

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

  
« 25 » 09 2018 г.



СОГЛАСОВАНО

Руководитель учебного отдела

Д.м.н., профессор Ю.П.Солдатов

  
« 25 » сентября 2018 г.

Зам. главного врача по лечебной работе

К.м.н. В.В.Самылов

  
« 25 » сентября 2018 г.

**РАСПИСАНИЕ**

цикла ДПО по теме:

**«Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний мягких тканей и  
суставов конечностей»**

**с 08 по 19 октября 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

08.10.2018 понедельник	9.00 - 10.30	Современные методы диагностики заболеваний произвольной мускулатуры – лекция (профессор Г.В. Дьячкова)
	10.30 - 12.00 Семинар	Ультразвуковое исследование мышц при заболеваниях опорно – двигательной системы – семинар (профессор Г.В. Дьячкова)
	12.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Показания к проведению ультразвукового исследования мышц
		Технология ультразвукового исследования произвольной мускулатуры
		Анатомия и ультразвуковая анатомия произвольной мускулатуры
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании произвольной мускулатуры
09.10.2018 вторник	9.00 - 13.30 Практ. Занятия Л.В.Мальцева	Ультразвуковая диагностика заболеваний и травм сухожилий. Методики. Исследование связок.
		Технология ультразвукового исследования ахиллова сухожилия Показания к проведению ультразвукового исследования ахиллова сухожилия
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании ахиллова сухожилия Анатомия и ультразвуковая анатомия ахиллова сухожилия
	13.30 - 15.00	Исследование сухожилий и связок голеностопного сустава
10.10.2018 среда	9.00 - 15.00 Практ. Занятия Л.В.Мальцева	Технология ультразвукового исследования плечевого сустава
		Показания к проведению ультразвукового исследования плечевого сустава
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании плечевого сустава
11.10.2018 четверг	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Анатомия и ультразвуковая анатомия плечевого сустава
		Ультразвуковая диагностика травматических повреждений плечевого сустава
		Ультразвуковая диагностика плечевого сустава при деформирующем арт розе.
		Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования плечевого сустава
12.10.2018 пятница	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний тазобедренного сустава у взрослых
		Технология ультразвукового исследования тазобедренного сустава

		Показания к проведению ультразвукового исследования тазобедренного сустава
		Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании тазобедренного сустава
15.10.2018 понедельник	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Анатомия и ультразвуковая анатомия тазобедренного сустава
		Ультразвуковая диагностика тазобедренного сустава при деформирующем артрозе
16.10.2018 вторник	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний коленного сустава
		Технология ультразвукового исследования коленного сустава
		Показания к проведению ультразвукового исследования коленного сустава
17.10.2018 среда	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Положение больного и плоскости сканирования при ультразвуковом исследовании коленного сустава
		Анатомия и ультразвуковая анатомия коленного сустава
		Ультразвуковая диагностика повреждений менисков коленного сустава
18.10.2018 четверг	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Особенности исследования связочного аппарата коленного сустава
		Ультразвуковая диагностика повреждений связок коленного сустава
19.10.2018 пятница	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Ультразвуковая диагностика коленного сустава при деформирующем артрозе
		Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования коленного сустава