КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ РАН РАЗЛИЧНОЙ ЭТИОЛОГИИ



Тематический список

Кемерово 2023

🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **2** (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель — ведущий библиотекарь Кузбасской научной медицинской библиотеки Любимова Т. В., t.bibliogr@yandex.ru

Книги

Актуальные вопросы лечения ран мягких тканей: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Курск, 13 октября 2022 года. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2022. – 105 с. – ISBN 978-5-7487-2927-7. – Текст: электронный.

Ампутации конечностей : методические рекомендации / Д. В. Давыдов, В. Э. Дубров, И. И. Затевахин [и др.]. – Москва : Издательство ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, 2022. – 161 с. – Текст : электронный.

Атлас хирургических методик в травматологии / под ред.: Д. Деметриадеса [и др.]; пер. с англ. под ред. Н. В. Загороднего. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 488 с.: ил. – (Библиотека врача травматолога-ортопеда). – ISBN 978-5-9704-6653-7. – Текст: непосредственный. (Шифр 617-001-089 А 92).

Гипербарическая медицина : практическое руководство: пер. с англ. / под. ред. Д. Матье. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. - 720 с. — ISBN 978-5-00101-893-3. — Текст : электронный.

Заболевания и повреждения плечевого сустава / К. В. Котенко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 448 с. – ISBN 978-5-9704-6223-2. – Текст : электронный.

Инфекции. Схемы лечения / под ред. С. В. Яковлева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Литтерра, 2022. — 256 с. — (Схемы лечения). — ISBN 978-5-4235-0370. — Текст : электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503703.html. — (дата обращения: 10.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

Кистевая хирургия. Обследование и реабилитация / под ред.: Д. Уорвика, Р. Данна; пер. с англ. под ред. И. О. Голубева, М. В. Меркулова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 880 с. – ISBN 978-5-9704-6462-5. – Текст: непосредственный. (Шифр 617.576-07-08 К 44).

Левин, Л. Т. Хирургические болезни уха: руководство. – Москва: Медицинская литература, 2021. – 429 с. – ISBN 978-5-89677-026-8. – Текст: электронный // URL: books-up.ru/ru/read/hirurgicheskie-bolezni-uha-11605342. – (дата обращения: 10.02.2023). – Режим доступа: по подписке

Миннуллин, И. П. Повреждения живота при взрывах / И. П. Миннуллин, А. Х. Магамадов, И. И. Таранов. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. — 191 с. — ISBN 978-5-299-01150-0. — Текст: непосредственный. (Шифр 617.55-001.3 М 62).

Мьинт, Фиона. Основы хирургической техники по Кирку : перевод с англ. 7 издания / Ф. Мьинт ; пер. с англ. К. С. Турко. – Москва : Издательство Панфилова, 2021.-280 с. – ISBN 978-5-91839-112-9. – Текст : непосредственный. (Шифр 617-089-71 М 96).

Патологические рубцы. Этиология, профилактика и лечение / ред. С. Н. Степанкин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 408 с. – ISBN 978-5-9704-6737-4. – Текст : электронный. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970467374.html (дата обращения: 10.02.2023). – Режим доступа : по подписке.

Синдром длительного сдавления / А. И. Колесник [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 112 с. – ISBN 978-5-9704-6406-9. – Текст : электронный.

Сумин, С. А. Экстренные и неотложные состояния : учебное пособие для подготовки кадров высшей квалификации / С. А. Сумин, К. В. Шаповалов. – Москва : МИА, 2019. – 624 с. : ил. – ISBN 978-5-9986-0362-4. – Текст : электронный. (Шифр 616-083.98 С 89).

Травмы и инородные тела ЛОР-органов / А. А. Блоцкий [и др.]. — Санкт-Петербург : Диалог, 2019. — 221 с. : ил. — ISBN 978-5-8469-0139-1. — Текст : электронный. (Шифр 616.21-001/003.6 T 65).

