

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ  
ИССЛЕДОВАНИЯ

# АРТРОГРАФИЯ

ПЕРЕВОД ВТОРОГО ИЗДАНИЯ

Крим



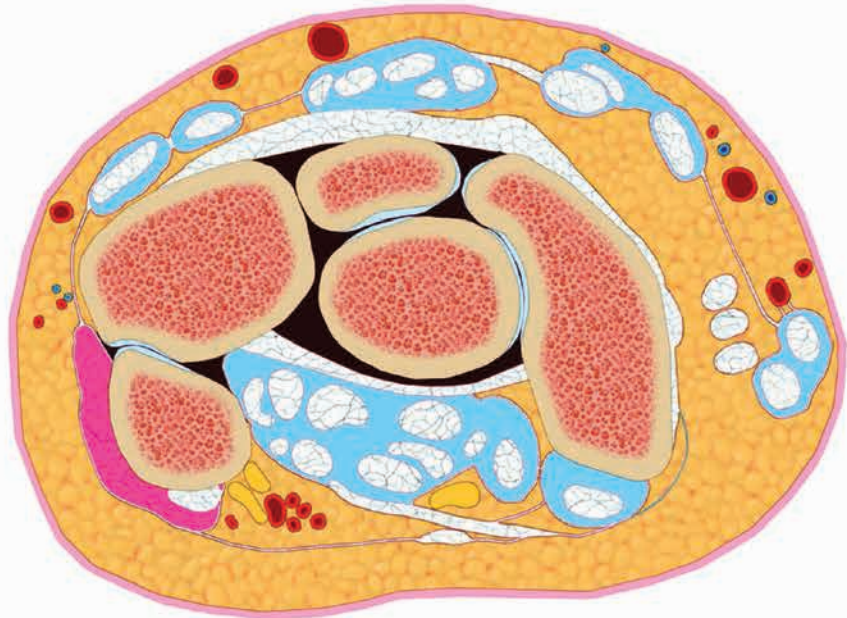
SPECIALTY IMAGING

# ARTHROGRAPHY

SECOND EDITION

**Julia R. Crim, MD**

Chief of Musculoskeletal Radiology  
Professor of Radiology  
University of Missouri at Columbia  
Columbia, Missouri



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ  
ИССЛЕДОВАНИЯ

# АРТРОГРАФИЯ

ПЕРЕВОД ВТОРОГО ИЗДАНИЯ

**Джулия Р. Крим**

Перевод с английского

**А. А. Пашков**



Москва, 2020

УДК 616.72-073.75  
ББК 53.6+54.18

K82

**Крим, Дж.Р.**

K82 Артография. – Перевод с англ. – М.: Издательство Панфилова, 2020. – 320 с.: илл.  
ISBN 978-5-91839-110-5

Великолепно иллюстрированное и современное руководство по рентгеновской, ультразвуковой, КТ и МРТ артографии при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. В книге представлены ключевые концепции и подходы к артографии плечевого, локтевого, тазобедренного, крестцово-подвздошного суставов, коленного и голеностопного суставов, а также суставов запястья и стопы. Особое внимание удалено последним достижениям в диагностике импинджмента суставной губы вертлужной впадины, нестабильности плечевого и тазобедренного суставов, травм связок голеностопного сустава, а также послеоперационным осложнениям артроскопии.

Книга предназначена для специалистов по лучевой диагностике, ортопедов и травматологов.

УДК 616.72-073.75

ББК 53.6+54.18

#### **Предупреждение**

Этот перевод выполнен ООО «Издательство Панфилова», которое несет за него полную ответственность. Практики и исследователи всегда должны полагаться на свои собственные опыт и знания в оценке и использовании любой информации, методов и результатов, описанных в этой книге. Из-за быстрых изменений в медицинской практике и науке необходима независимая проверка диагнозов и дозировок лекарственных средств. В рамках, определенных действующими законами Elsevier, авторы, редакторы или распространители не несут ответственности за перевод, а также за любые повреждения и/или ущерб, нанесенный людям или собственности в результате небрежности или иных обстоятельств, или из-за применения или действия любых идей, инструкций или описаний процедур и продуктов, содержащихся в материале этого издания.

