



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава  
России)  
ул. Репина, 3, г. Екатеринбург,  
620028  
Тел. (343) 214-86-52; факс 214-85-95  
E-mail: [usma@usma.ru](mailto:usma@usma.ru)  
ИНН/КПП 6658017389/665801001  
№ \_\_\_\_\_

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Ректору, д.м.н., профессору  
А.С. Созинову

420012, Приволжский федеральный  
округ, Республика Татарстан, г.Казань,  
ул. Бутлерова, д.49

**Уважаемый Алексей Станиславович!**

С 17 по 18 апреля 2024 г. в Уральском государственном медицинском университете (г. Екатеринбург, Российская Федерация) состоится IX Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения». Ежегодно в Конференции принимают участие более 1000 обучающихся из ведущих Университетов России и зарубежных стран по 27 направлениям медицины. Приглашаем обучающихся и сотрудников Вашего Университета принять участие в Конференции с возможностью публикации статьи, литературного обзора, представления устного или постерного доклада.

Информационное письмо с направлениями Конференции и требованиями к материалам для публикации представлено по ссылке:  
[https://usma.ru/wp-content/uploads/2024/02/NOMUS\\_2024\\_-\\_informatcionnoe\\_pismo.pdf](https://usma.ru/wp-content/uploads/2024/02/NOMUS_2024_-_informatcionnoe_pismo.pdf)

Обращаем Ваше внимание, что приём заявок на участие и материалов для публикации осуществляется до 30 марта 2024 г. на официальный электронный адрес Конференции: [nomus.usma@gmail.com](mailto:nomus.usma@gmail.com)

Ссылка на регистрационную форму: <https://forms.gle/1vkDm7SazhiofNYA8>

Ректор

О.П. Ковтун



IX Международная научно-практическая конференция  
молодых ученых и студентов

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

## Информационное письмо

17-18 апреля 2024 года  
г. Екатеринбург





## **Ковтун Ольга Петровна**

**ректор ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, академик РАН, д.м.н.,  
профессор, заслуженный врач России**

«Рада пригласить вас к участию в IX Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения». Данное мероприятие - это воплощение преемственности поколений, вашей инициативности, целеустремленности, а также искренней тяги к науке.

Результаты, полученные нашим коллективом в научной деятельности, закладывают мощный фундамент для дальнейшего инновационного развития Университета.

Пусть те знания и умения, которые вы получили под чутким руководством опытных наставников в процессе проделанной работы, станут вашими верными спутниками в дальнейшей профессиональной и научной деятельности. Искренне желаю плодотворной, успешной и поистине увлекательной работы!»



IX Международная научно-практическая конференция  
молодых ученых и студентов

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

17-18 апреля 2024 года, г. Екатеринбург

## НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Акушерство и гинекология
- Анестезиология и реаниматология, скорая медицинская помощь
- Биомедицинская физика и нанотехнологии
- Внутренние болезни
- Гигиена и профилактическая медицина
- Гуманитарные науки
- Дерматовенерология и безопасность жизнедеятельности
- Инфекционные болезни и фтизиатрия
- Информационные технологии на службу цифровой трансформации медицинского образования, медицинской науке и телемедицине
- Клиническая морфология
- Медицина катастроф
- Медико-биологические науки (медицинская биология, биохимия, нормальная и патологическая физиология)
- Менеджмент, экономика и организация здравоохранения
- Микробиология, эпидемиология и клиническая лабораторная диагностика
- Медицинская генетика
- Неврология и нейрохирургия
- Онкология и лучевая диагностика
- Офтальмология, оториноларингология
- Педиатрия
- Психиатрия и наркология
- Психология и педагогика, клиническая психология, психотерапия
- Секция «За качественное образование»
- Секция «Научная инициатива иностранных студентов»
- Специализированная хирургия (кардиохирургия, урология, травматология)
- Стоматология
- Учебно-методические фильмы
- Фармакология, фармация, химия
- Хирургические болезни (общая хирургия, колопроктология, детская хирургия)
- Конкурс научно-исследовательских работ школьников «Первые шаги в медицине»

# ФОРМЫ УЧАСТИЯ

1. Публикация статьи
2. Публикация статьи и выступление с устным докладом
3. Публикация статьи и выступление со стендовым докладом

Участники конференции имеют право выступить с одним устным и/или одним стендовым докладом и опубликовать **до трех статей**, включая статьи в соавторстве.

К публикации принимаются оригинальные исследования, обзоры литературы и клинические случаи.

Формат проведения конференции: очный, с применением дистанционных технологий.

## ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

Прием заявок на участие и материалов для публикации осуществляется до 17 марта 2024 года.

Статьи будут опубликованы в сборнике материалов конференции, индексируемом в РИНЦ. Участие и публикация в сборнике материалов конференции **БЕСПЛАТНЫ**.

# ПОРЯДОК ПРИЕМА МАТЕРИАЛОВ

Прием статей осуществляется до 17 марта 2024 года по электронному адресу [nomus.usma@gmail.com](mailto:nomus.usma@gmail.com)

Перед отправкой статьи необходимо заполнить регистрационную карту участника по ссылке <https://forms.gle/1vkDm7SazhiofNYA8>

В теме письма обязательно указать **фамилию автора и точное название секции** (в соответствии с перечнем направлений конференции) **через пробел** (прим.: Петров внутренние болезни).