Травмы носа: этиология, патогенез, клиника, лечение: учебное пособие / Ю. Ю. Русецкий [и др.]. – Москва: МИА, 2019. – 48 с. – ISBN 978-5-9986-0372-3. – Текст: электронный. (Шифр 616.211-001(075) Т 65).

Тулупов, А. Н. Закрытые повреждения живота : руководство для врачей / А. Н. Тулупов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 232 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6186-0. – Текст : непосредственный. (Шифр 617.55-001.(035) Т 82).

Тулупов, А. Н. Политравма: руководство для врачей / А. Н. Тулупов, В. А. Мануковский, В. А. Неверов, П. А. Иванов. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 960 с. — ISBN 978-5-9704-6527-1. — Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465271.html (дата обращения: 10.02.2023). — Режим доступа: по подписке.

Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / ред. Г. Н. Пономаренко. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — 512 с. — (Национальные руководства). — ISBN 978-5-9704-6998-9. — Текст : непосредственный. (Шифр 615.8(035) Φ 50).

Хабаров, В. Н. Биомедицинское применение гиалуроновой кислоты и ее химически модифицированных производных / В. Н. Хабаров, П. Л. Иванов ; ред. В. Н. Хабаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-5278-3. – Текст : электронный.

Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / ред.: В. В. Крылов [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : АБВ-пресс, 2022. - 880 с. — ISBN 978-5-6046462-4-3. — Текст : непосредственный. (Шифр 617.51-001-089 X 50).

Хэмм, Роуз Л. Раны. Диагностика и лечение: атлас-справочник / Р. Л. Хэмм; ред.: В. А. Митиш, Ю. С. Пасхалова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 536 с.: ил. – Текст: непосредственный. (Шифр 617-001(084.4) Х 99).

Швы в хирургической стоматологии: учебное пособие / А. М. Панин, А. М. Цициашвили, А. В. Шишканов, А. И. Потапова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 32 с. – ISBN 978-5-9704-6914-9. – Текст : электронный // URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469149.html (дата обращения: 10.02.2023). – Режим доступа: по подписке

Экстренная медицинская помощь при острых заболеваниях и травмах : руководство для врачей и фельдшеров / ред. Н. Ф. Плавунов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 544 с. – (Скорая медицинская помощь). – ISBN 978-5-9704-6304-8. Текст : электронный.

Яровой, С. К. Травмы органов мошонки: иллюстрированное руководство / С. К. Яровой, Р. А. Хромов, Е. В. Касатонова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 112 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5741-2. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.67-001-089 Я 76).

Статьи

Барретт, С. Лечение ран у 52 пациентов с применением самоклеящейся силиконизированной суперабсорбирующей повязки: многоцентровое наблюдательное исследование / С. Барретт, М. Д. Риппон, А. А. Роджерс. – Текст : электронный // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2023. – № 2. – С. 59-71.

Бесчастнов, В. В. Фаготерапия при лечении боевой травмы / В. В. Бесчастнов. – Текст : электронный // Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. – 2022. – № 1. – С. 6-11.

Бородин, А. В. Опыт лечения пациента с хроническим послеоперационным остеомиелитом грудины и ребер / А. В. Бородин, Е. А. Комарова, А. С. Шевчук. – Текст : электронный // Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. – 2022. – № 2. – С. 44-49.

Гринь, А. Открытая рана головы / А. Гринь, В. Крылов, А. Талыпов. – Текст : электронный // Медицинская газета. – 2022. – 9 ноября (№ 44). – С. 8-9. – (Конспект врача).

Клинический случай успешного применения кондиционированной клеточной среды для лечения хронической раны ампутационной культи / А. И. Черепанин, О. В. Павлова, В. А. Кальсин [и др.]. – Текст : электронный // Клиническая практика. – 2022. – № 1. – С. 92-98.

Крылов, В. В. Возможности применения гипербарической оксигенации на различных этапах кардиохирургической помощи / В. В. Крылов, Е. Я. Колчина. – Текст: электронный // Клиническая практика. – 2022. – № 2. – С. 88-97.

