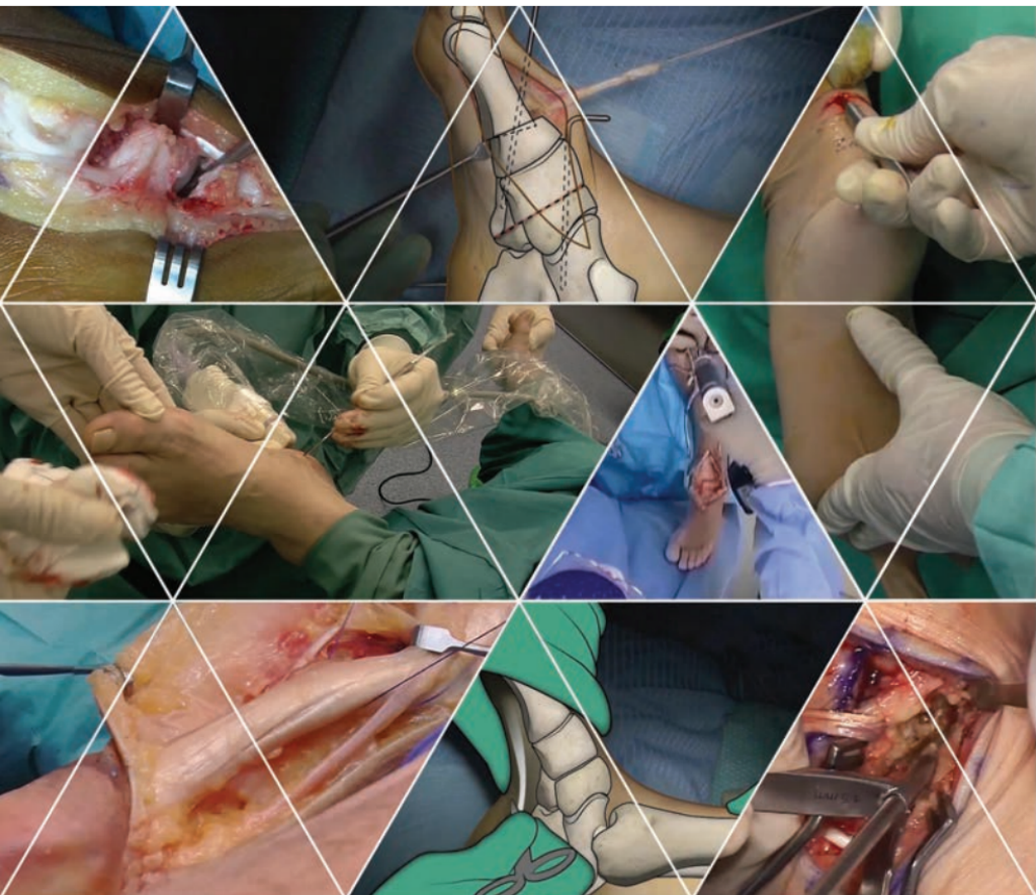


ОПЕРАТИВНАЯ ОРТОПЕДИЯ

Американская Академия хирургов-ортопедов (AAOS)



Голеностопный сустав и стопа

МИРОВЫЕ СТАНДАРТЫ И ИННОВАЦИИ В ОПЕРАТИВНОЙ ОРТОПЕДИИ

- Видеосборник по оперативной ортопедии «Голень и стопа» – мультимедийное издание, предназначенное для ортопедов.
- Три компакт-диска содержат более 40 видеофрагментов общей продолжительностью более семи часов.
- Все видеофрагменты рекомендованы Американской Академией хирургов-ортопедов для обучения и совершенствования хирургических навыков.