**Письма, в которых тема письма указана некорректно, не будут рассмотрены!**

К электронному письму приложить:

- текст статьи в формате .doc/.docx
- отсканированную первую страницу статьи с подписями заведующего кафедрой и научного руководителя (приложить отдельным файлом)

**Для публикации статьи необходимо получить визу (подпись) научного руководителя и заведующего кафедрой.** Заведующий кафедрой несет ответственность за содержание материалов, предоставляемых в сборник данной конференции.

Статьи публикуются в авторской редакции, ответственность за возможные ошибки и неточности лежит на авторах материалов.

Все материалы, публикующиеся в сборнике, проходят проверку в системе «Антиплагиат». Статья, представленная к публикации, должна содержать **не менее 70% оригинальных данных.**

После рассмотрения статьи организационным комитетом авторы получают уведомление о принятии статьи к публикации на электронную почту.

Для участия в секции «**Учебно-методические фильмы**» необходимо приложить к электронному письму ссылку на фильм.

**Материалы, не соответствующие тематике секций, требованиям к оформлению статей, не прошедшие систему «Антиплагиат», а также отправленные позднее 17 марта 2024 года публикации не подлежат!**

# ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИЯМ

Текст статьи должен быть подготовлен в редакторе MS Word (.doc, .docx). В названии файла необходимо указать **фамилию автора и точное название секции** (в соответствии с перечнем направлений конференции) через пробел (пример: Петров внутренние болезни)

**Допустимый объем статьи до 6 страниц текста формата А4 (включая заглавие, аннотацию, список источников и сведения об авторах).**

- **Шрифт - Times New Roman** (12 пт – для основного текста статьи, заголовков разделов; 10 пт – для аннотации, содержимого таблиц, подписей рисунков, раздела «сведения об авторах»; 9 пт – для списка источников)
- **Межстрочный интервал - одинарный**
- **Размер полей со всех сторон по 2 см**
- **Ориентация книжная**
- **Красная строка - 1,25 см** (исключая аннотацию, список источников и сведения об авторах)
- **Выравнивание по ширине**

Каждой статье должен быть присвоен **УДК**, размещаемый в левом верхнем углу страницы. **Название статьи** прописывается заглавными буквами на русском и английском языках (размер шрифта – 12 пт)

Необходимо указать **Имя, Отчество и Фамилию** авторов статьи, полное официальное **название организации, города и страны** на русском и английском языках (размер шрифта – 12 пт). Если авторы статьи являются обучающимися или сотрудниками разных организаций, им необходимо присвоить соответствующие **индексы** (см. пример оформления статьи в приложении 1).

**Структура аннотации (Abstract):**

- **Введение (Introduction)**
- **Цель исследования (The aim of the study)**
- **Материал и методы (Material and methods)**
- **Результаты (Results)**
- **Выводы (Conclusion)**
- **Ключевые слова (Keywords)**

**Объем аннотации не должен превышать 250 слов.** Текст аннотации дублируется на английском языке. Для текста аннотации на русском и английском языках используется шрифт 10 пт.

В тексте аннотации на английском языке следует применять терминологию, характерную для иностранных специальных текстов, необходимо использовать активный, а не пассивный залог.

**Ссылки на источники в аннотации статьи не указываются.**

### Структура статьи:

- **ВВЕДЕНИЕ**
- **Цель исследования**
- **МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ**
- **РЕЗУЛЬТАТЫ**
- **ОБСУЖДЕНИЕ**
- **ВЫВОДЫ**
- **СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**
- **Сведения об авторах**

Перед заголовками разделов статьи необходимо наличие абзацного отступа (1,25 см), за исключением раздела СПИСОК ИСТОЧНИКОВ.

В разделе **ВВЕДЕНИЕ** описывают состояние изучаемой проблемы на основе опубликованных по данной теме работ, ее актуальность и значимость, доказывают необходимость проведения исследования.

**Цель исследования** необходимо указать в отдельном абзаце.

Раздел **МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ** включает информацию, которая была доступна на момент составления протокола исследования.

В разделе необходимо указать следующие параметры:

- тип исследования
- способ отбора участников исследования (пациенты или лабораторные животные, включая контрольные группы), критерии соответствия и исключения
- методика проведения измерений
- этические принципы
- способы представления и обработки данных (описать используемые статистические методы; если для обработки данных применяется пакет статистических программ, то следует указать его название и версию)

При исследовании лекарственных препаратов приводятся только их **названия по МНН**. Названия использованных аппаратуры, оборудования, реактивов приводятся с указанием фирмы-изготовителя.

Если в статье приводят клинические наблюдения, то полные фамилии больных и номера историй болезни не указываются.

В разделе **РЕЗУЛЬТАТЫ** описывают информацию, полученную во время исследования. Материал раздела излагают в логической последовательности.

При обобщении данных представляют числовые результаты не только в виде производных (например, процентов), но и в виде абсолютных значений, на основании которых были рассчитаны эти производные.



В разделе **ОБСУЖДЕНИЕ** осуществляется интерпретация полученных результатов и сопоставление их с данными отечественной и зарубежной литературы. Необходимо пояснить, почему полученные результаты отличаются от результатов, представленных другими авторами, или совпадают с ними.

Важно описать имеющиеся ограничения и недостатки данного исследования, а также его преимущества по сравнению с аналогичными работами других авторов, указать возможность применения полученных результатов в будущих исследованиях и клинической практике.

**ВЫВОДЫ** должны соответствовать заявленной цели исследования. Следует избегать заявлений, не подтвержденных фактами, изложенными в статье.

