

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

« 05 » апреля 2018 г.



СОГЛАСОВАНО

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

« 04 » апреля 2018 г.

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

« 04 » апреля 2018 г.

**РАСПИСАНИЕ**

цикла ДПО в рамках непрерывного медицинского образования по теме:  
**«Ультразвуковая диагностика травм и заболеваний мягких тканей и  
суставов конечностей»**  
с 09 по 20 апреля 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

КУРГАН 2018 год

09.04.2018 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
10.04.2018 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
11.04.2018 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
12.04.2018 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
13.04.2018 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
16.04.2018 понедельник	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Анатомия и ультразвуковая анатомия тазобедренного сустава
		Ультразвуковая диагностика тазобедренного сустава при деформирующем артрозе
17.04.2018 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
18.04.2018 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
19.04.2018 четверг	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Особенности исследования связочного аппарата коленного сустава
		Ультразвуковая диагностика повреждений связок коленного сустава
20.04.2018 пятница	9.00 - 15.00 Л.В.Мальцева	Ультразвуковая диагностика коленного сустава при деформирующем артрозе
		Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования коленного сустава