Каждый раздел данной книги защищен авторскими правами. Любое ее использование вне положений закона об авторском праве при отсутствии письменного согласия издательства недопустимо и наказуемо. Ни одна из частей данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения издательства.

This edition of *Specialty Imaging: Arthrography 2nd edition, by Julia R. Crim, MD* is published by arrangement with Elsevier Inc.

Это издание *Specialty Imaging: Arthrography 2nd edition, by Julia R. Crim, MD* публикуется на русском языке по соглашению с Elsevier Inc.

Copyright © 2018 by Elsevier. All rights reserved.  
ISBN 978-0-323-59489-9

ООО «Издательство Панфилова»  
(495) 211-15-54  
[www.pph-books.com](http://www.pph-books.com)

© 2020 Перевод на русский язык, подготовка  
оригинал-макета, верстка, оформление  
ООО «Издательство Панфилова»

ISBN 978-5-91839-110-5

# СОАВТОРЫ

**Sarah E. Stilwill, MD**

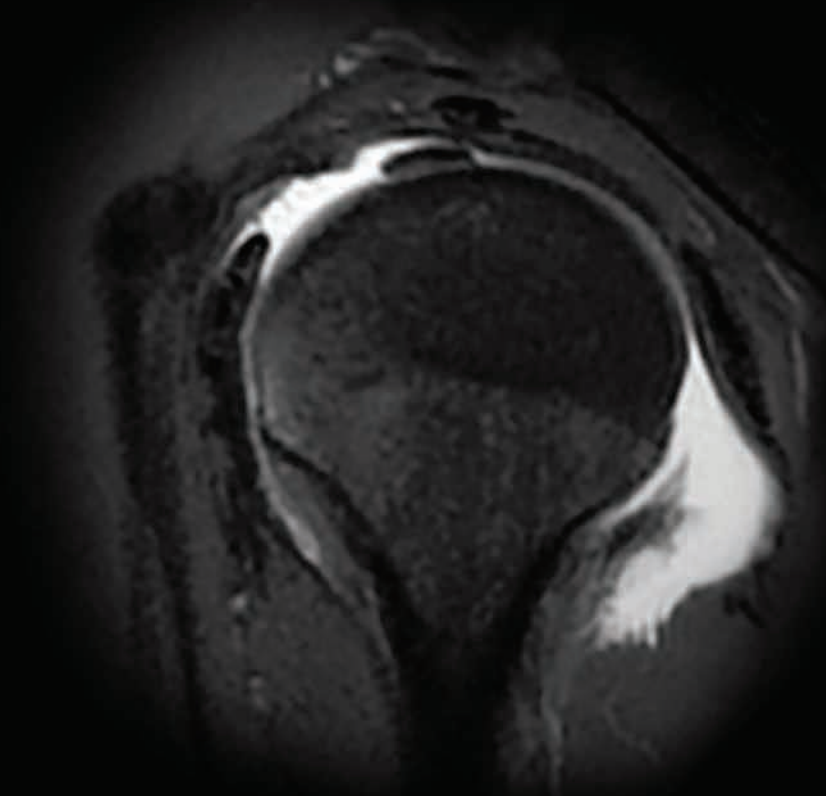
Assistant Professor  
Musculoskeletal Radiology  
University of Utah  
Salt Lake City, Utah

При участии

**Amy Powell, MD**

**Catherine C. Roberts, MD**

**William B. Morrison, MD**



# ПРЕДИСЛОВИЕ

С большим удовольствием я представляю второе издание книги *Specialty Imaging: Arthrography*. Первое издание написано мной десять лет назад, поскольку в то время не было учебника или руководства посвященного тому, как выполнять и интерпретировать артографию в сочетании с КТ и МРТ. Я была довольна успехом своей рукописи. Книга была выпущена несколькими тиражами, но, в конце концов, перестала публиковаться.

