

## Медицинская помощь при военных действиях

Экспресс-информация

Выпуск 4

**Кемерово** 2024

## **Ш** К сведению медицинских работников

В помощь практикующему врачу Кузбасская научная медицинская библиотека издает «Экспресс-информацию».

«Экспресс–информация» — это периодическое оперативное библиографическое издание, содержащие сведения о поступлении новых книг и статьях по определенной теме.

Цель «Экспресс–информации» — познакомить медицинских специалистов с текущими публикациями по их специальности не только в узкоспециализированных периодических изданиях, но и общемедицинских и региональных изданиях.

Все журналы, включенные в списки, имеются в фонде Кузбасской научной медицинской библиотеки. Вы можете заказать копии статей, отправив заказ на e-mail: <a href="medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a> или через сервис «Web-кабинет для медицинских специалистов Кузбасса» <a href="medilib.kuzdrav.ru/web-cabinet/">medilib.kuzdrav.ru/web-cabinet/</a>

Все выпуски «Экспресс–информации» доступны на сайте КНМБ medlib.kuzdrav.ru/pages/practical\_doctor

По вопросам получения информационно-библиотечных услуг обращайтесь:

- ⊠ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. medlib.kuzdrav.ru
- 🖀 (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru).





Составитель – гл. библиограф Кузбасской научной библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru

## Статьи

Актуальность проблемы химической травмы / В. Б. Симоненко, П. Е. Крайнюков, М. Б. Паценко и др. // Военно-медицинский журнал. — 2024. — № 5. — С. 12-22.

Алгоритм хирургического лечения пациентов с диафизарными дефектами костей предплечья после огнестрельных ранений / Д. В. Давыдов, Л. К. Брижань, А. А. Керимов и др. // Гений ортопедии. – 2024. – No 100 4. – С. 487-501.

Анализ возможных осложнений при проведении краниопластики дефектов свода черепа, полученных в результате военных действий (обзор литературы) / А. Ю. Мартынов, Г. И. Антонов, Г. Е. Чмутин и др. // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2024. –  $\mathbb{N}$  7.

Балльная тактическая классификация нестабильных огнестрельных ранений позвоночника: протокол исследования / А. В. Есипов, Г. И. Антонов, В. А. Мануковский и др. // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. — 2024. — Т. 88,  $\mathbb{N}$  4. — С. 56-61.

Влияние акубаротравмы на состояние слуха в условиях современного вооруженного конфликта / Ф. А. Сыроежкин, Д. З. Юмакаев, А. Е. Голованов и др. // Российская оториноларингология. – 2024. – Т. 23, № 2. – С. 66-72.

Клинико-психологические особенности сочетанной травмы участников военных действий / Л. С. Васильева, Н. В. Сливницына, О. И. Шевченко и др. // Политравма. – 2024. - N 2. - C. 57-63.

Осложнения дренирования плевральной полости в практике военного врача (Обзор литературы) / Д. Ш. Салимов, А. А. Воробьев, П. Е. Крайнюков и др. // Военно-медицинский журнал. –  $2024. - N_2 5. - C. 48-54.$ 

Особенности клинического течения акубаротравмы у легкораненых в современном вооруженном конфликте / П. М. Шешегов, А. А. Гаджиев, Л. П. Сливина и др. // Военно-медицинский журнал. — 2024. —  $N_2$  6. — С. 23-30.

Первое применение «кобленцского алгоритма» в лечении пациентов с торакоабдоминальными ранениями в условиях военного госпиталя. Клинический случай / С. Н. Анипченко, Я. В. Высоцкий, П. О. Топольников и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2024. –  $\mathbb{N}$  8. – С. 86-91.

Подходы к формированию облика "блока специальных вложений" и носимых комплектов для оказания первой и доврачебной помощи военнослужащих / С. В. Чепур, М. А. Юдин, М. А. Тюнин и др. // Военно-медицинский журнал. — 2024. — 1000 1

Посттравматическое стрессовое расстройство и психологическая разумность у военнослужащих с боевой хирургической травмой / Н. В. Киселева, И. М. Улюкин, А. В. Григоров и др. // Вестник психотерапии. — 2024. - № 90. - C. 93-102.

