

# Мастер-класс «Лечение МКЧ методами DFO и РТО»

18-19 марта 2021 года

Первый день 18 марта 2021				
09:30-10:00 Регистрация участников.				
10:00	10:05	ЛЕКЦИЯ 13: Определение и разделение понятий: «Оценка наличия деформаций» и «Планирование коррекции деформаций».	5 мин.	Самошкин И.И.
10:05	10:15	ЛЕКЦИЯ 14: Методы оценки наличия деформаций.	10 мин.	Самошкин И.И.
10:15	10:25	ЛЕКЦИЯ 15: Визуальная оценка наличия деформаций - Осмотр.	10 мин.	Самошкин И.И.
10:25	10:55	ЛЕКЦИЯ 16: Клиническая оценка наличия деформаций - Ортопедический осмотр и гониометрия.	30 мин.	Самошкин И.И.
10:55	11:15	ЛЕКЦИЯ 17: Инструментальная оценка наличия деформаций - Рентгенография, КТ, 3D визуализация.	20 мин.	Самошкин И.И.
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 06:				
11:15	11:30	ПРАКТИКА INTERACTIVE GAME: Решение клинических задач по оценке наличия деформаций.	15 мин.	Все лекторы
11:30-12:00 Перерыв				
Доклад представителя генерального партнера мероприятия компании Nestle PURINA				
12:00	12:10	ЛЕКЦИЯ 18: Общие принципы выполнения рентгенографии длинных костей скелета.	10 мин.	Васильева Е.А.
12:10	12:40	ЛЕКЦИЯ 19: Правила выполнения рентгенографии бедренной кости.	30 мин.	Васильева Е.А.
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 07: Проведение рентгенографических измерений бедренной кости.				
12:40	13:30	БЛОК 1 Измерение во фронтальной плоскости.	50 мин.	Все лекторы
		STEP-by-STEP: Повторяем за мастером.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
		БЛОК 2 Измерение в сагиттальной плоскости.		
		STEP-by-STEP: Повторяем за мастером.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
		БЛОК 3 Измерение в аксиальной плоскости.		
STEP-by-STEP:				

		Повторяем за мастером. WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
13:30-14:30 Перерыв				
14:30	15:00	ЛЕКЦИЯ 20: Правила выполнения рентгенографии большеберцовой кости.	30 мин.	Васильева Е.А.
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 08: Проведение рентгенографических измерений большеберцовой кости.				
15:00	15:50	БЛОК 1 Измерение во фронтальной плоскости.	50 мин.	Все лекторы
		STEP-by-STEP: Повторяем за мастером.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
		БЛОК 2 Измерение в сагиттальной плоскости.		
		STEP-by-STEP: Повторяем за мастером.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
		БЛОК 3 Оценка торсионной деформации.		
15:50	16:00	ЛЕКЦИЯ 21: Общая механическая ось тазовой конечности.	10 мин.	Самошкин И.И.
16:00-16:30 Перерыв				
16:30	17:00	ЛЕКЦИЯ 22: Введение в методологию CORA. Три правила остеотомии - правила Пейли.	30 мин.	Самошкин И.И.
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 09: Определение точки CORA условной кости. Планирование коррекции деформации.				
17:00	18:00	БЛОК 1 Уни-апикальная деформация.	60 мин.	Все лекторы
		STEP-by-STEP: Повторяем за мастером.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
		БЛОК 2 Би-апикальная деформация.		
		STEP-by-STEP: Повторяем за мастером.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
18:00-18:30 Окончание дня. Подведение итогов.				

Второй день 19 марта 2021 года				
09:30-10:00 Регистрация участников.				
10:00	10:25	ЛЕКЦИЯ 23: Дистальная остеотомия бедренной кости (DFO) методом закрытого клина. Показания, обзор техник выполнения операции.	25 мин.	Самошкин И.И.
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 10:				
10:25	10:40	ПРАКТИКА INTERACTIVE GAME: Особенности выбора рентгеновских снимков для планирования коррекции Уни-апикальной деформации бедренной кости.	15 мин.	Все лекторы
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 11: Планирование дистальной остеотомии бедренной кости (DFO) методом закрытого клина.				
10:40	11:30	STEP-by-STEP: Повторяем за мастером. WORKSHOP: Самостоятельная работа.	50 мин.	Все лекторы
11:30-12:00 Перерыв				
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 12: Выполнение дистальной остеотомии бедренной кости (DFO) методом закрытого клина.				
12:00	13:30	STEP-by-STEP: Техника операции. MASTER-CLASS: Тонкости и нюансы выполнения операции. WORKSHOP: Самостоятельная работа. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ: Оценка выполненных работ.	90 мин.	Все лекторы
13:30-14:30 Перерыв				
14:30	14:55	ЛЕКЦИЯ 24: Проксимальная остеотомия большеберцовой кости (РТО) методом закрытого клина. Показания, обзор техник выполнения операции.	25 мин.	Самошкин И.И.
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 13:				
14:55	15:10	INTERACTIVE GAME: Особенности выбора рентгеновских снимков для планирования коррекции Уни-апикальной деформации большеберцовой кости.	15 мин.	Все лекторы
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 14: Планирование проксимальной остеотомии большеберцовой кости (РТО) методом закрытого клина.				
15:10	16:00	STEP-by-STEP: Повторяем за мастером. WORKSHOP: Самостоятельная работа.	50 мин.	Все лекторы
16:00-16:30 Перерыв				
ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 15: Выполнение проксимальной остеотомии большеберцовой кости (РТО) методом закрытого				

Клима.				
16:30	18:00	STEP-by-STEP: Техника операции.	90 мин.	Все лекторы
		MASTER-CLASS: Тонкости и нюансы выполнения операции.		
		WORKSHOP: Самостоятельная работа.		
		ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ: Оценка выполненных работ.		
18:00-18:30. Окончание дня. Подведение итогов.				