

СОДЕРЖАНИЕ



Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил

Кувшинов К.Э., Клипак В.М., Костычева Т.В., Якубова Н.К. – Медицинская реабилитация в военной поликлинике военнослужащих, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19

4

Organization of medical support of the Armed Forces

Kuvshinov K.E., Klipak V.M., Kostycheva T.V., Yakubova N.K. – Medical rehabilitation of servicemen who have undergone a new coronavirus infection COVID-19 in a military clinic



Медицина экстремальных ситуаций

Пинчук П.В., Леонов С.В., Сухарева М.А., Кузьмина В.А. – Об эффекте переноса вещества препяды огнестрельным снарядом

11

Medicine of extreme situations

Pinchuk P.V., Leonov S.V., Sukhareva M.A., Kuzmina V.A. – On the effect of transferring the substance of an obstacle by a firearms projectile



Лечебно-профилактические вопросы

Мусаилов В.А., Есипов А.В., Алекснович А.В., Маркевич П.С., Галик Н.И., Потапов В.А. – Современные методы лечения перитонита, вызванного заболеваниями и травмами почек и мочеточников

15

Musailov V.A., Esipov A.V., Alekhnovich A.V., Markevich P.S., Galik N.I., Potapov V.A. – Modern methods of treatment of peritonitis caused by diseases and injuries of the kidneys and ureters

Ефремов К.Н., Крайнюков П.Е., Черных В.Г., Бондарева Н.В. – Оценка результатов хирургического лечения пациентов с паховыми грыжами по авторской методике и методике Лихтенштейна

20

Efremov K.N., Krainyukov P.E., Chernykh V.G., Bondareva N.V. – Comparative assessment of the results of surgical treatment in patients with inguinal hernias according to the author's method and the method of Liechtenstein

Зелянин А.С., Соков А.А., Ханин М.Ю., Ключевский И.В., Сахаров А.А., Коваленко Д.С., Гусев А.А. – Реконструкция ключицы при ложном суставе после проведенной лучевой терапии

27

Zelyanin A.S., Sokov A.A., Khanin M.Yu., Klyuchevskii I.V., Sakharov A.A., Kovalenko D.S., Gusev A.A. – Reconstruction of the clavicle in the pseudarthrosis after radiation therapy

Полянский В.К., Савицкий Г.Г. – Дифференциальная диагностика туберкулемы с периферическим раком легких

32

Polyanskii V.K., Savitskii G.G. – Differential diagnosis of tuberculoma with peripheral lung cancer



Эпидемиология и инфекционные болезни

Супотницкий М.В. – Военно-биологический аспект изучения генотипов человека на примере COVID-19

40

Epidemiology and infectious diseases

Supotnitskiy M.V. – The military-biological aspect of the human genotypes study on the example of COVID-19



Гигиена и физиология военного труда

Лопатин С.А., Юдин А.Б., Володин А.С., Бокарев М.А. – Проблемные вопросы и перспективы улучшения контроля качества воды в полевых условиях

45

Military physiology and hygiene

Lopatin S.A., Yudin A.B., Volodin A.S., Bokarev M.A. – Issues and prospects for improving drinking water quality control in the field



Военная фармация и медицинская техника

Иванов И.В., Медведев В.Р., Завалина Т.А., Поздняков А.В., Солошенко Н.В. – Авто-перевязочная АП-3: новые технические решения и характеристики для повышения возможностей военно-медицинских подразделений и частей

Military pharmacy and medical technique

Ivanov I.V., Medvedev V.R., Zavalina T.A., Pozdnyakov A.V., Soloshenko N.V. – Mobile surgical dressing room: new technical solutions and characteristics to increase capabilities military medical subunits and medical units

53



Краткие статьи

Brief articles



Из истории военной медицины

Дацко А.В., Коробко С.А., Андроненков И.А. – Филиалу № 1 Главного центра военно-врачебной экспертизы Минобороны России – 100 лет

From the history of military medicine

Datsko A.V., Korobko S.A., Andronenkov I.A. – Branch No. 1 of the Main Center for Military Medical Expertise of the Russian Ministry of Defense celebrates the 100th anniversary

69

Калеко С.П., Бельских А.Н., Вильянинов В.Н., Игнатович Г.П. – Становление и развитие трансфузиологии в России: вклад Военно-медицинской академии

Kaleko S.P., Belskikh A.N., Vil'yaninov V.N., Ignatovich G.P. – Formation and development of transfusiology in Russia: contribution of the Military Medical Academy

Головко К.П., Юсупов В.В., Овчинников Д.В. – Иван Диомидович Кудрин – видный ученый-физиолог и организатор исследований в области военной профилактической медицины

Golovko K.P., Yusupov V.V., Ovchinnikov D.V. – Ivan Diomidovich Kudrin – a prominent physiologist and organizer of the development of scientific problems of military preventive medicine

86



Официальный отдел

Official communications



Лента новостей

News feed

90

92

«Военно-медицинский журнал» входит в базы данных RSCI, CA(pt), 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