

**федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр
«Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по правовым вопросам
Ю.А.Горохов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель учебного отдела
Д.м.н., профессор Ю.П.Солдатов

Зам. главного врача по лечебной работе
К.м.н. В.В.Самылов

РАСПИСАНИЕ

цикла повышения квалификации по ДПО по теме:
**«Ультразвуковые методы диагностики заболеваний и
повреждений суставов»**
с 17 по 28 сентября 2018 года
(72 часа)

Продолжительность занятий: 9.00 – 15.00

**Куратор цикла - профессор Дьячкова Г.В. – зав.лабораторией
рентгеновских, ультразвуковых и радионуклидных методов диагностики**

Преподаватель - Мальцева Л.В.

КУРГАН 2018 год

17.09.18	<i>Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний плечевого сустава (Мальцева Л.В.)</i>	
	9.00-15.00	Технология ультразвукового исследования плечевого сустава
		Показания к проведению ультразвукового исследования плечевого сустава
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании плечевого сустава
		Анатомия и ультразвуковая анатомия плечевого сустава
	9.00-15.00	Ультразвуковая диагностика травматических повреждений плечевого сустава
Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования плечевого сустава		
18.09.18	<i>Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний тазобедренного сустава</i>	
	<i>Современные методы диагностики заболеваний и повреждений суставов – лекция (Дьячкова Г.В.)9.00-10.15</i>	
	9.00-15.00	Технология ультразвукового исследования тазобедренного сустава
		Показания к проведению ультразвукового исследования тазобедренного сустава
19.09.18	9.00-15.00	Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании тазобедренного сустава
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом обследовании новорожденных и детей раннего возраста
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом обследовании детей старше 1 года и взрослых
20.09.18	9.00-15.00	Анатомия и ультразвуковая анатомия тазобедренного сустава
		Ультразвуковая семиотика нарушений формирования тазобедренного сустава у новорожденных и детей раннего возраста
		Особенности ультразвуковой диагностики заболеваний тазобедренного сустава у детей
	9.00-15.00	Ультразвуковая диагностика повреждений тазобедренного сустава

<i>Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний коленного сустава</i>		
21.09.18	9.00-15.00	Технология ультразвукового исследования коленного сустава
		Показания к проведению ультразвукового исследования коленного сустава
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании коленного сустава
24.09.18	9.00-15.00	Анатомия и ультразвуковая анатомия коленного сустава
		Ультразвуковая диагностика травматических повреждений коленного сустава
25.09.18	9.00-15.00	Ультразвуковая диагностика заболеваний коленного сустава
		Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования коленного сустава
<i>Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний голеностопного сустава</i>		
26.09.18	9.00-15.00	Технология ультразвукового исследования сустава
		Показания к проведению ультразвукового исследования голеностопного сустава
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании голеностопного сустава
27.09.18	9.00-15.00	Анатомия и ультразвуковая анатомия голеностопного сустава
		Ультразвуковая диагностика травматических повреждений голеностопного сустава
		Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования голеностопного сустава