

## СОДЕРЖАНИЕ



## *Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил*

- Калачёв О.В., Плахов А.Н., Першин И.В.,  
Агапитов А.А., Андреев А.И., Яковлев А.Е.*  
**— Практика использования удаленных телемедицинских консультаций в «опытном участке»**

- Мучаидзе Р.Д., Данцев В.В., Безносик Р.В.,  
Спицын М.Г., Шитов Ю.Н. – Значение  
социальной профилактики туберкулеза  
для Вооруженных Сил в современных  
условиях*

- Иванов А.А., Мусаев А.А., Комиссаров Н.В., Селезнев А.Б., Лошаков О.В. – Современные проблемы и основные направления совершенствования дезинфекционного дела в Вооруженных Силах



Войсковая медицина

- Мирошниченко Ю.В., Халимов Ю.Ш., Щерба М.П., Клочкова И.В., Меркулов А.В., Борисов Д.Н.** — Возможности фармакотерапии острых осложнений сахарного диабета при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи в войсковом звене медицинской службы



## **Лечебно-профилактические вопросы**

- Хоминец В.В., Шаповалов В.М., Капилевич Б.Я., Рикун О.В., Фёдоров Р.А. — Объективная рентгенологическая диагностика повреждений передней крестообразной связки коленного сустава у военнослужащих**

- Юрченко В.В. – Острый холангит в межстенотическом пространстве при двухкомпонентном блоке магистральных желчных протоков*



## Эпидемиология и инфекционные болезни

- Акимкин В.Г., Калмыков А.А., Аминев Р.М.,  
Поляков В.С., Артебякин С.В. — Опыт  
применения бактериофагов и бицил-  
лина-5 для снижения заболеваемости  
военнослужащих болезнями органов  
дыхания бактериальной этиологии

## *Organization of medical support of the Armed Forces*

- Kalachev O.V., Plakhov A.N., Pershin I.V., Agapitov A.A., Andreev A.I., Yakovlev A.E.* — Practice of the use of remote telemedical consultations in «experimental area of work»

- Muchaidze R.D., Dantsev V.V., Beznosik R.V., Spitsyn M.G., Shitov Yu.N. — Importance of social tuberculosis prophylaxis for the Armed Forces in present conditions*

- ## 13 problems and main ways of improvement of disinfecting art in the Armed Forces

### *Army health Service*

- Miroshnichenko Yu.V., Khalimov Yu.Sh., Shcherba M.P., Klochkova I.V., Merkulov A.V., Borisov D.N. — Possibilities of pharmacotherapy of diabetes acute complications when delivering urgent and emergency aid accounting in military unit of the medical service*

### *Prophylaxis and treatment*

- Khominets V.V., Shapovalov V.M., Kapilevich B.Ya., Rikun O.V., Fedorov R.A. — Objective roentgenologic diagnostics of anterior cruciform ligamentous disruption in servicemen*

- 31 Yurchenko V.V. — Acute cholangitis in interstenosis space accompanied by two-component unit of the main bile duct

*Epidemiology  
and infectious diseases*

- Akimkin V.G., Kalmykov A.A., Aminev R.M., Polyakov V.S., Artebyakin S.V. – Experience of using bacteriophages and bitsillin-5 to reduce the incidence of respiratory diseases of bacterial etiology in military personnel*



*Гигиена и физиология  
военного труда*

Полубояринов В.Н., Грабский Ю.В., Землянников Д.А., Кущев Г.Г. – Медико-психологическое сопровождение профессиональной деятельности личного состава воинских частей специального обеспечения

41

*Military physiology  
and hygiene*

Poluboyarinov V.N., Grabskii Yu.V., Zemlyanikov D.A., Kushchev G.G. – Conditions of professional activity of the staff of units and formations of special support and its medical and psychological support



*Авиационная  
и военно-морская медицина*

Плескач В.В., Мосягин И.Г. – Опыт хирургической помощи пострадавшим с закрытой травмой органов брюшной полости на кораблях Военно-морского флота

49

*Air and navy medicine*

Pleskach V.V., Mosyagin I.G. – Experience of surgical care administration to patients with closed abdominal trauma, serving on the ships of the Navy



*Юридический всеобуч*

Пинчук П.В., Киричек А.В., Шабалина А.Э., Смирнов А.В., Петухов А.Е. – Особенности химико-токсикологического исследования биоматериала с целью выявления незаконного потребления личным составом наркотических средств и психотропных веществ

54

*Law education*

Pinchuk P.V., Kirichek A.V., Shabalina A.E., Smirnov A.V., Petukhov A.E. – Peculiarities of chemico-toxicological analysis of biological material aimed to detection of narcotic and psychoactive substances misuse by servicemen



*Краткие сообщения*

59

*Brief reports*



*Из истории  
войenne медицины*

75

*From the history  
of military medicine*



*Официальный отдел*

88

*Official communications*



*Лента новостей*

53, 58,  
90, 91

*News feed*



*Хроника*

92

*Chronicle*

«Военно-медицинский журнал» – в базе данных лучших российских научных журналов

В декабре 2015 г. завершен проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science, проводившийся компаниями Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНЦ), Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики. Целью проекта является определение наиболее востребованных как в России, так и за рубежом российских научных журналов и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных – Russian Science Citation Index (RSCI).

Оценка и тщательный отбор российских научных журналов производились рабочей группой по результатам многоуровневой экспертизы. Из более 5000 журналов по формальным критериям были отсечены мало цитируемые в научном сообществе, а также те, которые не соответствуют в полной мере требованиям классических научных изданий. В результате был сформирован перечень, включающий более 650 российских научных журналов, которые соответствуют требованиям Web of Science и имеют значительную научную ценность как для российского научного сообщества, так и для зарубежных ученых.

См. электр. адрес НЭБ или ссылку: [http://elibrary.ru/rsci\\_press.asp](http://elibrary.ru/rsci_press.asp)

«Военно-медицинский журнал» включен в базу данных RSCI