Изменения, коснувшиеся первого издания и вошедшие во второе, отражают как эволюцию моей методологии преподавания, так и достижения в области визуализации опорно-двигательного аппарата (ОДА). Главы этой книги, посвященные технике, были полностью переписаны с учетом анализа трудностей, с которыми сталкиваются врачи, осваивающие выполнение внутрисуставных инъекций. Изучив ошибки при интерпретации данных, я пришла к заключению, что большинство обучающихся испытывает одни и те же трудности, совершая типичные ошибки на пути к достижению мастерства в интерпретации МРТ и КТ-артограмм. Я добавила клинические примеры и описания, предназначенные для облегчения процесса обучения. Кроме того, для каждого сустава написаны новые разделы, названные «Особенности лучевой анатомии» и предназначенные для обучения специалистов по лучевой диагностике систематической и последовательной оценке проводимого исследования. Каждая глава предлагает подход к изучению интерпретации, сфокусированный на конкретных клинических вопросах. В разделах «Особенности лучевой анатомии» также приводится краткий обзор значимых результатов исследования (и «подводных камней»), которые могут визуализироваться на МР-артограммах, но непосредственно с самой артограммой не связаны.

Все прошедшее десятилетие визуализация ОДА стремительно развивалась. Многие изменения отражают технический прогресс. Аппараты для МРТ и КТ значительно усложнились, а ультразвуковая диагностика становится неотъемлемой частью визуализации структур опорно-двигательного аппарата. Еще важнее, чем технологический прогресс, многочисленные существенные концептуальные достижения в нашем понимании заболеваний суставов и сухожилий. Было приятно участвовать в развитии данного направления вместе с моими замечательными коллегами по лучевой диагностике и ортопедии.

Таким образом, второе издание книги *Specialty Imaging: Arthrography* существенно отличается от первого. Надеюсь, оно будет полезно Вам в практической деятельности.

Я хотела бы поблагодарить выдающийся коллектив Elsevier, особенно Nina Bennett за их помощь и терпение в отношении моих многочисленных доработок к каждой главе.

**Julia R. Crim, MD**  
Chief of Musculoskeletal Radiology  
Professor of Radiology  
University of Missouri at Columbia  
Columbia, Missouri

