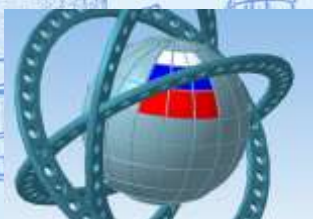


**РНЦ “ВТО” им.  
академика  
Г.А. Илизарова**

[www.ilizarov.ru](http://www.ilizarov.ru)



**ФГУП «Опытный  
завод РНЦ “ВТО”  
им. Академика  
Г.А. Илизарова»**



[www.ozrncvto.ru](http://www.ozrncvto.ru)

## **ПРОГРАММА**

цикла дополнительного профессионального образования

**“Основы использования ортопедического  
гексапода Орто-СУВ при коррекции деформаций  
стоп, контрактурах и вывихах коленного и  
голеностопного суставов”**

(продвинутый курс)

13 июня 2018 г.

РНЦ «ВТО» им. академика Г.А.Илизарова  
г. Курган

8.00 - 18.00. Перерывы 10.30-10.45, 16.00-16.15. Обед 13.00 - 14.00

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция: Особенности применения аппарата Орто-СУВ в хирургии коленного сустава (контрактуры, вывихи и подвывихи)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция: Программа Орто-СУВ, Шаг 14.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 1: Устранение вывиха в коленном суставе</li> </ul>	Model "Femur-Tibia" + hardware showed on Pict. 2 and 3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 2: Разработка движений в коленном суставе</li> </ul>	We'll use equipment from Workshop 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция: Принципы использования аппарата Орто-СУВ при коррекции сложных деформаций среднего и заднего отделов стопы, контрактурах голеностопного сустава</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 3: Устранение вывиха в голеностопном суставе</li> </ul>	Model "Tibia-Fibula-Foot" + hardware showed on Pict. 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 4: Разработка движений в голеностопном суставе</li> </ul>	We'll use equipment from Workshop 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 5: Планирование коррекции деформаций среднего отдела стопы</li> </ul>	printed X-rays (Pict. 7-11), color pencils, rulers, goniometers and scissors are required
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 6: Коррекция деформации среднего отдела стопы</li> </ul>	Model "Tibia-Fibula-Foot" (from Workshops 3 and 4; frame assembly will be changed: Pict. 12-16
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 7: Планирование коррекции деформаций заднего отдела стопы</li> </ul>	printed X-rays (Pict. 19-22), color pencils, rulers, goniometers and scissors are required
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Практическое занятие 8: Коррекция деформации заднего отдела стопы</li> </ul>	Model "Tibia-Fibula-Foot"; frame assembly: Pict. 23-25
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Круглый стол: Нюансы при работе с аппаратом Орто-СУВ, ошибки и осложнения</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лекция: Дополнительные возможности аппарата Орто-СУВ</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закрытие курса, вручение сертификатов</li> </ul>	

#### **NB!**

- Каждый участник должен иметь ноутбук на основе операционной системы Windows с монитором размером не менее 14 дюймов и оснащенный стандартной компьютерной мышью
- Каждый участник должен иметь фотоаппарат, который может быть соединен с ноутбуком
- Каждый участник должен иметь опыт использования чрескостного остеосинтеза при коррекции деформаций стоп
- Каждый участник должен до курса получить папку "Ortho-SUV - collection-0318" и поместить ее на рабочий стол своего компьютера

- Необходимо установить на свой компьютер HASP-key. Это программа для исключения несанкционированного использования компьютерной программы "Орто-СУВ". Инструкция по установке находится в файле "OSF soft - Installing-0318.pdf" (папка "OSF-Software"). Обратите внимание, что даже после установки HASP-key Вы не сможете запустить программу "Орто-СУВ". Для этого потребуется сам HASP-key. Он будет выдан Вам перед курсом.
- Каждый участник перед курсом должен прослушать курс лекций: YouTube – Ortho-SUV Frame – Channel и проработать лекции и практические рекомендации, данные в папках "Ortho-SUV Frame - Manual" и "Some Chapters". Особое внимание следует уделить референтным линиям и углам стопы (папка "RLA")
- Организаторы должны обеспечить условие: не более трех участников на один рабочий стол

