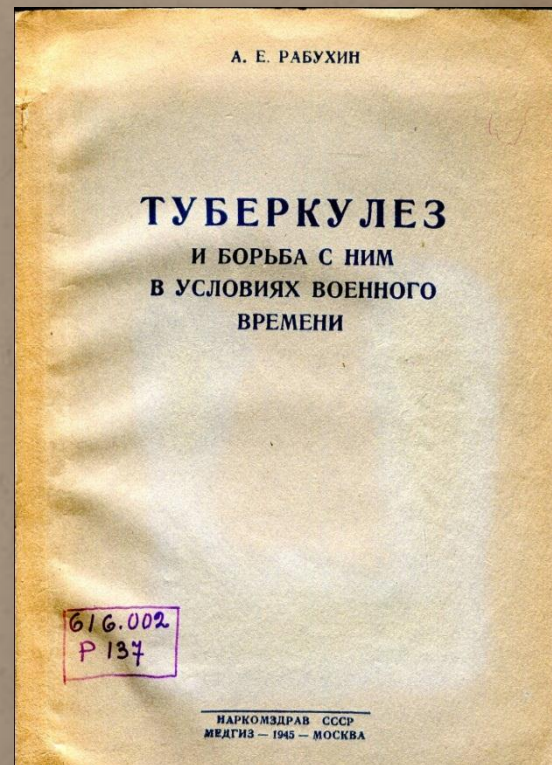
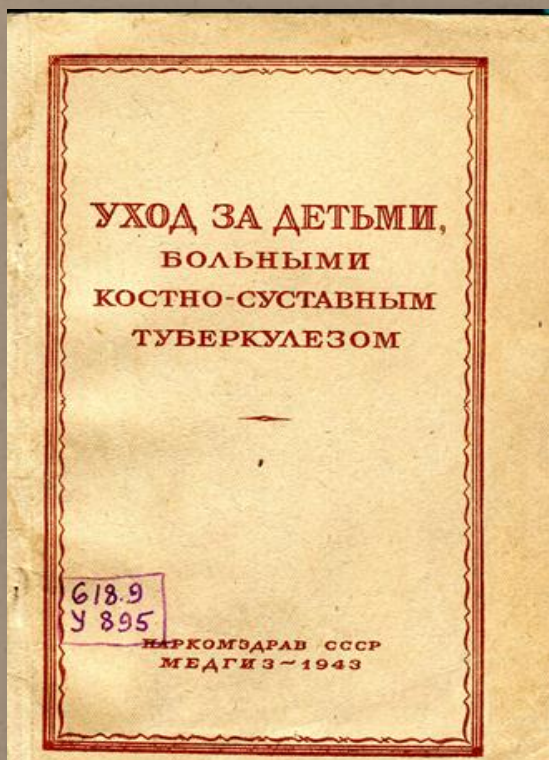
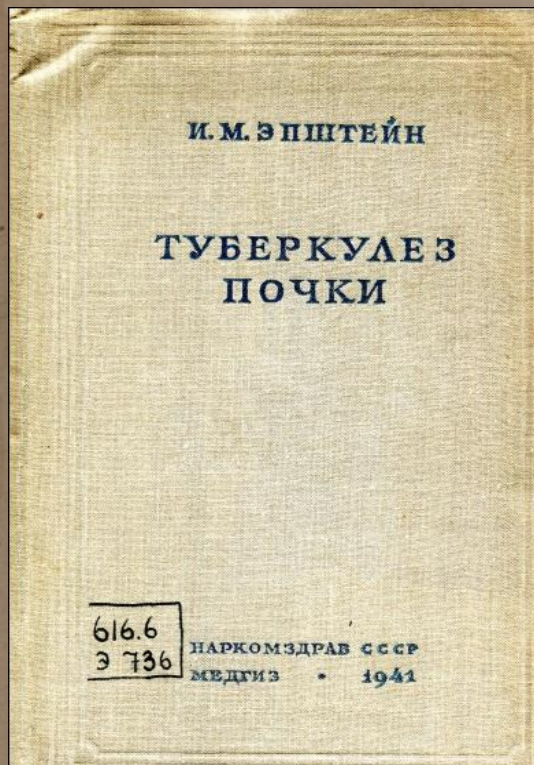
ЛЕПТОСПИРОЗЫ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ

616.9
Т 356

НАРКОМЗДРАВ СССР
МЕДГИЗ — 1945



С началом Великой Отечественной войны в Советском Союзе было отмечено значительное ухудшение эпидемиологической ситуации по туберкулезу среди гражданского населения и военнослужащих. Резко увеличились показатели заболеваемости, пораженности и смертности от туберкулеза. Основными причинами этого явились закономерное ухудшение и утяжеление условий жизни мирного населения и военнослужащих Красной Армии. Указанные причины особенно ярко проявились в первые годы войны, когда временно была оккупирована фашистскими войсками значительная территория СССР, наблюдались массовая миграция населения и эвакуация государственных учреждений, промышленных предприятий в тыл страны, нарушенная система борьбы с туберкулезом, ухудшение санитарно-гигиенических условий жизни и военной службы в тылу и на фронте. На фронт было отобилизовано большинство фтизиатрических кадров, специализированные противотуберкулезные медицинские учреждения перепрофилированы в военные госпитали для лечения раненых и больных военнослужащих ...



616.6

Э 736 Эпштейн, И. М.

Туберкулез почки : патогенез, клиника, лечение : диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук / И. М. Эпштейн ; с предисловием Р. М. Фронштейна ; 1-й Московский медицинский институт. – Москва ; Ленинград : Медгиз, 1941. – 288 с., [12] вкл. л. ил. : ил.

618.9

У 895

Уход за детьми, больными костно-суставным туберкулезом / составлено коллективом медсестер Детского костно-клинического отделения Центрального туберкулезного института НКЗдрава СССР: Н. А. Анучиной, М. И. Белокопытовой, К. П. Давыдовой [и др.] ; под общей редакцией З. О. Ролье ; [предисловие: Т. П. Краснобаев]. – [2-е изд.]. – Москва : Медгиз, 1943. – 124 с. : ил.

616.002

Р 137 Рабухин, А. Е.

Туберкулез и борьба с ним в условиях военного времени / А. Е. Рабухин ; Центральный туберкулезный институт, [Народный комиссариат здравоохранения СССР]. – Москва : Медгиз, 1945. – 128 с., [3] л. ил.

**САНИТАРНАЯ СЛУЖБА
РУССКОЙ АРМИИ
В ВОЙНЕ 1914—1917 гг.**

613.67
С 183

КУЙБЫШЕВ
1942

613.67
С 183 Санитарная служба
русской армии в войне
1914-1917 гг. : (сборник
документов) / Центральный
военно-исторический архив
СССР, Главное военно-
санитарное управление
Красной Армии. – Куйбышев :
Куйбышевская военно-
медицинская академия Красной
Армии, 1942. – 464 с., [10] л. отд.
сброшир. схем. : схем.

Сборник документов
предназначен для
начальствующего и
медицинского состава Красной
Армии

**РУКОВОДСТВО
ПО СЫВОРОТОЧНОМУ
И ВАКЦИННОМУ ДЕЛУ**

616.093
Р 851

22-42
НАРКОМЗДРАВ СССР • МЕДГИЗ
МОСКВА • 1943

616.093

Р 851 Руководство по сывороточному и
вакцинному делу : [сборник статей] /
Всесоюзное общество микробиологов,
эпидемиологов и инфекционистов ; под
редакцией Г. В. Выгодчикова, А. Я.
Альмова. – Москва ; Свердловск : Медгиз,
1943. – 480 с. : ил., черт.