Применение искусственной деформации при лечении раненого с дефектом мягких тканей и костей голени: клинический случай / В. В. Хоминец, С. В. Михайлов, А. В. Щукин и др. // Травматология и ортопедия России. − 2024. − № 3. − С. 85-95.

Продленная симпатическая межлестничная блокада плечевого сплетения из подключичного доступа у пациентов с минно-взрывной травмой верхних конечностей / А. В. Есипов, М. С. Синицин, А. Г. Калинин и др. // Военно-медицинский журнал. − 2024. − № 7. − С. 29-33.

Развитие концепции оказания медицинской помощи раненым с повреждениями опорно-двигательного аппарата в современных условиях / Д. В. Тришкин, Е. В. Крюков, Д. В. Давыдов и др. // Военно-медицинский журнал. − 2024. - № 5. - C. 4-11.

Синявин, В. Д. Сравнительный анализ результатов хирургического лечения взрывных остеопоротических переломов тел позвонков грудопоясничной локализации / В. Д. Синявин, В. В. Рерих // Гений ортопедии. — 2024. — № 4. — С. 542-551.

Ситуационные особенности образования повреждений при взрывной травме в замкнутом пространстве в зависимости от дистанции (расстояния от эпицентра детонации взрывчатого вещества) / Д. А. Зоткин, М. А. Кислов, Е. А. Акулиничев и др. // Вестник новых медицинских технологий. — 2024. —  $\mathbb{N}$  3. — С. 89-97.

Случай успешного применения нового устройства для дозированного растяжения мягких тканей при лечении пострадавшего с обширным посттравматическим раневым дефектом голени / С. Н. Пятаков, А. Г. Барышев, М. Л. Иуханов и др. // Политравма. — 2024. - N 2. - C. 84-89.

Структура боевой хирургической травмы и особенности оказания хирургической помощи в передовых медицинских группах в активную фазу боевых действий / Р. Р. Касимов, В. А. Просветов, И. М. Самохвалов и др. // Военно-медицинский журнал. − 2024. – № 7. – С. 4-12.

Структура травматического панкреатита при проникающих огнестрельных ранениях живота / В. В. Панов, Б. Н. Котив, И. И. Дзидзава и др. // Вятский медицинский вестник. – 2024. - № 2. - C. 38-43.

Судебно-медицинская диагностика повреждений, причиненных сферическими поражающими элементами боеприпасов типа GMLRS к реактивным системам залпового огня M270 MLRS, M142 HIMARS и их модификациям / В. А. Кузьмина, С. В. Леонов, П. В. Пинчук и др. // Военно-медицинский журнал. − 2024. − № 7. − С. 26-28.

Техника укорочения голени при лечении раненых с огнестрельными переломами большеберцовой кости / А. А. Артемьев, А. А. Керимов, М. Н. Нелин и др. // Травматология и ортопедия России. – 2024. – № 3. – С. 12-25.

Чулаевский, А. О. Методический подход к прогнозированию вероятности возникновения неблагоприятных состояний психоэмоционального напряжения у членов летных экипажей в полете / А. О. Чулаевский, Ю. Э. Писаренко, Т. С. Цуроев // Военно-медицинский журнал. − 2024. − № 6. − С. 57-63.

Эффективность центрального неопиоидного анальгетика нефопама в лечении острого болевого синдрома у участников специальной военной операции / А. А. Серговенцев, А. В. Щеголев, А. П. Чуприна и др. // Военно-медицинский журнал. – 2024. – № 5. – С. 31-39.

## «Медицинская помощь при военных действиях»

Экспресс-информация

Выпуск 4



Отдел научной информации

e-mail: <a href="mailto:medilib@yandex.ru">medilib@yandex.ru</a>

©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2024