Перевод с английского: Д.В. Деревянко, Н.А. Бувалин

Видеомонтаж: В.М. Ключин

Текст читает: Ф.С. Михалёв

Редактор: С.А. Коновалов

© 2016 Перевод на русский язык, оформление

ООО «Издательство Панфилова»

Все права защищены

ISBN 978-5-91839-074-0

© 2015 Американская Академия хирургов-ортопедов (AAOS)

Все права защищены

Произведено только для Российской Федерации

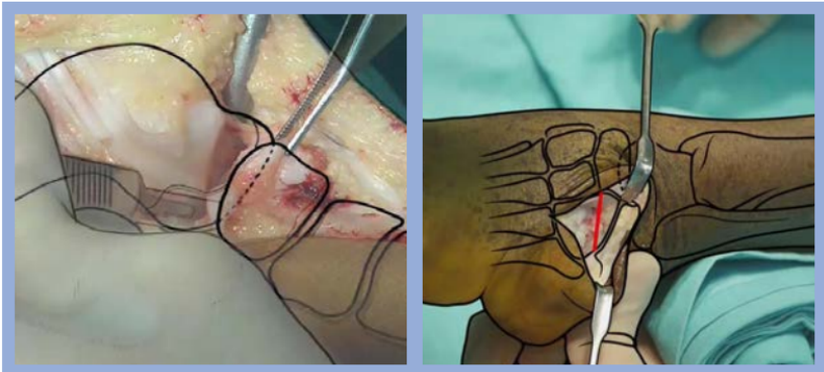
- 1.** Шевронная остеотомия при вальгусной деформации первого пальца стопы *5 мин. 20 сек., 1280x720*
- 2.** Хирургическое лечение полой стопы при болезни Шарко–Мари–Тута *14 мин. 37 сек., 1280x720*
- 3.** Эндоскопическое удаление симптоматической треугольной кости через доступ к заднему отделу стопы *7 мин. 25 сек., 1920x1080*
- 4.** Первичный подтаранный артродез при оскольчатых переломах пяточной кости *10 мин. 22 сек., 1280x720*
- 5.** Минимально инвазивная хирургия под ультразвуковым наведением при неинсерционных тендопатиях ахиллова сухожилия *19 мин. 52 сек., 1920x1080*



- 6.** Хирургическая методика имплантации эндопротеза голеностопного сустава новой модели при помощи латерального доступа *16 мин. 42 сек., 1920x1080*
- 7.** Хроническая дислокация малоберцовых сухожилий *6 мин. 25 сек., 720x576*
- 8.** Минимально инвазивное выделение подошвенной фасции под ультразвуковым наведением *12 мин. 49 сек., 1920x1080*
- 9.** Тендоскопия сухожилий малоберцовых мышц – инновационный и перспективный метод лечения заболеваний сухожилий малоберцовых мышц *12 мин. 23 сек., 1280x720*
- 10.** Анатомия, патология и физикальное исследование среднего отдела стопы *15 мин. 43 сек., 1280x720*
- 11.** Артроскопическая стимуляция костного мозга голеностопного сустава методические указания для простых и сложных случаев *15 мин. 09 сек., 720x480*



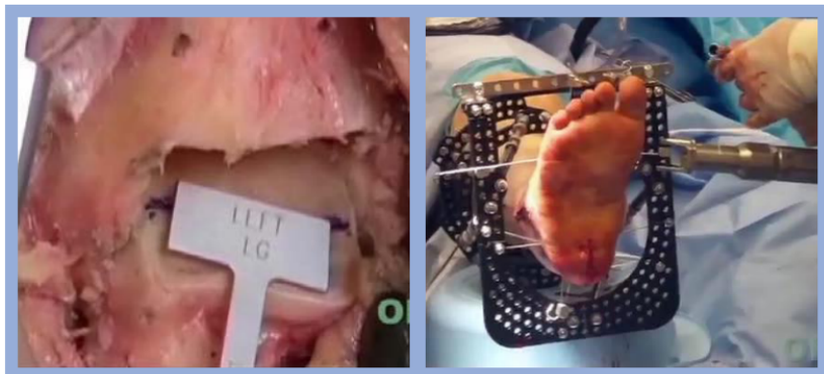
- | | |
|---|---------------------------|
| 12. Лечение пяточной боли | 8 мин. 39 сек., 640x360 |
| 13. Цельно-жесткая контактная повязка | 7 мин. 19 сек., 640x480 |
| 14. Остеотомия кубовидной кости | 18 мин. 04 сек., 1280x720 |
| 15. Обследование и лечение при переломах пяточной кости | 17 мин. 11 сек., 640x360 |
| 16. Реконструкция заднего отдела стопы | 14 мин. 18 сек., 640x480 |
| 17. Интерактивная функциональная анатомия стопы и голеностопного сустава | 24 мин. 59 сек., 640x480 |
| 18. Медиальный подошвенный релиз при нелеченой врожденной цосолапости | 15 мин. 35 сек., 640x480 |