**В СПИСКЕ ИСТОЧНИКОВ** использованные материалы (статьи, монографии, электронные ресурсы и т.д.) перечисляются **в порядке цитирования** в тексте статьи. Каждый источник следует указывать с новой строки под порядковым номером (размер шрифта – 9 пт). **Допускается использование не менее 5 и не более 7 источников для оригинальных исследований, не менее 20 и не более 30 источников для обзоров литературы.** Оформление источников осуществляется по ГОСТ от 2018 г. (Приложение 2).

В конце статьи указываются **Сведения об авторах** (Information about the authors) на русском и английском языках **в соответствии с образцом:**

Студент (Student)

Студент магистратуры (M.S. student)

Ординатор (Postgraduate student)

Аспирант (Postgraduate student)

Старший преподаватель (Senior Lecturer)

Ассистент кафедры (Department assistant)

Доцент (Associate Professor)

Профессор (Professor)

Младший научный сотрудник (Researcher)

Старший научный сотрудник (Senior Researcher)

Кандидат медицинских наук (Candidate of Sciences (Medicine))

Доктор медицинских наук (Doctor of Sciences (Medicine))

После раздела «Сведения об авторах» **необходимо указать адрес электронной почты того автора, который отвечает за коммуникацию с редакцией сборника и направляет материалы для публикации.**

«\*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):» Справа над фамилией этого автора ставится звездочка (\*). (см. пример оформления статьи Приложение 1).

### Графические элементы.

В статье допустимо использовать **не более 3-х графических элементов** (рисунки и/или таблицы).

Иллюстрации должны быть четкими, контрастными. В тексте должны быть представлены ссылки на используемые рисунки (Рис. 1). **Подписи к рисункам выполняются шрифтом 10 пт, размещаются строго под рисунками и выравниваются по центру.**

Таблицы должны иметь название и номер. **Надпись «Таблица» и ее номер помещается над таблицей и выравнивается по правому краю, название таблицы помещается над таблицей и выравнивается по центру.** Для содержимого таблиц используется шрифт 10 пт. Данные, приведенные в таблице, не должны повторяться в тексте статьи. В тексте необходима ссылка на таблицу в круглых скобках (Таблица 1). Все аббревиатуры, употребляемые в таблице, должны быть расшифрованы в примечании к таблице. В примечании к таблице также должна быть указана статистическая вариабельность данных (примечания указываются после таблицы и выравниваются по левому краю, размер шрифта – 10 пт).

### Примечания.

Обратите внимание, что **сокращения и аббревиатуры расшифровываются при первом их использовании** в тексте и в дальнейшем используются в неизменном виде.

При оформлении ссылки в тексте статьи на отечественных и иностранных авторов необходимо **вначале указать инициалы, а затем фамилию автора.** Фамилия и инициалы иностранных авторов прописываются латиницей.

Использование переносов и списков с автоматической нумерацией не предусмотрено.



IX Международная научно-практическая конференция  
молодых ученых и студентов

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Приложение 1

Образец оформления статьи

17-18 апреля 2024 года  
г. Екатеринбург





# ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК: 617.576-089.844

## ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ НОГТЕВЫХ ФАЛАНГ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ У ДЕТЕЙ

Слукина Анастасия Евгеньевна<sup>1</sup>, Гордиенко Иван Иванович<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Кафедра детской хирургии

ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

<sup>2</sup>ГАУЗ СО «Детская городская клиническая больница № 9»

Екатеринбург, Россия

### Аннотация

**Введение.** Среди пациентов, обращающихся за неотложной помощью в стационары, значительную долю составляют дети с открытыми повреждениями ногтевых фаланг пальцев кисти ... **Цель исследования** – изучить структуру повреждений мягких тканей ногтевых фаланг пальцев кисти ... **Материал и методы.** Проведен ретроспективный анализ 91 истории болезни детей ... **Результаты.** В зависимости от вида и тяжести травмы определены показания к проведению оперативных вмешательств: первичная хирургическая обработка раны – 11 (12,09%), ... Во всех случаях удалось добиться удовлетворительного функционального и эстетического результата. **Выводы.** Хирургическое лечение дефектов мягких тканей дистальных фаланг пальцев кисти у детей предусматривает максимально органосохраняющую тактику ...

**Ключевые слова:** кисть, ногтевая фаланга, травматическая ампутация, открытый перелом, травма, дети.

## SURGICAL TACTICS IN SOFT TISSUES DEFECTS OF THE NAIL PHALANGES OF THE FINGERS IN CHILDREN

Slukina Anastasiya Evgenevna<sup>1</sup>, Gordienko Ivan Ivanovich<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Department of Pediatric Surgery

Ural State Medical University

<sup>2</sup>Children's hospital №9

Yekaterinburg, Russia

### Abstract

**Introduction.** Among emergency patients in hospitals, a significant proportion are children with open injuries of the nail phalanges of the fingers ... **The aim of the study** to analyze the options for surgical tactics depending on the type and severity of the injury ... **Material and methods.** A retrospective analysis of 91 case histories of children was carried out ... **Results.** Depending on the type and severity of the injury, indications for surgical interventions were determined: extended primary surgical debridement – 11 (12,09%), ... Evaluation of long-term results of surgical treatment showed that in all cases it was possible to achieve a satisfactory functional and aesthetic result. **Conclusion.** Surgical treatment in soft tissue defects of the distal phalanges of the fingers in children involves the most organ-preserving tactics ...

