

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 от 24 июня 2019 г. Протокол №6
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 *
 дополнительной профессиональной программы повышения
 квалификации врачей по теме «Артроскопия плечевого сустава»
 (срок обучения 18 академических часов)

Цель: формирование и совершенствование способности и готовности врачей к внедрению современных форм и методов проведения артроскопии плечевого сустава, диагностике нестабильности плечевого сустава и устранению этой нестабильности путем применения тактики лечения Hill-Sachs дефекта, направленных на повышение качества и эффективности организации профилактики и лечения заболеваний плечевого сустава.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-травматологи-ортопеды,
- по смежным специальностям: врачи-хирурги.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная.

№	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции ³	СЗЛЗ	ОСК ⁴	Стажировка	ДО ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Особенности заболевания и повреждения плечевого сустава и их диагностика»								

³Лекционные занятия.

⁴Обучающий симуляционный курс.

⁵Дистанционное обучение.

1.1	Анатомия и биомеханика плечевого сустава	1	1	-	-	-	-	УК-1, ПК-5	Т/К ⁶
1.2	Анатомия и биомеханика вращательной манжеты	1	1	-	-	-	-	ПК-5	Т/К
1.3	Клиническая и инструментальная диагностика вращательной манжеты	1	-	-	1	-	-	ПК-5	Т/К
1.4	Повреждения вращательной манжеты по типу Pasta	1	-	1	-	-	-	ПК-5	Т/К
1.5	Послойные повреждения вращательной манжеты и возможности ее восстановления	1	-	1	-	-	-	ПК-5	Т/К
1.6	Невосстанавливаемые повреждения вращательной манжеты	1	-	1	-	-	-	ПК-5	Т/К
1.7	Патология подлопаточной мышцы	1	-	1	-	-	-	ПК-5	Т/К
1.8	Нестабильность плечевого сустава. Особенности диагностики и лечения	1	-	-	1	-	-	ПК-5	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 1		8	2	4	2	-	-	УК-1, ПК-5	П/А
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Артроскопия плечевого сустава»								
2.1	Укладка пациента и стандартные доступы при артроскопии плечевого сустава	1	-	-	1	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.2	Устранение нестабильности плечевого сустава. Нюансы хирургической техники	1	-	-	1	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.3	Техника восстановления «SLAP»	2	-	-	2	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.4	Тактика лечения Hill-Sachs дефекта	2	-	-	2	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.5	Узлы в артроскопии плечевого сустава	1	-	-	1	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.6	Плечевые фиксаторы для устранения нестабильности плечевого сустава	1	-	-	1	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		8	-	-	8	-	-	УК-1, ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	2	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6	Э⁷
Общая трудоемкость освоения программы		18	2	6	12	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6	

⁶Текущий контроль.

⁷Экзамен.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДЕНО

Учено-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
«24» июня 2019 г. Протокол №6
Председатель совета
Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА НА ТЕМУ
«АРТРОСКОПИЯ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА»**

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по теме «Артроскопия плечевого сустава»

Задачи:

- овладение навыками диагностики заболеваний плечевого сустава;
- овладение навыками устранения нестабильности плечевого сустава (шов фиброзной губы);
- овладение навыком SLAP повреждения;
- овладение навыками диагностики повреждений длинной головки бицепса: тенноdez;
- овладение навыком субакромиальной декомпрессии плечевого сустава и АКС;
- овладение навыком наложения шва вращательной манжеты плеча.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-травматологи-ортопеды,
- по смежным специальностям: врачи-хирурги.

Трудоемкость обучения: 12 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с отрывом от работы.

Описание ОСК:

В процессе обучения слушатели овладеют навыками проведения артроскопии плечевого сустава.

Симуляционное оборудование:

Амбулаторные карты пациентов, стандартизированный пациент для проведения диагностических процедур, специализированное медицинское оборудование.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.3	Клиническая и инструментальная диагностика вращательной манжеты	1	- овладение навыками диагностики заболеваний плечевого сустава;	ПК-5 ПК-6	П/А
1.8	Нестабильность плечевого сустава. Особенности диагностики и лечения	1	- овладение навыками устранения нестабильности плечевого сустава (шов фиброзной губы);		
2.1	Укладка пациента и стандартные доступы при артроскопии плечевого сустава	1	- овладение навыком SLAP повреждения;		
2.2	Устранение нестабильности плечевого сустава. Нюансы хирургической техники	1	- овладение навыками диагностики повреждений длинной головки бицепса: тенodes;		
2.3	Техника восстановления «SLAP»	2			
2.4	Тактика лечения Hill-Sachs дефекта	2	- овладение навыком субакромиальной декомпрессии плечевого сустава и АКС;		
2.5	Узлы в артроскопии плечевого сустава	1	- овладение навыком наложения шва вращательной манжеты плеча.		
2.6	Плечевые фиксаторы для устранения нестабильности плечевого сустава	1			
Промежуточная аттестация		2		-	-
Итого		12		ПК-5 ПК-6	-