**Особые дополнительные главы: Эпидемиология с дезинфекцией;
Военная гигиена; Больничная гигиена**

Военная гигиена. Проф. Ф. Г. Кроткова	358
Размещение войск в полевых условиях	—
Водоснабжение войск	371
Гигиена питания	383
Приготовление витаминных настоев из хвои	389
Приготовление витаминных настоев из листьев березы, липы, или веток лю- церны	390
Приготовление витаминных концентратов	—
Санитарно-пищевой надзор	395
Противохимическая защита пищевых продуктов	399
Личная гигиена бойца	402
Профилактика отморожений	—
Профилактика теплового удара	408
Предохранительные прививки	409
Санитарно-эпидемиологическая разведка	412
Литература	445

**УЧЕБНИК
ГИГИЕНЫ**

613

С 956 Учебник гигиены : утверждено ВКВШ
при СНК СССР в качестве учебного
пособия для высших медицинских
заведений/ в составлении участвовали: Е. А.
Брагин, К. А. Бурцев, Ю. В. Вадковская [и
др.]; под редакцией А. Н. Сысина. – 4-е изд.
– Москва : Медгиз, 1942. – 416 с. : ил., черт.



616.093
С 232
СС 616.9

СБОРНИК ИНСТРУКЦИЙ

ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ
ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ
И ЛАБОРАТОРИЙ ГОСПИТАЛЕЙ ВОЕННО-
МОРСКОГО ФЛОТА

Составил подполковник медицинской службы Г. А. ФОМИЧЕВ

Редактор Е. Д. РАВИЧ-БИРГЕР

Под общей редакцией главного эпидемиолога
Военно-Морского Флота СССР
подполковника медицинской службы проф. А. Я. АЛЫМОВА

11167
Первичная оценка

616.093
С 232
МЕДИ. ИНСТИТ

СБОРНИК ИНСТРУКЦИЙ
ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ
МЕТОДАМ ИССЛЕДОВАНИЙ

НАРКОМЗДРАВ СССР
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
МЕДГИЗ 1944 МОСКВА

616.093
С 232

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Инструкция о порядке хранения, обращения и отпуска культур патогенных микробов	5
Инструкция по лабораторной диагностике тифозно-паратифозных заболеваний	10
Инструкция по методике бактериологического исследования на дизентерию	13
Инструкция по обследованию на бактерионосительство брюшного тифа, паратифов, дизентерии	15
Инструкция по методике фекальной агглютинации при дизентерии	18
Инструкция по производству копрологических исследований у дизентерийных больных	20
Инструкция по бактериологической диагностике пищевых токсикоинфекций паратифозной природы	22
Инструкция по определению микробов кишечной группы при помощи реакции преципитации	25
Инструкция по бактериологической диагностике холеры	31
Инструкция по серодиагностике сыпного тифа	40
Инструкция по методике бактериологических исследований на стрептококки и стафилококки	42
Инструкция по лабораторному исследованию на менингококки	45
Инструкция по методике определения типа пневмококка при серотерапии крупозных пневмоний, вызванных пневмококками I и II типа	47
Инструкция по бактериологическому исследованию на дифтерию	48
Инструкция по методике исследования анаэробов при равных инфекциях	51
Инструкция по методике ускоренной лабораторной диагностики газовой гангрены	57
Инструкция по бактериологическому исследованию на возбудителя ботулизма	69
Инструкция по микробиологической методике и технике исследования денгвиспирозных заболеваний	72
Инструкция по методике и технике реакции связывания компонента при заболеваниях сифилисом и гонорреей	79
Инструкция по методике бактериологического исследования питьевой воды	89
Инструкция о производстве специального бактериологического исследования питьевой воды неизвестного происхождения	94
Инструкция по ускоренному бактериологическому анализу воды с помощью ультрафильтров	98
Инструкция по бактериологическому исследованию консервов	102
Инструкция по ускоренной методике бактериологического исследования пищевых продуктов и смывов	106
Инструкция по испытанию на стерильность хирургического материала и на чистоту смывов	107
Инструкция по проверке на стерильность и безвредность бактериологических препаратов	111
Приложение	113
Пятательные среды	122
Подготовка посуды	122
Проверка титра агглютинирующих сывороток в работе культур и бактериофага	123

Лабораторная практика

616.07

Л 125 Лабораторная практика : сборник / под редакцией О. И. Бронштейн. - Москва : Медгиз, 1944. - 68 с. : ил., черт.

