


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

Калачёв О.В., Плахов А.Н., Мурзо А.В., Зябкин С.В., Логинов А.Е. — Организационно-плановому управлению Главного военно-медицинского управления Минобороны России — 30 лет

4

Kalachev O.V., Plakhov A.N., Murzo A.V., Zyabkin S.V., Loginov A.E. — 30th Anniversary of the Organizational Planning Directorate of the Main Military Medical Directorate of the Ministry of Defence of the Russian Federation

Крайнюков П.Е., Столяр В.П. — Военная медицина и цифровые технологии: теория, практика, проблемы и перспективы

9

Krainyukov P.E., Stolyar V.P. — Military medicine and digital technologies: theory, practice, problems and prospects

Гончаров А.В., Самохвалов И.М., Петров А.Н., Рева В.А., Носов А.М., Суворов В.В., Маркевич В.Ю., Кураев П.И., Лошенко Ю.А., Скакунова Т.Ю. — Новые методы подготовки военно-полевых хирургов — необходимый шаг к спасению раненых в военных конфликтах

20

Goncharov A.V., Samokhvalov I.M., Petrov A.N., Reva V.A., Nosov A.M., Suvorov V.V., Markevich V.Yu., Kuraev P.I., Loshenko Yu.A., Skakunova T.Yu. — New methods of training military surgeons — a necessary step to save the wounded in military conflicts


Медицина экстремальных ситуаций
Medicine of extreme situations

Пинчук П.В., Шакирьянова Ю.П., Леонов С.В., Верескунов А.М. — Особенности морфологии и механизма образования выходных огнестрельных повреждений при прилегании к ним твердой преграды

28

Pinchuk P.V., Shakiryanova Yu.P., Leonov S.V., Vereskunov A.M. — Features of the morphology and mechanism of formation of output gunshot injuries with the diligence to them of a solid barrier


Лечебно-профилактические вопросы
Prophylaxis and treatment

Чирский В.С., Юзвинкевич А.К., Андреева Е.А. — Септический шок: клинико-морфологические сопоставления

33

Chirskii V.S., Yuzvinkevich A.K., Andreeva E.A. — Septic shock: clinical and morphological comparisons

Стеклов В.И., Серговецев А.А., Емельяненко В.М., Рзаев Ф.Г., Емельяненко М.В., Владимиров Ю.А. — Биофизические процессы при радиочастотной катетерной абляции сердечных аритмий

38

Steklov V.I., Sergoventsev A.A., Emel'yanenko V.M., Rzaev F.G., Emel'yanenko M.V., Vladimirov Yu.A. — Biophysical processes in radiofrequency catheter ablation of cardiac arrhythmias

Бельских А.Н., Захаров М.В., Марухов А.В., Корольков О.А. — Сравнение эффективности методов экстракорпоральной детоксикации при лечении постнагрузочного рабдомиолиза, осложненного острым почечным повреждением

49

Belskikh A.N., Zakharov M.V., Marukhov A.V., Korolkov O.A. — Comparison of the effectiveness of extracorporeal detoxification methods in the treatment of post-load rhabdomyolysis complicated by acute renal damage

Гордиенко А.В., Сотников А.В., Сахин В.Т., Носович Д.В., Яковлев В.В., Година З.Н. — Факторы, определяющие выраженность атеросклероза коронарных артерий у военнослужащих с инфарктом миокарда

55

Gordienko A.V., Sotnikov A.V., Sakhin V.T., Nosovich D.V., Yakovlev V.V., Godina Z.N. — Factors determining the severity of atherosclerosis of the coronary arteries in soldiers with myocardial infarction



**Эпидемиология
и инфекционные болезни**

**Epidemiology
and infectious diseases**

Зоткин А.В., Круглов С.Е. — Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия в амбулаторно-поликлинической организации 62

Zotkin A.V., Kruglov S.E. — Sanitary and anti-epidemic (preventive) measures in the outpatient organization



**Гигиена и физиология
военного труда**

**Military physiology
and hygiene**

Поляков В.С., Кучеров А.С., Васянович А.А., Торшин А.С. — Опыт использования метода ионной хроматографии для определения массовой концентрации анионов в пробах питьевой воды 68

Polyakov V.S., Kucherov A.S., Vasyanovich A.A., Torshin A.S. — Experience of using the method of ion chromatography to determine the mass concentration of anions in drinking water samples



**Военная фармация
и медицинская техника**

**Military pharmacy
and medical technique**

Левченко В.Н., Ставила А.Г., Беседин Р.Г., Мошчевикин И.В. — О совершенствовании системы обеспечения войск медицинским имуществом 73

Levchenko V.N., Besedin R.G., Moshchevikin I.V. — Proposals to improve the system of providing medical equipment for troops



**Из истории
военной медицины**

**From the history
of military medicine**

Соловьёв И.А., Уточкин А.П., Лукьянюк П.П. — Генерал-майор медицинской службы М.А.Лушицкий — видный военноморской хирург 80

Solovov I.A., Utochkin A.P., Lukyanyuk P.P. — Major General of Medical Service M.A.Lushchitskii — an outstanding naval surgeon

Каликинская Е.И. — В.Ф.Войно-Ясенецкий — ведущий хирург красноярского эвакогоспиталя № 1515 в годы Великой Отечественной войны 83

Kalikinskaya E.I. — V.F.Voino-Yasenetski — the leading surgeon of the Krasnoyarsk evacuation hospital No. 1515 during the Great Patriotic War



Официальный отдел

90 **Official communications**



Лента новостей

32, 79 **News feed**



Критика и библиография

Criticism and bibliography

Ковалёв С.Н. — Военная медицина Российской империи в Отечественной войне 1812 г. и Заграничных походах Русской армии 1813–1814 гг. 91

Kovalev S.N. — Military medicine of the Russian Empire in the Patriotic War 1812 and foreign campaigns of 1813–1814

Лобзин Ю.В. — К 300-летию Кронштадтского военно-морского госпиталя 92

Lobzin Yu.V. — To the 300th anniversary of the Kronstadt Naval Hospital

Никитин Е.А. — Кафедре военно-морской хирургии — 80 лет 95

Nikitin E.A. — Department of Naval Surgery celebrates the 80th anniversary

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