**Keywords:** hand, nail phalanx, traumatic amputation, open fracture, injury, children.



## ВВЕДЕНИЕ

Кисть является одним из самых функциональных сегментов тела человека: она участвует в процессах познания мира и развития интеллекта в детском возрасте, используется при самообслуживании, воспитании, обучении [1, 2, 3] ...

**Цель исследования** – изучить структуру повреждений мягких тканей ногтевых фаланг пальцев кисти ...

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Проведен ретроспективный анализ 91 истории болезни детей, находившихся на стационарном лечении в травматологическом отделении Детской городской клинической больницы №9 г. Екатеринбурга с 2018 по 2022 год, в связи с открытыми повреждениями ногтевых фаланг пальцев кисти ...

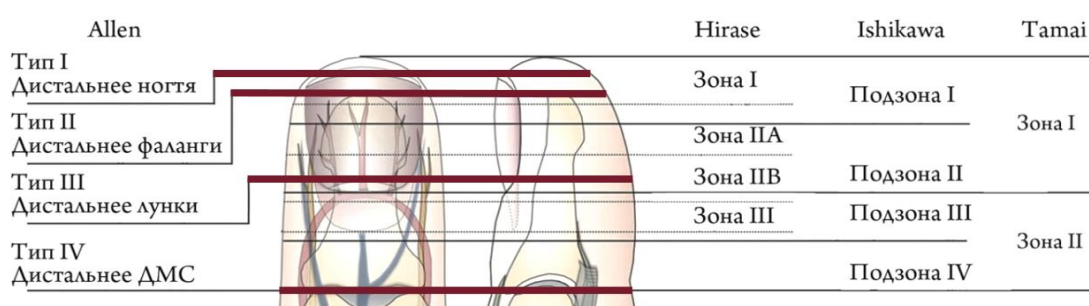


Рис.1 Классификаций травматических ампутаций ногтевых фаланг

## РЕЗУЛЬТАТЫ

У 11-ти пациентов, при дефектах без значительной потери объема мягких тканей, резаных и ушибленных ранах – 4 (36,36%), неполных травматических ампутациях – 3 (27,27%), открытых переломах, не требующих фиксации спицей – 4 (36,36%) осуществлялась первичная хирургическая обработка раны. В данных случаях дефект удавалось ушить отдельными узловыми швами без мобилизации локальных лоскутов ...

Таблица 1.

Оценка функциональных результатов в отдаленном периоде

...	...	...
-----	-----	-----

Примечание: \*различия показателей статистически значимы ( $p < 0,05$ )

## ОБСУЖДЕНИЕ

В литературе описаны методы консервативного лечения пациентов с дефектами мягких тканей ногтевых фаланг, однако применение этих методик ограничено размерами и глубиной повреждения [2, 3] ...

## ВЫВОДЫ

1. Среди открытых повреждений ногтевых фаланг пальцев кисти в детском возрасте наиболее распространены полные травматические ампутации (61,54%) ...
2. Хирургическое лечение дефектов мягких тканей ногтевых фаланг у детей предусматривает преимущественно органосохраняющую тактику ...
3. Выбор оптимального способа закрытия дефекта в зависимости от вида и уровня повреждения позволяет наилучшим образом ...

## **СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**

1. Комплексная реконструкция мягких тканей ногтевых фаланг пальцев кисти у детей / Александров А.В., Гончарук П. В., Идрис Л. Я. [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 11. № 1. – С. 27–38.
2. Березуцкий С. Н., Пинигин А. Г. Лечение детей с дефектами кожи и мягких тканей дистальных фаланг пальцев кисти // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 10. № 3. – С. 293–298.
3. Лечение открытых повреждений кисти у детей / Гордиенко И. И., Цап Н. А., Сосновских А. К., Борисов С. А. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т.13. № 3. – С.482-485.
4. ...

## **Сведения об авторах**

А.Е. Слукина\* – студент педиатрического факультета  
И.И. Гордиенко – кандидат медицинских наук, доцент

## **Information about the authors**

A.E. Slukina\* – Student of Pediatric Faculty  
I.I. Gordienko – Candidate of Sciences (Medicine), Associate Professor

**\*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):**

anast.slukina@gmail.com



IX Международная научно-практическая конференция  
молодых ученых и студентов

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

## Приложение 2

Примеры библиографического  
описания для списка источников

17-18 апреля 2024 года  
г. Екатеринбург



# ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ СПИСКА ИСТОЧНИКОВ

## Книги одного автора:

Бердюгина, О. В. Иммунологическое прогнозирование в травматологии и ортопедии / О. В. Бердюгина. – Изд-е 2-е, перераб. и доп. – Екатеринбург: ИздатНаукаСервис, 2009. – 252 с.

Граник, В. Г. Лекарства. Фармакологический, биохимический и химический аспекты : монография / В. Г. Граник. – Москва : Вузовская книга, 2001. – 408 с.

Matassarini-Jacobs, E. Saunders Review for NCLEX RN / E. Matassarini-Jacobs. – Philadelphia : W.B. Saunders Company, 1990. – 715 p.

## Книги двух авторов:

Ильин, К. А. Актуальные вопросы диагностики и лечения рака предстательной железы / К. А. Ильин, С. А. Берзин. – Екатеринбург : УГМА, 2011. – 166 с.

