



Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил

Organization of medical support of the Armed Forces

Черников О.Г., Кульнев С.В., Куприянов С.А., Солдатов Е.А., Овчинников Д.В., Фисун А.Я. – Особенности организации медицинского обеспечения группировок войск (сил) в Арктической зоне

4

Chernikov O.G., Kulnev S.V., Kupriyanov S.A., Soldatov E.A., Ovchinnikov D.V., Fisun A.Ya. – Features of the organization of medical support for troops (forces) in the Arctic zone

Попов А.П. – Стационарозамещающие технологии в отечественном здравоохранении (Обзор литературы)

12

Popov A.P. – Hospital-replacing technologies in domestic healthcare (Review of literature)



Медицина экстремальных ситуаций

Medicine of extreme situations

Божченко А.П., Капустин Е.В. – Использование метода дерматоглифического исследования для судебно-медицинской реконструкции тел погибших от взрывной травмы

21

Bozhchenko A.P., Kapustin E.V. – Forensic reconstruction of the bodies of victims of explosive injuries based on dermatoglyphic studies



Лечебно-профилактические вопросы

Prophylaxis and treatment

Зайцев А.А., Синопальников А.И., Крюков Е.В. – Внебольничная пневмония: современные клинические рекомендации

26

Zaitsev A.A., Sinopalnikov A.I., Kryukov E.V. – Community-acquired pneumonia: current clinical recommendations

Куликов А.Н., Шамрей Д.В., Чурашов С.В., Даниличев В.Ф., Григорьев Д.В., Кокарева Е.В. – Оценка качества жизни пациентов с крайне тяжелой открытой травмой глаза после хирургической реабилитации

38

Kulikov A.N., Shamrei D.V., Churashov S.V., Danilichev V.F., Grigorev D.V., Kokareva E.V. – Assessment of the quality of life of patients after surgical rehabilitation of an extremely severe open eye injury

Юманов А.П., Прохорова Н.Д., Сторозжилов В.А. – Современные биомаркеры в диагностике острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей и определении стратегии антибактериальной терапии (Обзор зарубежной литературы)

41

Yumanov A.P., Prohorova N.D., Storozhilov V.A. – Modern biomarkers in the diagnosis of acute respiratory infections of the upper respiratory tract and determining the strategy of antibiotic therapy (Review of foreign literature)



Эпидемиология и инфекционные болезни

Epidemiology and infectious diseases

Никитин М.Ю., Кацалуха В.В., Шелгачев В.В. – Мультиплексные системы анализа: перспективы использования для диагностики инфекционных заболеваний

48

Nikitin M.Yu., Katsalukha V.V., Shchelgachev V.V. – Multiplex analysis systems: prospects for use in the diagnosis of infectious diseases



**Военная фармация
и медицинская техника**

**Military pharmacy
and medical technique**

Мирошниченко Ю.В., Кононов В.Н., Голубенко Р.А., Родионов Е.О., Мустаев О.З., Фисун А.Я. – Особенности обеспечения медицинским имуществом войск (сил) в Арктической зоне

56

Miroshnichenko Yu.V., Kononov V.N., Golubenko R.A., Rodionov E.O., Mustaev O.Z., Fisun A.Ya. – Features of providing medical equipment to troops (forces) in the Arctic zone



Краткие статьи

62

Brief articles



**Из истории
военной медицины**

**From the history
of military medicine**

Вартбаровов Р.А., Ушаков И.Б., Жданько И.М., Хоменко М.Н., Вовкодав В.С., Чурилов Ю.К. – Медицинское обеспечение авиации Военно-воздушных сил СССР в годы Великой Отечественной войны

75

Vartbaronov R.A., Ushakov I.B., Zhdanko I.M., Khomenko M.N., Vovkodav V.S., Churilov Yu.K. – Medical support for the aviation of the Air Force of the USSR during the Great Patriotic War

Калмыков А.А., Усков А.В., Буртасов А.Г., Гудожников М.Г., Еселевич Р.В. – История Омского гарнизонного военного госпиталя

84

Kalmykov A.A., Uskov A.V., Burtasov A.G., Gudozhnikov M.G., Eselevich R.V. – On the history of the Omsk garrison military hospital



Официальный отдел

89

Official communications



Лента новостей

47,
88, 91

News feed



Хроника

Chronicle

Люттов В.В., Анненков О.А. – Юбилейная научная конференция, посвященная 110-летию авиационной медицины

94

Lyutov V.V., Annenkov O.A. – Anniversary Scientific Conference dedicated to the 110th anniversary of aviation medicine

«Военно-медицинский журнал» входит в базы данных Web of Science, CA(pt), RSCI, включен ВАК РФ в список рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук

Подписаться на «Военно-медицинский журнал» можно через каталоги «Агентство Роспечать» (индекс 70138) и «Объединенный каталог Пресса России» (индекс 43986)

CONTENTS