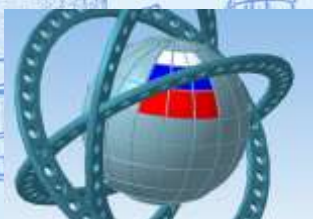


**РНЦ “ВТО” им.  
академика  
Г.А. Илизарова**

[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 коррекции деформаций длинных  
трубчатых костей с использованием  
ортопедического гексапода Орто-СУВ”  
(базовый курс)**

12 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

• Открытие курса, опрос участников	
• Лекция: История развития аппарата Орто-СУВ	
• Лекция: Конструкция аппарата Орто-СУВ – Часть 1	
• Практическое занятие 1: Конструкция аппарата Орто-СУВ – Часть 1 (монтаж страт, остеотомия)	
• Лекция: Конструкция аппарата Орто-СУВ – Часть 2	
• Практическое занятие 2: Конструкция аппарата Орто-СУВ – Часть 2 (репозиция перелома – режим «быстрых страт», режим коррекции деформации, реверс страт)	
• Лекция: Программное обеспечение аппарата Орто-СУВ – Часть 1	
• Практическое занятие 3: “Коррекция одноплоскостных деформаций средней трети диафиза (общая модель)” – Часть 1 (Шаги 1-7)	
• Лекция: Программное обеспечение Орто-СУВ – Часть 2	
• Практическое занятие 4: Коррекция одноплоскостных деформаций средней трети диафиза (общая модель)” – Часть 2 (Шаги 8-13)	
• Практическое занятие 5: Коррекция двухплоскостных деформаций средней трети диафиза (индивидуальная модель)”	
• Лекция: Использование программы Орто-СУВ для определения механических осей костных фрагментов («голубой угол»)	
• Практическое занятие 6: Коррекция надмыщелковой деформации бедренной кости	
• Лекция: Особенности расчета в программе Орто-СУВ рентгенограмм	
• Практическое занятие 7: Клинический случай 1	
• Практическое занятие 8: Клинический случай 1	
• Закрытие курса, вручение сертификатов	

#### **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 длинных костей
- 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



инсталляции 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 длинных костей (папка “RLA”)

- Организаторы должны обеспечить условие: не более трех участников на один рабочий стол