Мельникова, О. А. Совершенствование деятельности медицинских и фармацевтических организаций в области оборота наркотических средств и психотропных веществ на основе анализа правонарушений : монография / О. А. Мельникова, И. В. Брантнэр ; Министерство здравоохранения РФ, ФГБОУ ВО УГМУ. – Екатеринбург : УГМУ, 2016. – 223 с.

Wright, S. Samson Wright`s Applied Physiology / S. Wright, C. A. Keele. – 12th ed. – London : Oxford University Press, 1975. – 576 p. : il. – (Oxford Medical Publications).

## Книги трёх авторов:

Бердюгин, К. А. Ошибки и осложнения остеосинтеза позвоночника / К. А. Бердюгин, О. В. Бердюгина, С. М. Кутепов. – Екатеринбург : УГМА, 2012. – 325 с.

Bernard, M. A. Nutritional and Metabolic Support of Hospitalized Patients / M. A. Bernard, D. O. Jacobs, J. L. Rombeau. – Philadelphia : W.B. Saunders Company, 1986. – 324 p. – (Saunders Blue Books : series).

## Книги четырёх авторов:

Описываются под заглавием. За косой чертой указывают всех четырех авторов.

Заболевания слизистой оболочки полости рта : учебное пособие / Г. И. Ронь, Н. Д. Чернышева, А. А. Епишова, Г. М. Акмалова. – Екатеринбург : УГМУ, 2017. – 150 с.

Radiation Oncology : Rationale. Technique. Results / W. T. Moss, W. N. Brand, H. Battifora, D. Jenkins. – 5th ed. – St.Louis ; Toronto ; London : The C.V. Mosby Company, 1979. – 648 p. : il.



### **Книги пяти и более авторов:**

- При наличии пяти и более авторов приводят имена первых трёх и в квадратных скобках сокращение [и др.] или эквивалент на латинском языке [et al.]

Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи / А. Н. Дмитриев, Л. А. Маслова, Т. В. Жданова [и др.]. – Изд. 3-е, перераб. и доп. – Екатеринбург : УГМА, 2009. – 172 с.

Социально-экономический ущерб обществу от преждевременной смертности населения, обусловленной отравлениями, алкоголизмом и наркоманиями / Ш. И. Спектор, В. Г. Сенцов, С. И. Богданов [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. унта, 2006. – 148 с.

Radiological Picture of Juvenile Rheumatoid Arthritis / A. Streda, K. Trnavsky, A. R. Clemett [et al.]. – Praha : Univerzita Karlova, 1989. – 127 p. : il. – (Acta Universitatis Carolinae Medica : monographia 133).

### **Книги под редакцией:**

Избранные главы коронарной хирургии / под редакцией Э. М. Идова. – Екатеринбург : УГМА, 2011. – 197 с.

Анемии и геморрагические диатезы : учебное пособие / под редакцией И. Н. Куприяновой. – Екатеринбург : УГМУ, 2016. – 200 с.

Терапевтический справочник Вашингтонского университета / под редакцией М. Вудли, А. Уэлан ; перевод с английского под редакцией В. А. Ананича. – Москва Практика, 1995. – 832 с.

### **Пример описания отдельного тома:**

Сапин, М. Р. Нормальная и топографическая анатомия человека : учебник в 3 томах. Т. 1 / М. Р. Сапин, Д.Б. Никитюк. – Москва : Академия, 2007. – 448 с.

Сумин, С. А. Анестезиология и реаниматология : учебное пособие в 2 томах. Т. 2 / С. А. Сумин, М. В. Руденко, И. М. Бородинов. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2010. – 872 с.

### **Сборники материалов конференций в целом:**

Философия медицины – самосознание терапии. Методологические проблемы теории и клинической практики медицины : сборник статей докладов и тезисов докладов участников региональной научно-практической конференции (Екатеринбург, 30 апреля 2016 г.). – Екатеринбург : УГМУ, 2016. – 243 с.

## Статьи из журналов и сборников

- Порядок приведения авторов в статьях такой же, как в книгах
- Данное библиографическое описание состоит из двух частей, разделенных условным знаком // (две косых черты)
- В первой части приводят библиографические сведения о составной части, во второй – сведения об издании (источнике)
- Статьи на английском языке описываются аналогично примерам на русском языке

### Статья одного автора:

Шпрах, З. С. Аналоги соматостатина для лечения нейроэндокринных опухолей / З. С. Шпрах // Биофармацевтический журнал. – 2020. – Т. 12, № 2. – С. 3–12.

Совцов, С. А. О вопросе подготовки врача-хирурга / С. А. Совцов // Система менеджмента качества в высшей школе и высшем профессиональном медицинском образовании : материалы региональной конференции с международным участием (Екатеринбург, 26 января 2009 г.). – Екатеринбург : УГМА, 2009. – С. 197–200.

Goldina, O. The Establishment of an Enterprise Information Service / O. Goldina // Scientific and technical information processing. – 2009. – Vol. 36, № 2. – P. 112–115.

### Статья двух авторов:

Мягкова, Н. В. Результаты применения окклюзивных шин у пациентов с синдромом болевой дисфункции ВНЧС по данным кинезиографии / Н. В. Мягкова, Н. В. Стяжкин // Проблемы стоматологии. – 2020. – № 16(1). – С. 14–120.

### Статья трех авторов:

Бубенчиков, Р. А. Изучение морфолого-анатомического строения латука компасного / Р. А. Бубенчиков, Т. В. Кораблева, А. С. Рыжкина // Фармация. – 2020. – № 2. – С. 29–32.

