

Научно-исследовательскому испытательному центру (медицинской защиты) ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» МО РФ – 50 лет

В 1969 г. в Ленинграде на базе НИЛ-1 Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова был создан Научно-исследовательский институт военной медицины (НИИ ВМ). Его возглавил профессор генерал-майор медицинской службы Т.К.Джаракьян, много лет руководивший НИЛ-1 ВМедА. В последующие годы НИИ ВМ возглавляли генерал-майоры медицинской службы Н.В.Саватеев, Г.М.Страбыкин, В.К.Кулагин, С.А.Куценко, Н.Н.Плужников, генерал-лейтенант медицинской службы В.Г.Владимиров, полковник медицинской службы А.В.Иванченко.

Основными предпосылками формирования института явились угрозы применения ядерного, химического и биологического оружия и необходимость координации научно-практической разработки медицинских средств защиты личного состава Вооруженных Сил СССР, а впоследствии – Вооруженных Сил Российской Федерации.

В настоящее время правопреемником научных исследований, проводимых в НИИ ВМ, является научно-исследовательский испытательный центр (медицинской защиты) Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации – головное подразделение по разработке медицинских и специальных средств и методов защиты личного состава войск и сил флота от экстремальных факторов радиационной (физической), химической и биологической природы в мирное и военное время.

Юбилейная медаль к 20-летию Научно-исследовательского института военной медицины (аверс и реверс). Медальеры А.В.Бакланов, А.Ф.Шамаев. Ленинградский монетный двор, 1989 г.





Пятый юбилейный Международный военно-технический форум «Армия-2019»



Награды за лучшую экспозицию и активное участие в мероприятиях научно-деловой программы, полученные Главным военно-медицинским управлением МО РФ по итогам форума



В экспозиционном модуле Главного военно-медицинского управления МО РФ всегда было много посетителей

Фото © Воен.-мед. журн.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ
И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Функция учредителя — Главное
военно-медицинское управле-
ние МО РФ

Издается с 1823 года



**РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ:**

М.В.Поддубный (главный
редактор)
И.И.АЗаров
А.Н.Бельских
Л.К.Брижань
Л.Л.Галин (заместитель
главного редактора)
С.В.Долгих
В.В.Иванов
О.В.Калачёв
Б.Н.Котив
М.Г.Куандыков
Ю.В.Мирошниченко
М.Б.Пащенко
Н.Н.Рыжман
А.А.Серговенцев
А.Г.Ставила
Д.В.Тришкин
А.Я.Фисун
В.Н.Цыган
А.П.Чуприна
В.К.Шамрей
А.М.Шелепов



**РЕДАКЦИОННЫЙ
СОВЕТ:**

А.Б.Бальжинимаев (Хабаровск)
П.Г.Брюсов (Москва)
А.А.Будко (С.-Петербург)
И.Ю.Быков (Москва)
С.Ф.Гончаров (Москва)
В.В.Добржанский (Москва)
А.В.Есипов (Красногорск)
А.А.Калмыков (Екатеринбург)
П.Е.Крайнюков (Москва)
Е.В.Крюков (Москва)
И.Г.Мосягин (С.-Петербург)
Э.А.Нечеев (Москва)
С.В.Папко (Ростов-на-Дону)
П.В.Пинчук (Москва)
В.Б.Симоненко (Москва)
И.М.Чиж (Москва)
В.В.Шаппо (Москва)
С.В.Шутов (С.-Петербург)

Почтовый адрес редакции:

119160, Москва,
Фрунзенская набережная, д. 22,
редакция «Военно-медицинского
журнала»

Тел./факс (495) 656-33-41

Тел. в Санкт-Петербурге
+7 (911) 149-01-43

Non scholae, sed vitae discimus!

ВОЕННО- МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

2019 * СЕНТЯБРЬ
Т. 340 * № 9

- *Оценка эффективности внедрения результатов проектной деятельности в практику военного здравоохранения*
- *Особенности организации и проведения клинических и войсковых испытаний с участием военнослужащих*
- *Совершенствование средств и методов медицинской защиты от неблагоприятных факторов химической природы*
- *Перспективы использования кохлеарной имплантации в Вооруженных Силах*
- *Особенности гемотрансфузий в период травматического шока у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой*
- *Система комплексной иммуно-профилактики в Вооруженных Силах: состояние и перспективы совершенствования*
- *Технологии робототехники и автоматизации в военной медицине*

МОСКВА
ФГБУ «РИЦ «Красная звезда»
Минобороны России

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ

**Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил**

Тришкин Д.В., Гуров А.Н. – Методические подходы к оценке эффективности внедрения результатов проектной деятельности в практику военного здравоохранения

Лютов Р.В., Чепур С.В., Фатеев И.В., Ивченко Е.В., Баженов М.В., Пронина Е.В. – Особенности организации и проведения клинических и войсковых испытаний с участием военнослужащих

Organization of medical support of the Armed Forces

Trishkin D.V., Gurov A.N. – Methodical approaches to evaluating the effectiveness of implementing the results of project activities in the practice of military health care

4

Lyutov R.V., Chepur S.V., Fateev I.V., Ivchenko E.V., Bazhenov M.V., Pronina E.V. – Features of the organization and conduct of clinical and military trials with the participation of military personnel

10

**Медицина экстремальных ситуаций**

Ивченко Е.В., Кузьмин А.А., Федонюк В.П., Юдин М.А., Анохин А.Г., Шефер Т.В., Сидоров С.П., Иванов И.М., Фатеев И.В., Венгерович Н.Г., Никифоров А.С. – Итоги и перспективы совершенствования средств и методов медицинской защиты от неблагоприятных факторов химической природы