# БЛАГОДАРНОСТИ

## Ведущий редактор

Nina I. Bennett, BA

## Редакторы

Arthur G. Gelsinger, MA

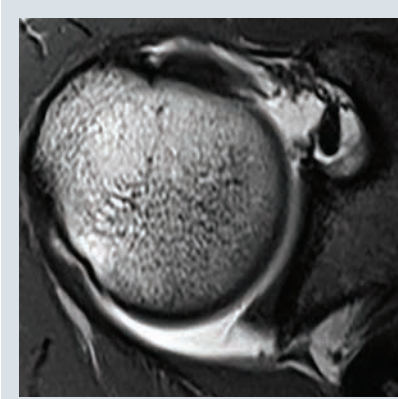
Rebecca L. Bluth, BA

Terry W. Ferrell, MS

Lisa A. Gervais, BS

Matt W. Hoecherl, BS

Megg Morin, BA



## Редакторы иллюстраций

Jeffrey J. Marmorstone, BS

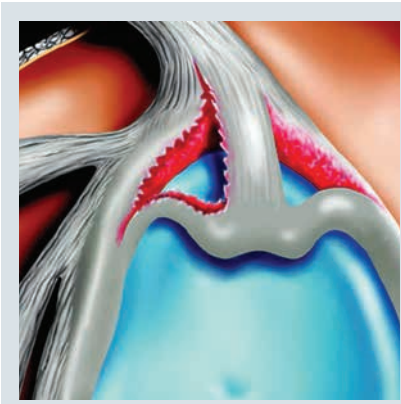
Lisa A. M. Steadman, BS

## Иллюстрации

Richard Coombs, MS

Lane R. Bennion, MS

Laura C. Wissler, MA



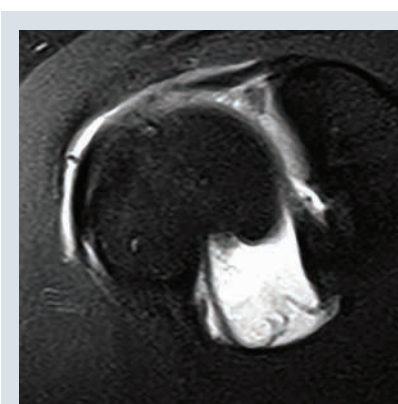
## Художественное руководство и дизайн

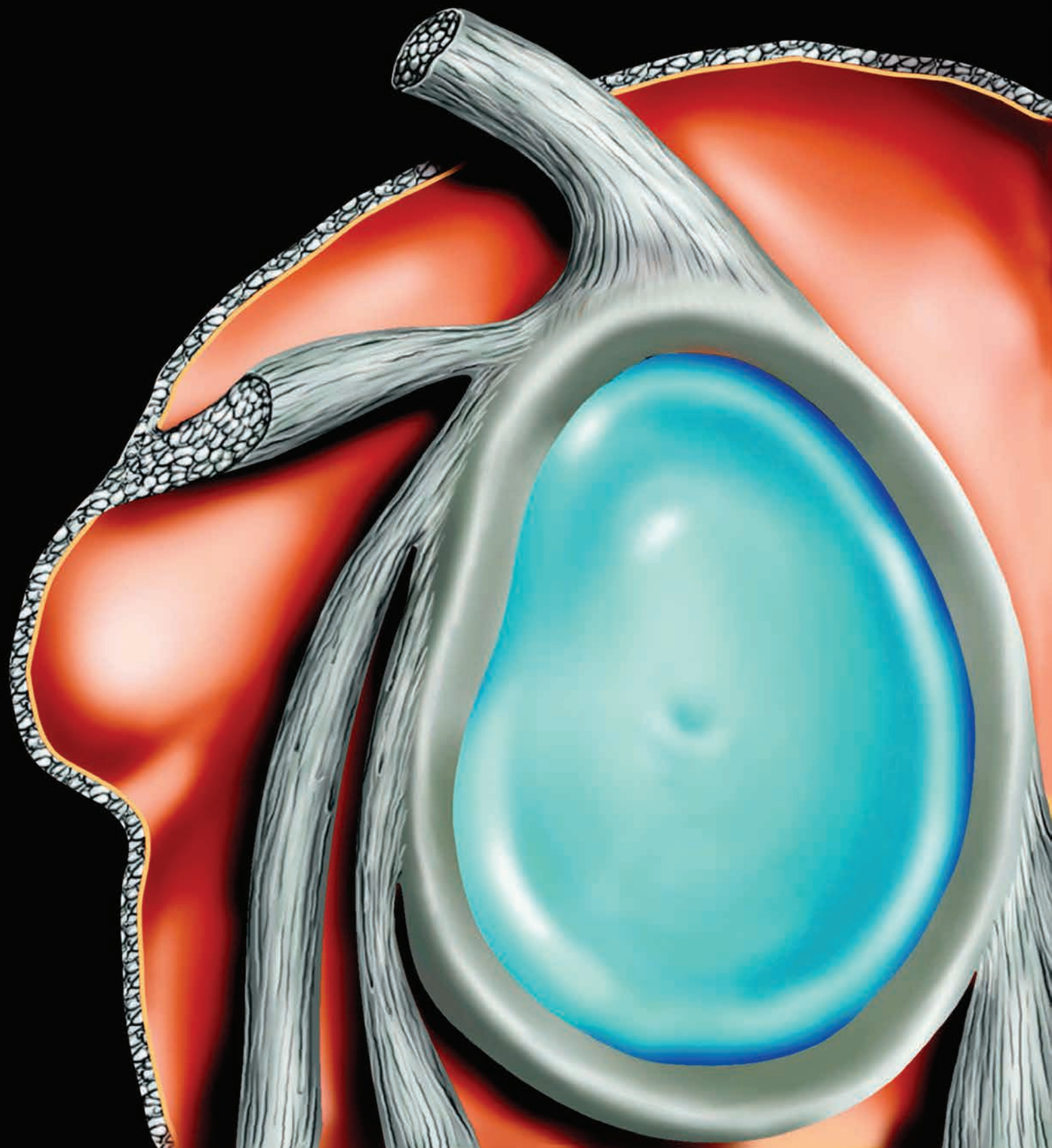
Tom M. Olson, BA

## Координаторы проекта

Angela M. G. Terry, BA

Emily C. Fassett, BA





# **КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ**

**РАЗДЕЛ 1:**  
**Основные положения**

**РАЗДЕЛ 2:**  
**Плечевой сустав**

**РАЗДЕЛ 3:**  
**Локтевой сустав**

**РАЗДЕЛ 4:**  
**Суставы запястья**

**РАЗДЕЛ 5:**  
**Тазобедренный сустав**

**РАЗДЕЛ 6:**  
**Крестцово-подвздошный сустав  
и лобковый симфиз**

**РАЗДЕЛ 7:**  
**Коленный сустав**

**РАЗДЕЛ 8:**  
**Голеностопный сустав**

**РАЗДЕЛ 9:**  
**Суставы стопы**

# СОДЕРЖАНИЕ



<b>РАЗДЕЛ 1: ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>		
<b>МР-визуализация в сравнении с МР и КТ-артрографией</b>	<b>4</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Внутрисуставные инъекции под флюороскопическим контролем</b>	<b>6</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		
<b>Инъекции во влагалище сухожилия</b>	<b>12</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Внутрисуставные инъекции и инъекции в суставные сумки под контролем УЗИ</b>	<b>18</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		
<b>Аспирация жидкости для исследования</b>	<b>22</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Инъекции лекарственных средств (лечебные инъекции)</b>	<b>26</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u Amy Powell, MD</i>		
<b>Артографические проявления артритов</b>	<b>30</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>РАЗДЕЛ 2: ПЛЕЧЕВОЙ СУСТАВ</b>		
<b>Манипуляции на плечевом суставе</b>	<b>36</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Анатомия плечевого сустава</b>	<b>42</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Положение плечевой кости в отведении и наружной ротации (ABER)</b>	<b>58</b>	
<i>Catherine C. Roberts, MD</i>		