616.07
Л 125

НАРКОМЗДРАВ СССР
МЕДГИЗ-1944

616.093

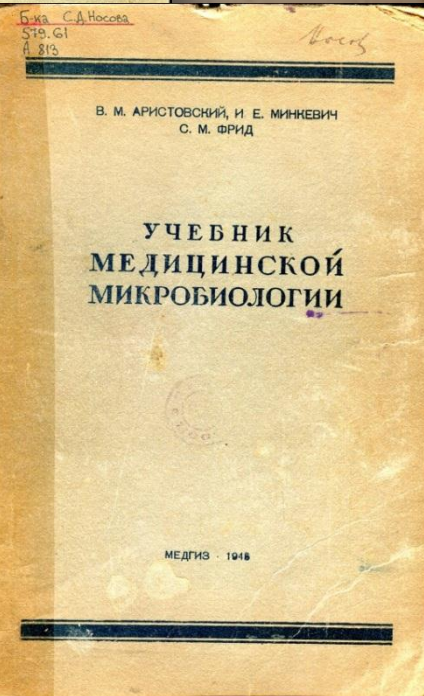
С 232 Сборник инструкций по микробиологическим методам исследований для санитарно-эпидемиологических лабораторий и лабораторий госпиталей военно-морского флота / Медико-санитарное управление Военно-Морского Флота СССР ; составитель Г. А. Фомичев ; редактор Е. Д. Равич-Биргер ; под общей редакцией А. Я. Алымова. - Москва : Медгиз, 1944. - 124 с.

«Медико-санитарное управление Военно-Морского Флота надеется, что настоящая книга явится для многих работников лабораторий Военно-Морского Флота, а может быть, и Красной Армии, и гражданских учреждений полезным пособием в их практической работе и тем самым будет способствовать лучшему санитарно-эпидемиологическому обеспечению нашего Военно-Морского Флота и Красной Армии в сложных условиях Великой Отечественной войны.»

579.61

А 813 Аристовский, В. М.

Учебник медицинской микробиологии : допущено ВКВШ при СНК СССР в качестве учебника для медицинских институтов и факультетов / В. М. Аристовский, И. Е. Минкевич, С. М. Фрид ; под общей редакцией В. М. Аристовского. - Москва : Медгиз, 1945. - 492; 535 с., [2] л. ил. : ил.





617.9

Л 557 Лидский, А. Т.

Инфицированные огнестрельные переломы : (огнестрельный остеомиелит) / А. Т. Лидский. - [Свердловск] : Медгиз, Свердловское отделение, 1946. - 100 с. : ил

«Настоящая книга представляет собою попытку систематизировать результаты проводившегося нами на протяжении всех лет войны изучения клиники инфицированного огнестрельного перелома и патогенеза осложнений при нем, в первую очередь остеомиелита, а также эволюцию наших взглядов на терапию инфицированного перелома и его осложнений. Страницы эти написаны на основе достаточно большого опыта, накопленного автором и коллективами крупных госпиталей, работавшими под его непосредственным руководством».

617.9

Б 892 Брускин, Я. М.

Остеомиелиты после огнестрельных переломов : этиология, патогенез, диагностика и лечение / Я. М. Брускин. - [Свердловск] : Медгиз, Свердловское отделение, 1946. - 184 с. : ил.

«Остеомиелиты после огнестрельных переломов представляют собой чрезвычайно частые осложнения в современной войне. С этим заболеванием приходится сталкиваться не только военным врачам, но и врачам гражданских лечебных учреждений, так как большой процент больных с огнестрельными остеомиелитами наблюдается также среди инвалидов Великой Отечественной войны. Врачи поликлиник, ВВК, экспертных комиссий и пр. должны быть знакомы с этим заболеванием.

Проблема огнестрельного остеомиелита до Отечественной войны была разработана мало. Неудивительно, что диагноз остеомиелита, по нашим данным, ставился врачами эвакуогоспиталей только в одной трети случаев при наличии вполне ясных клинических и рентгенологических симптомов».