Medicine of extreme situations

Ivchenko E.V., Kuzmin A.A., Fedonyuk V.P., Yudin M.A., Anokhin A.G., Shefer T.V., Sidorov S.P., Ivanov I.M., Fateev I.V., Vengerovich N.G., Nikiforov A.S. – Results and prospects for improving the means and methods of medical protection from adverse factors of chemical nature

14

**Лечебно-профилактические вопросы**

Янов Ю.К., Дворянчиков В.В., Глазников Л.А., Черныш А.В., Миронов В.Г., Сыроежкин Ф.А. – Перспективы использования кохлеарной имплантации в Вооруженных Силах Российской Федерации

Prophylaxis and treatment

Yanov Yu.K., Dvoryanchikov V.V., Glaznikov L.A., Chernysh A.V., Mironov V.G., Syroezhkin F.A. – Prospects for the use of cochlear implantation in the Armed Forces of the Russian Federation

22

Самохвалов И.М., Суворов В.В., Гаврилин С.В., Мешаков Д.П., Недомолкин С.В., Денисов А.В., Маркевич В.Ю., Дмитриева Е.В. – Особенности гемотрансфузий в период травматического шока у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой и острой массивной кровопотерей тяжелой и крайне тяжелой степени

Samokhvalov I.M., Suvorov V.V., Gavrilin S.V., Meshakov D.P., Nedomolkin S.V., Denisov A.V., Markevich V.Yu., Dmitrieva E.V. – Features of blood transfusions in the period of traumatic shock in patients with severe concomitant injury with acute massive blood loss of severe and extremely severe stage

26

**Эпидемиология и инфекционные болезни**

Ивченко Е.В., Степанов А.В., Комиссаров Н.В., Савельев А.П., Мисников О.П., Селезнев А.Б., Лошаков О.В. – Система комплексной иммунопрофилактики в Вооруженных Силах: состояние и перспективы совершенствования

Epidemiology and infectious diseases

Ivchenko E.V., Stepanov A.V., Komissarov N.V., Savelev A.P., Misnikov O.P., Sleznev A.B., Loshakov O.V. – System of comprehensive immunization in the Armed Forces: state and prospects for improvement

34

Добринин В.М., Захаров Б.Н., Ивченко Е.В., Кацалуха В.В., Комиссаров Н.В., Мисников О.П., Мусаев А.А., Никитин М.Ю., Савельев А.П., Степанов А.В., Степанов Н.Н., Щелгачев В.В. – Итоги и перспективы научных исследований в области противоэпидемической защиты войск (сил флота)	41	Dobrynin V.M., Zakharov B.N., Ivchenko E.V., Katsalukha V.V., Komissarov N.V., Misnikov O.P., Musaev A.A., Nikitin M.Yu., Savel'ev A.P., Stepanov A.V., Stepanov N.N., Shchelgachev V.V. – Results and prospects of scientific research in the field of anti-epidemic protection of troops (naval forces)
 Гигиена и физиология военного труда		<i>Military physiology and hygiene</i>
Селезнев А.Б., Ефремов В.И., Комиссаров Н.В. – Состояние проблемы создания средств индивидуальной защиты от электромагнитных излучений	50	Seleznev A.B., Efremov V.I., Komissarov N.V. – The state of the problem of creating personal protective equipment against electromagnetic radiation
 Военная фармация и медицинская техника		<i>Military pharmacy and medical technique</i>
Юдин А.Б., Куркин И.А., Пригорелов О.Г., Сохранов М.В., Яковец Д.А., Кожевникова А.В. – Технологии робототехники и автоматизации в военной медицине	60	Yudin A.B., Kurkin I.A., Prigorelov O.G., Sokhranov M.V., Yakovets D.A., Kozhevnikova A.V. – Technologies of robotics and automation in military medicine
 По страницам зарубежной медицинской печати	68	<i>From the foreign medical publications</i>
 Краткие сообщения	71	<i>Brief reports</i>
 Из истории военной медицины		<i>From the history of military medicine</i>
Драчев И.С., Легеза В.И., Красильников И.И., Кондаков А.Ю., Ананьев Д.В. – Вклад ученых Научно-исследовательского института военной медицины в становление и развитие военной радиологии	74	Drachev I.S., Legeza V.I., Krasilnikov I.I., Kondakov A.Yu., Ananev D.V. – The contribution of scientists of the Research Institute of Military Medicine in the establishment and development of military radiology
Кондаков А.Ю., Ремизов Д.В., Легеза В.И., Пономарев Д.Б., Тихомиров П.В. – Роль Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины в разработке проблем комбинированных и сочетанных радиационных поражений	79	Kondakov A.Yu., Remizov D.V., Legeza V.I., Ponomarev D.B., Tikhomirov P.V. – The role of the State Scientific Research Institute of Military Medicine in the development of the problem of combined and combined radiation injuries
Юдин А.Б., Пригорелов О.Г., Медведев В.Р., Сидоров В.А., Верещагин В.И. – Штрихи к истории войсковой части 41598 и ее московского филиала	83	Yudin A.B., Prigorelov O.G., Medvedev V.R., Sidorov V.A., Vereshchagin V.I. – Strokes to the history of military unit 41598 and its Moscow branch
 Официальный отдел	87	<i>Official communications</i>
 Лента новостей	21, 33, 67, 73, 93	<i>News feed</i>
 Критика и библиография	94	<i>Criticism and bibliography</i>