### Статья четырех авторов:

- Описываются под заглавием. За косой чертой указывают всех четырех авторов

Суррогатное материнство в современном праве / Н. В. Долгушина, В. С. Корсак, А. Ю. Чупрова, О. С. Филиппов // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 3. – С. 5–11.

### **Статьи пяти и более авторов:**

- При наличии пяти и более авторов приводят имена первых трёх и в квадратных скобках сокращение [и др.] или эквивалент на латинском языке [et al.]

Влияние строения ароматических групп алкоксифенилтриазаалканов на их кардиотропную активность / Г. В. Мокров, А. М. Лихошерстов, А. С. Пантлеев [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – № 4. – С. 3–9.

A simple synthesis of amine-derivatised superparamagnetic iron oxide nanoparticles for bioapplications / S. Mohapatra, N. Pramanik, S. Mukherjee [et al.] // Journal of Materials Science. – 2007. – Vol. 42, № 17. – P. 7566–7574.

### **Отдельная глава из монографии**

Сидоренко, С. В. Группа пенициллинов / С. В. Сидоренко, С. Н. Козлов // Антибактериальная терапия : практическое руководство / под ред. Л. С. Страчунского. – Москва : Полимаг, 2000. – Гл. 2. – С. 13–23.

### **Диссертации и авторефераты диссертаций**

Ваневская, Е.А. Клинико-экспериментальное обоснование повышения эффективности комплексного лечения пациентов с простым герпесом губ : специальность 14.01.14 «Стоматология» : диссертация кандидата мед. наук / Ваневская Елена Анатольевна ; Уральский государственный медицинский университет. – Екатеринбург, 2014. – 175 с.

Зайцев, Е. Ю. Межкишечные отсроченные компрессионные анастомозы, сформированные устройствами из никелида титана при неотложной резекции кишки : специальность 14.00.27 «Хирургия» : автореферат дис. ... д-ра мед. наук / Зайцев Евгений Юрьевич; Тюменская государственная медицинская академия Росздрава. – Тюмень, 2008. – 46 с. – Место защиты: Тюмен. гос. мед. академия Росздрава.

### **ГОСТы**

ГОСТ 52770-2016. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний : национальный стандарт : дата введения 2017-10-01. – Москва, 2016. – 22 с.

ГОСТ Р 57647-2017. Лекарственные средства для медицинского применения. Фармакогеномика. Биомаркеры : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2017 г. № 1042-ст : введен впервые : дата введения 2018-07-01. – Москва : Стандартиформ, 2017. – 8 с.

## Патенты

Патент № 2275179 Российская Федерация, МПК А61F 13/00(2006.01), А61L 15/22(2006.01), А61L 15/44(2006.01). Повязка для закрытия и лечения ожогов : № 2004122457/15 : заявл. 22.07.2004 : опубл. 27.04.2006 / Алексеев А. А., Бобровников А. Э., Субботко О. А., Васильева Т. С., Крутиков М. Г. – 7 с.

Патент № 114417 Российская Федерация МПК А61L 15/28(2006.01).  
Перевязочный материал и многослойная раневая повязка : № 2011142360/15 : заявл. 20. 10. 2011 : опубл. 27. 03.2012 / Антонов.С.Ф., Парамонов Б. А., СлепойСавчук В. В., Сигаев Г. И., Золина Н. Н., Андреев Д. Ю. – 13 с.

Патент № 2183962 Российская Федерация, МПК А61К 35/56(2006.01), А61Р 17/00(2006.01). Композиция для лечения и профилактики кожных заболеваний и ран у человека и животных : № 2000113084/14 : заявл. 25.05.200 : опубл. 27.06.2002 / Долматова Л. С., Долматов И. Ю. ; заявители Долматова Л. С., Долматов И. Ю. – 8 с.

## Электронные ресурсы:

- Термин «Текст: электронный» приводится в конце библиографического описания источника
- Указывается ссылка на источник «URL: ...» и дата обращения

## Приказ:

Об утверждении стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации на период до 2025 года и плана ее реализации : приказ Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. № 66. – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_142725](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_142725) / (дата обращения 28.03.2020). Текст: электронный.

## Клинические рекомендации:

Министерство здравоохранения Российской федерации. Клинические рекомендации «Разрывы промежности при родоразрешении и другие акушерские травмы (акушерский травматизм)». – 2023. – 36 с. – URL: [https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/768\\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/768_1) (дата обращения: 20.01.2024). – Текст: электронный.

## Государственный реестр лекарственных средств:

Инструкция по применению лекарственного препарата Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы // Государственный реестр лекарственных средств: официальный сайт. – 2022. – URL: [https://grls.rosminzdrav.ru/Grls\\_View\\_v2.aspx?routingGuid=aa9ff58e-83e4-4e5b-b476-9ae9ca0d2a0d](https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=aa9ff58e-83e4-4e5b-b476-9ae9ca0d2a0d) (дата обращения: 09.03.2023) – Текст: электронный.



### **Составные части электронных ресурсов:**

- За двумя косыми чертами (//) приводятся сведения об идентифицирующем источнике.
- Перед знаком // (две косые черты) указывается «Текст электронный.», или эквивалент на латинском «Text : direct.»

### **Статья из журнала (сборника)**

#### **С одним автором:**

Харт Д. Усиление мер в сфере гигиены труда в соответствии с немецким Законом о профилактическом здравоохранении / Д. Харт. – Текст : электронный // Медицина труда и промышленная экология. – 2019. – № 3. – С. 188–190. – URL:<https://www.journal-irioh.ru/jour/article/view/1330> (дата обращения: 22.03.2020).

