

**Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил****Organization of medical support of the Armed Forces**

Тришкин Д.В., Серговецев А.А., Давыдов Д.В., Пастухов А.Г., Дацко А.В., Макиев Р.Г., Ушаков И.И. — Программное развитие онкологической помощи в Вооруженных Силах Российской Федерации

4

Trishkin D.V., Sergoventsev A.A., Davydov D.V., Pastukhov A.G., Datsko A.V., Makiev R.G., Ushakov I.I. — Programmatic development of cancer care in the Armed Forces of the Russian Federation

Калачёв О.В., Крюков Е.В., Крайнюков П.Е., Кульнев С.В., Лемешкин Р.Н. — Обеспечение готовности медицинской службы Вооруженных Сил к работе в условиях гибридной войны

15

Kalachev O.V., Kryukov E.V., Krainyukov P.E., Kulnev S.V., Lemeshkin R.N. — Ensuring the readiness of the medical service of the Armed Forces to work in a hybrid warfare

Долгих С.В., Остроухов А.Е., Плюснина Е.В. — Изменения нормативной правовой базы в организации проведения медико-психологической реабилитации военнослужащих

23

Dolgikh S.V., Ostroukhov A.E., Plyusnina E.V. — Changes in the regulatory legal framework in the organization of medical and psychological rehabilitation of military personnel

**Лечебно-профилактические вопросы****Prophylaxis and treatment**

Шестопалов А.Е., Стец В.В., Давыдов Д.В., Чернецов В.А., Ильичев А.Н., Журавлев А.Г., Зырянов В.А., Моргачев В.В., Арыкан Н.Г. — Нутритивная поддержка при острой дыхательной недостаточности в интенсивной терапии новой коронавирусной инфекции COVID-19

29

Shestopalov A.E., Stets V.V., Davydov D.V., Chernetsov V.A., Ilichev A.N., Zhuravlev A.G., Zyryanov V.A., Morgachev V.V., Arykan N.G. — Nutritional support for acute respiratory failure in intensive care for the COVID-19 novel coronavirus infection

Фурсов А.Н., Потехин Н.П., Чернов С.А., Захарова Е.Г., Дацко А.В., Майлер К.С., Пестовская О.Р., Шаронова С.П., Чернов М.Ю., Петрова О.Н. — Диагностическое значение расчетных методов определения гипертрофии левого желудочка сердца при освидетельствовании военнослужащих с гипертонической болезнью

38

Fursov A.N., Potekhin N.P., Chernov S.A., Zakharova E.G., Datsko A.V., Mailer K.S., Pestovskaya O.R., Sharonova S.P., Chernov M.Yu., Petrova O.N. — Diagnostic value of calculation methods for determining left ventricular hypertrophy when examining military personnel with essential hypertension

Матвиенко В.В., Бучнов А.Д., Юдин В.Е., Будко А.А., Арсений Т.В., Шкляева П.А. — Качество жизни как критерий эффективности остеопатического лечения

43

Matvienko V.V., Buchnov A.D., Yudin V.E., Budko A.A., Arsenii T.V., Shklyayaeva P.A. — Quality of life as a criterion for the effectiveness of osteopathic treatment

**Эпидемиология и инфекционные болезни****Epidemiology and infectious diseases**

Михайлов В.Г., Ковтун В.А., Зоткин А.В., Комратов А.В., Терновой А.В., Чернышов М.М., Петрова А.Я. — Организация работы оперативных групп специ-

Mikhailov V.G., Kovtun V.A., Zotkin A.V., Komratov A.V., Ternovoi A.V., Chernyshov M.M., Petrova A.Ya. — Organization of the work of operational groups of radiation, chemical,

альной обработки войск РХБ защиты в обстановке пандемии COVID-19 и обеспечение безопасности труда их специалистов

48

and biological protection troops of the Armed Forces of the Russian Federation in the context of the COVID-19 pandemic and ensuring the safety of their specialists



*Гигиена и физиология
военного труда*

*Military physiology
and hygiene*

Ким А.Е., Шустов Е.Б., Лемещенко А.В., Цыган В.Н. – Гипоксия и гипертермия как факторы коморбидности у военнослужащих в горно-пустынной местности

56

Kim A.E., Shustov E.B., Lemeshchenko A.V., Tsygan V.N. – Hypoxia and hyperthermia as factors of comorbidity in military personnel in mountainous desert areas



*Из истории
военной медицины*

*From the history
of military medicine*

Папко С.В., Кокоев В.Г. – 1602-му Военному клиническому госпиталю – 80 лет

64

Papko S.V., Kokoev V.G. – 1602nd Military Clinical Hospital – 80 years

Козовенко М.Н., Поддубный М.В. – Военный врач Константин Финне (1878–1956) и его воспоминания о 100-летнем юбилее Императорской военно-медицинской академии

69

Kozovenko M.N., Poddubnyi M.V. – Military doctor Konstantin Finne (1878–1956) and his memories of the 100th anniversary of the Imperial Military Medical Academy

Памятные даты истории военной медицины в 2022 году

75

Memorable dates in the history of military medicine 2022



Официальный отдел

80

Official communications



Лента новостей

28, 63,
82, *News feed*

Перечень статей, опубликованных в «Военно-медицинском журнале» в 2021 г.

86

List of the articles, printed in «Military-Medical magazine» in 2021

Подписку на «Военно-медицинский журнал» на 1-е полугодие 2022 г. можно оформить в любом почтовом отделении (кроме Республики Крым и г. Севастополя) по каталогу АО «Почта России» (подписной индекс П7393). Для подписчиков в Республике Крым и г. Севастополе – по объединенному каталогу «Пресса России» через ОАО «АРЗИ» (подписной индекс 43986). По интернет-каталогу «Пресса России» (подписной индекс Э43986) – для подписчиков всех регионов.

Онлайн-подписка по интернет-каталогам: www.podpiska.pochta.ru, или www.akc.ru, или www.pressa-rf.ru

Также подписку можно оформить, написав письмо по e-mail kr_zvezda@mail.ru с личным получением в АО «Красная Звезда» (Москва) или с доставкой бандеролью