Лечение огнестрельных ран конечностей с использованием физических и ортобиологических методов / Д. В. Давыдов, А. А. Керимов, В. Д. Беседин [и др.]. Текст : электронный // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. − 2022. − № 4(10). - C. 5-15.

Лечение ран в зависимости от фазы раневого процесса / Е. В. Муромцева, К. И. Сергацкий, В. И. Никольский [и др.] – Текст : электронный // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2022. – № 3(63). – C. 93-109.

Максимова, Н. В. Биологические повязки на основе коллагена в лечении хронических ран при синдроме диабетической стопы / Н. В. Максимова, А. О. Ковылов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 12. – С. 109-116.

О причинах изменения механических свойств полимерных основ трикотажных повязок / Е. С. Жаворонок, А. А. Корольчук, Т. И. Винокурова и др. – Текст : электронный // Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. $-2022. - N_{2} 1. - C. 20-27.$

Овод, А. И. Маркетинговый анализ лекарственных препаратов для лечения ран и язв / А. И. Овод, М. Д. Новикова, В. А. Солянина. – Текст : электронный // Лабораторная и клиническая медицина. Фармация. -2022. -№ 3(5). - C. 4-12.

Опыт лечения пациента с некротизирующей инфекцией мягких тканей, осложненной сепсисом / А. И. Аникин, А. М. Скворцов, О. А. Деденков и др. -Текст: электронный // Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. – 2022. – № 2. – С. 26-32.

Опыт успешного закрытия обширного раневого дефекта подошвенной поверхности стопы у пациентки с сахарным диабетом первого типа путем комбинированного применения биопластических материалов. / В. В. Петрова, Г. А. Смирнов, М. Н. Аржелас, И. М. Афанасов. – Текст : электронный // Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. – 2022. – № 1. – С. 40-45

Оценка клинической эффективности мази стизамет в комплексном лечении гнойных ран мягких тканей / А. Э. Антия, Н. А. Бубнова, М. А. Шатилъ [и др.] – Текст: электронный // Инфекции в хирургии. – 2022. – № 1-2. – С. 14-19.

Петрова, Т. В. Применение стерильной марлевой салфетки Протеокс-тм в комплексном лечении абсцедирующего фурункула лица / Т. В. Петрова, И. И. Бородулина, В. В. Чернегов. – Текст: непосредственный // Врач. – 2022. – № 8. – С. 75-80. – (Из практики).

Применение наночастиц в лечении гнойных ран / А. С. Кузьмичев, А. А. Богатиков, К. Г. Добрецов, И. В. Зайцева. — Текст : электронный // Российские биомедицинские исследования. — 2022. — N 2000. 200

Проточно-вакуумно-промывные методы лечения гнойных ран челюстно-лицевой области (обзор литературы) / М. К. Кубанычбеков, Д. Б. Шаяхметов, Д. А. Адамбеков [и др.]. – Текст : электронный // Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева. – 2022. – № 3. – С. 53-62.

Пустовойт, В. И. Гипербарическая оксигенация в клинической и спортивной практике / В. И. Пустовойт, Р. В. Никонов. — Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. — 2022. — N 1. — С. 78-86.

Способы оптимизации заживления ран при лечении открытых переломов длинных костей конечностей / А. Г. Гусейнов, А. К. Г. Гусейнов, А. А. Гусейнов, Т. Б. Сулейманова. — Текст : электронный // Практическая медицина. — 2022. — № 4. — С. 24-30.

Табалдыев, А. Т. Современные методы лечения гнойных ран и их эффективность / А. Т. Табалдыев. – Текст : электронный // Бюллетень науки и практики. – 2022. – № 12. – С. 311-319.

Табуйка, А. В. Первый опыт применения российских коллагеновых покрытий / А. В. Табуйка, Е. Н. Щитова, М. В. Труфанова. – Текст : электронный // Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б.М. Костючёнка. – 2022. – № 2. – С. 18-24.

Тепликов, А. В. Биологический клей "Криофит" в лечении хронических ран / А. В. Тепликов. – Текст : электронный // Поликлиника. – 2022. – № 6-1. – С. 22-25.

«Комплексный подход к лечению ран различной этиологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023