#### **С двумя авторами:**

Прощенко, О.И. Урогенитальные расстройства после гистерэктомии / О. И. Прощенко, Н. Ю. Камуз. – Текст : электронный // Естественные науки и медицина: теория и практика: сборник статей по материалам XXII междунар. науч.-практ. конф. № 5(14). – Новосибирск: СибАК, 2020. – С. 23–27. – URL: <https://sibac.info/conf/medicine/15/177903> (дата обращения: 24.03.2020)

#### **С тремя авторами:**

Тимакова А. Ю. Псевдорезистентная артериальная гипертензия: причины и трудности диагностики / А. Ю. Тимакова, М. И. Сайдаева, Ю. П. Скирденко. – Текст : электронный // Научное обозрение. Медицинские науки. – 2020. – № 1. – С. 36–41. – URL: <https://science-medicine.ru/ru/article/view?id=1098> (дата обращения: 25.03.2020).

#### **С четырьмя авторами:**

Данные о влиянии дефолианта «фанкальцийдеф» на биохимические показатели организма / Т. И. Искандаров, А. У. Садиков, Г. Т. Искандарова, Л. Х. Романова. – Текст : электронный // Медицина и фармацевтика. – 2019. – № 4. – URL:<https://journalmed.org/archive/5/117> (дата обращения: 26.03.2020).

#### **С пятью и более авторами:**

Клинический пример комплексного подхода в лечении пациента с мультифокальным атеросклерозом / О. Л. Бокерия, К. В. Петросян, А. В. Абросимов [и др.]. – Текст : электронный // Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева. – 2018. – 19(4). – С. 564–569. – URL:<https://cvdru-journal.com/catalog/detail.php> (дата обращения: 24.03.2020).

## Примеры указаны в соответствии с

- ГОСТ Р 7.0.100-2018 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (действует с 01.07.2019 г.)
- ГОСТ 7.0.12-2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке: общие требования и правила
- ГОСТ 7.80-2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления
- ГОСТ Р 7.0.11–2011. СИБИД. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления
- ГОСТ Р 7.0.83-2013. СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения
- ГОСТ 7.82-2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов
- ГОСТ 7.11-2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках



# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Официальный e-mail Конференции: [nomus.usma@gmail.com](mailto:nomus.usma@gmail.com)

**Руководитель НОМУС УГМУ:**

Божко Яков Григорьевич

к.м.н., доцент кафедры  
поликлинической терапии

Тел.: + 7(912) 202 75 63

E-mail: [yakov-bozhko@yandex.ru](mailto:yakov-bozhko@yandex.ru)

**Председатель НОМУС УГМУ:**

Син Артем Владимирович

E-mail: [artyomsin@mail.ru](mailto:artyomsin@mail.ru)

**Ответственные по работе  
с участниками Конференции:**

Троицкая Анастасия Николаевна

E-mail: [stusya27@gmail.com](mailto:stusya27@gmail.com)

Vk: <https://vk.com/id520547208>

Слукина Анастасия Евгеньевна

E-mail: [anast.slukina@gmail.com](mailto:anast.slukina@gmail.com)

Vk: <https://vk.com/anastslukina>

17-18 апреля 2024 года  
г. Екатеринбург

УДК: 617.576-089.844

## ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ НОГТЕВЫХ ФАЛАНГ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ У ДЕТЕЙ

Слукина Анастасия Евгеньевна<sup>1</sup>, Гордиенко Иван Иванович<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Кафедра детской хирургии

ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

<sup>2</sup>ГАУЗ СО «Детская городская клиническая больница № 9»

Екатеринбург, Россия

### Аннотация

**Введение.** Среди пациентов, обращающихся за неотложной помощью в стационары, значительную долю составляют дети с открытыми повреждениями ногтевых фаланг пальцев кисти ... **Цель исследования** – изучить структуру повреждений мягких тканей ногтевых фаланг пальцев кисти ... **Материал и методы.** Проведен ретроспективный анализ 91 истории болезни детей, находившихся на стационарном лечении в отделении травматологии с 2018 по 2022 год ... **Результаты.** В зависимости от вида и тяжести травмы определены показания к проведению оперативных вмешательств: первичная хирургическая обработка раны – 11 (12,09%), ... Во всех случаях удалось добиться удовлетворительного функционального и эстетического результата. **Выводы.** Хирургическое лечение дефектов мягких тканей дистальных фаланг пальцев кисти у детей предусматривает максимально органосохраняющую тактику ...

**Ключевые слова:** кисть, ногтевая фаланга, травматическая ампутация, открытый перелом, травма, дети.

## SURGICAL TACTICS IN SOFT TISSUES DEFECTS OF THE NAIL PHALANGES OF THE FINGERS IN CHILDREN

Slukina Anastasiya Evgenevna<sup>1</sup>, Gordienko Ivan Ivanovich<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Department of Pediatric Surgery

Ural State Medical University

<sup>2</sup>Children's hospital №9

Yekaterinburg, Russia

### Abstract

**Introduction.** Among emergency patients in hospitals, a significant proportion are children with open injuries of the nail phalanges of the fingers ... **The aim of this study** to analyze the options for surgical tactics depending on the type and severity of the injury ... **Material and methods.** A retrospective analysis of 91 case histories of children was carried out ... **Results.** Depending on the type and severity of the injury, indications for surgical interventions were determined: extended primary surgical debridement – 11 (12,09%), ... Evaluation of long-term results of surgical treatment showed that in all cases it was possible to achieve a satisfactory functional and aesthetic result. **Conclusion.** Surgical treatment in soft tissue defects of the distal phalanges of the fingers in children involves the most organ-preserving tactics ...