<b>Оценка плечевого сустава</b>	<b>62</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Повреждение Банкарта и его разновидности</b>	<b>64</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Повреждения задней суставной губы лопатки</b>	<b>70</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Повреждение верхней суставной губы лопатки спереди назад (SLAP) и разрывы интервала вращателей</b>	<b>76</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения плечевого сустава</b>	<b>80</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Отрыв переднего и заднего пучков НСПС, разрыв ССПС</b>	<b>82</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Растяжение суставной капсулы и адгезивный капсулит</b>	<b>86</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>РАЗДЕЛ 3: ЛОКТЕВОЙ СУСТАВ</b>		
<b>Манипуляции на локтевом суставе</b>	<b>100</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Анатомия локтевого сустава</b>	<b>102</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Последовательная оценка локтевого сустава</b>	<b>112</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Повреждение локтевой коллатеральной связки</b>	<b>114</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Повреждение лучевой коллатеральной связки</b>	<b>116</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения локтевого сустава</b>	<b>118</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>РАЗДЕЛ 4: СУСТАВЫ ЗАПЯСТЬЯ</b>		
<b>Манипуляции на суставах запястья</b>	<b>122</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		
<b>Анатомия суставов запястья</b>	<b>124</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		
<b>Последовательная оценка структур запястья</b>	<b>136</b>	
<i>Julia R. Crim, MD</i>		
<b>Повреждение треугольного фиброзно-хрящевого комплекса</b>	<b>138</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		
<b>Повреждение ладьевидно-полулунной связки</b>	<b>142</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u Sarah Stilwill, MD</i>		
<b>Повреждение полулунно-трехгранной связки</b>	<b>146</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u Sarah Stilwill, MD</i>		
<b>Повреждение внешних связок запястья</b>	<b>148</b>	
<i>Sarah Stilwill, MD</i>		
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения запястья</b>	<b>150</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		
<b>Послеоперационные изменения запястья</b>	<b>152</b>	
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>		