- 19.** Лечение мобильного плоскостопия у детей *18 мин. 01 сек., 640x480*
- 20.** Рекомендации по хирургическому лечению ригидности первого пальца стопы *22 мин. 43 сек., 640x480*
- 21.** Подошвенная фасциальная инъекция *1 мин. 58 сек., 640x480*
- 22.** Инъекция при межпальцевой невrome Мортонa *0 мин. 39 сек., 640x480*
- 23.** Реконструкция латеральных связок голеностопного сустава с аугментацией *25 мин. 32 сек., 640x480*
- 24.** Хирургическая техника трехсуставного артродеза *12 мин. 48 сек., 640x480*
- 25.** 21-точечная диагностическая артроскопия голеностопного сустава *8 мин. 6 сек., 640x480*



- 26.** Синдром предплюсневого канала 29 мин. 56 сек., 640x480
- 27.** Протезирование голеностопного сустава 20 мин. 46 сек., 720x480
- 28.** Задний артроскопический артродез голеностопного сустава 4 мин. 46 сек., 672x504
- 29.** Формирование позадималоберцового углубления и восстановления малоберцового сухожилия при его подвывихе 5 мин. 6 сек., 640x480
- 30.** Движения сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы при тендините 0 мин. 23 сек., 640x480
- 31.** Эндопротезирование голеностопного сустава при помощи эндопротеза Mobility 14 мин. 21 сек., 640x480



- 32.** Пересадка сухожилия задней большеберцовой мышцы при параличе малоберцового нерва *2 мин. 27 сек., 640x480*
- 33.** Транспозиция сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы при патологии ахиллова сухожилия *1 мин. 17 сек., 640x480*
- 34.** Внешняя фиксация стопы с последующей талэктомией и установкой интрамедулярных ретроградных таранно-пяточных спиц *6 мин. 22 сек., 640x480*
- 35.** Большеберцово-таранно-пяточный артродез с применением компрессионных ретроградных стержней *6 мин. 31 сек., 640x480*
- 36.** Оценка походки пациента после большеберцово-таранно-пяточного артродеза с использованием ретроградных интрамедулярных стержней *0 мин. 57 сек., 640x480*



- 37.** Эндопротезирование голеностопного сустава 23 мин. 54 сек., 640x480
- 38.** Артрит среднего отдела стопы и предплюснеплюсневое сустава 10 мин. 36 сек., 640x480
- 39.** Тендинит ахиллова сухожилия 8 мин. 32 сек., 320x240
- 40.** Тендопатии ахиллова сухожилия, хирургическая обработка стопы и голеностопного сустава при транспозиции сухожилия длинного сгибателя большого пальца стопы 1 мин. 1 сек., 320x240
- 41.** Транспозиция сухожилия задней большеберцовой мышцы при помощи сухожилия длинного сгибателя пальцев 3 мин. 38 сек., 320x240
- 42.** Наложение повязки при нестабильности латеральных связок голеностопного сустава 1 мин. 9 сек., 320x240