**Keywords:** hand, nail phalanx, traumatic amputation, open fracture, injury, children.

### ВВЕДЕНИЕ

Кисть является одним из самых функциональных сегментов тела человека: она участвует в процессах познания мира и развития интеллекта в детском возрасте, используется при самообслуживании, воспитании, обучении [1, 2, 3] ...

**Цель исследования** – изучить структуру повреждений мягких тканей ногтевых фаланг пальцев кисти ...

### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Проведен ретроспективный анализ 91 истории болезни детей, находившихся на стационарном лечении на базе Детской городской клинической больницы №9 с 2018 по 2022 год, в связи с открытыми повреждениями ногтевых фаланг пальцев кисти ...

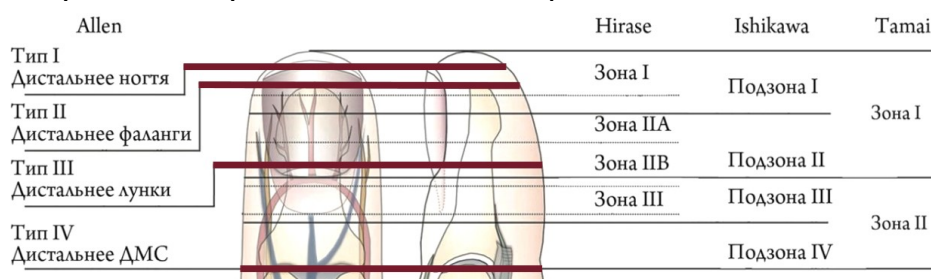


Рис.1 Классификация травматических ампутаций ногтевых фаланг по Allen, Hirase, Ishikawa и Tamai



## РЕЗУЛЬТАТЫ

У 11-ти пациентов, при дефектах без значительной потери объема мягких тканей, резаных и ушибленных ранах – 4 (36,36%), неполных травматических ампутациях – 3 (27,27%), открытых переломах, не требующих фиксации спицей – 4 (36,36%) осуществлялась первичная хирургическая обработка раны. В данных случаях дефект удавалосьшить отдельными узловыми швами без мобилизации локальных лоскутов ...

Таблица 1.

Оценка функциональных результатов в отдаленном периоде

...	...	...
...	...	...

Примечание: \*различия показателей статистически значимы ( $p < 0,05$ )

## ОБСУЖДЕНИЕ

В литературе описаны методы консервативного лечения пациентов с дефектами мягких тканей ногтевых фаланг, однако применение этих методик ограничено размерами и глубиной повреждения [2, 3] ...

## ВЫВОДЫ

1. Среди открытых повреждений ногтевых фаланг пальцев кисти в детском возрасте наиболее распространены полные травматические ампутации (61,54%) ...
2. Хирургическое лечение дефектов мягких тканей ногтевых фаланг у детей предусматривает преимущественно органосохраняющую тактику ...
3. Выбор оптимального способа закрытия дефекта в зависимости от вида и уровня повреждения позволяет наилучшим образом ...

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Комплексная реконструкция мягких тканей ногтевых фаланг пальцев кисти у детей / Александров А. В., Гончарук П. В., Идрис Л. Я. [и др.] // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2021. – Т. 11. № 1. – С. 27–38.
2. Березуцкий С. Н., Пинигин А. Г. Лечение детей с дефектами кожи и мягких тканей дистальных фаланг пальцев кисти // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 10. № 3. – С. 293–298.
3. Лечение открытых повреждений кисти у детей / Гордиенко И. И., Цап Н. А., Сосновских А. К., Борисов С. А. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13. № 3. – С. 482–485.
4. ...

## Сведения об авторах

А.Е. Слукина\* – студент педиатрического факультета  
И.И. Гордиенко – кандидат медицинских наук, доцент

## Information about the authors

A.E. Slukina\* – Student of Pediatric Faculty  
I.I. Gordienko – Candidate of Sciences (Medicine), Associate Professor

\*Автор, ответственный за переписку (Corresponding author):

anast.slukina@gmail.com

Сб, 16 мар 2024 20:00

## Приглашение на научно-практическую конференцию от УГМУ



От: НОМУС УГМУ <nomus.usma@gmail.com>

Кому: rector@kazangmu.ru

---

17-18 апреля 2024 года в Уральском государственном медицинском университете состоится IX Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ».

Свои научные работы в этом году представят не только студенты нашего Университета, но и зарубежные гости из Казахстана, Белоруссии, Киргизии.

17-18 апреля состоятся секционные заседания по основным направлениям развития медицинской науки и образования.

По результатам работы Конференции будет опубликован сборник статей, индексируемый в РИНЦ, куда войдут статьи по тематическим направлениям, успешно прошедшие этап оценки редакционной группой.

Финалом конференции станет ежегодный бал молодых ученых студентов «Алиса в стране наук».

Искренне ждём встречи с вами!

С уважением НОМУС УГМУ

---



Никаких вирусов [www.avast.com](http://www.avast.com)

---

- Primer\_oformlenia\_stati\_1.docx
- Приглашения-33.pdf
- NOMUS\_2024\_-\_informatsionnoe\_pismo\_2.pdf