# СОДЕРЖАНИЕ

## РАЗДЕЛ 5: ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ

<b>Манипуляции на тазобедренном суставе</b>	156	<b>Манипуляции на голеностопном суставе</b>	248
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Анатомия тазобедренного сустава</b>	162	<b>Анатомия голеностопного сустава</b>	250
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Последовательная оценка тазобедренного сустава</b>	178	<b>Последовательная оценка голеностопного сустава</b>	260
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Бедренно-вертлужный импинджмент</b>	180	<b>Повреждение латеральных связок голеностопного сустава</b>	262
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Разрыв суставной губы тазобедренного сустава</b>	186	<b>Повреждение медиальных связок голеностопного сустава</b>	268
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения тазобедренного сустава</b>	190	<b>Голеностопный сустав: импинджмент-синдромы</b>	272
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Подвздошно-поясничный импинджмент</b>	192	<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения голеностопного сустава</b>	276
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Повреждение капсулярных связок тазобедренного сустава</b>	194	<b>Послеоперационные изменения голеностопного сустава</b>	280
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Патологические изменения круглой связки</b>	196		
<i>Julia R. Crim, MD</i>			
<b>Дисплазия тазобедренного сустава</b>	198		
<i>Julia R. Crim, MD</i>			
<b>Болезнь Пертеса</b>	200		
<i>Julia R. Crim, MD</i>			
<b>Послеоперационные изменения</b>	204		
<i>Julia R. Crim, MD</i>			

## РАЗДЕЛ 6: КРЕСТЦОВО-ПОДВЗДОШНЫЙ СУСТАВ И ЛОБКОВЫЙ СИМФИЗ

<b>Манипуляции на крестцово-подвздошном суставе и лобковом симфизе</b>	212	<b>Манипуляции на суставах стопы</b>	284
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Анатомия крестцово-подвздошного сустава и лобкового симфиза</b>	214	<b>Анатомия стопы</b>	290
<i>Julia R. Crim, MD</i>		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
		<b>Повреждение связок плюснефаланговых суставов</b>	302
		<i>Julia R. Crim, MD</i>	
		<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения суставов стопы</b>	306
		<i>Julia R. Crim, MD</i>	

## РАЗДЕЛ 7: КОЛЕННЫЙ СУСТАВ

<b>Манипуляции на коленном суставе</b>	220
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>	
<b>Анатомия коленного сустава</b>	222
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>	
<b>Последовательная оценка коленного сустава</b>	234
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Повреждение менисков</b>	236
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения коленного сустава</b>	238
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Послеоперационные изменения коленного сустава</b>	240
<i>Julia R. Crim, MD u William B. Morrison, MD</i>	

## РАЗДЕЛ 8: ГОЛЕНОСТОПНЫЙ СУСТАВ

<b>Манипуляции на голеностопном суставе</b>	248
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Анатомия голеностопного сустава</b>	250
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Последовательная оценка голеностопного сустава</b>	260
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Повреждение латеральных связок голеностопного сустава</b>	262
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Повреждение медиальных связок голеностопного сустава</b>	268
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Голеностопный сустав: импинджмент-синдромы</b>	272
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения голеностопного сустава</b>	276
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Послеоперационные изменения голеностопного сустава</b>	280
<i>Julia R. Crim, MD</i>	

## РАЗДЕЛ 9: СУСТАВЫ СТОПЫ

<b>Манипуляции на суставах стопы</b>	284
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Анатомия стопы</b>	290
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Повреждение связок плюснефаланговых суставов</b>	302
<i>Julia R. Crim, MD</i>	
<b>Хрящевые и костно-хрящевые повреждения суставов стопы</b>	306
<i>Julia R. Crim, MD</i>	