**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

 **«Принципы артроскопической диагностики плечевого сустава»**

Общая трудоемкость: 18 академических учебных час. /кредитов

В т.ч. аудиторных: 12 академических час. /кредитов

Форма итоговой аттестации: зачет

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Принципы артроскопической диагностики плечевого сустава», трудоемкостью 18 академических часов (далее-Программа) сформирована в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»; Приказа Министерства образования и науки РФ от 26.08.2014 N 1109 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.66 травматология и ортопедия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»; Профессионального стандарта «Врач травматолог-ортопед», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 ноября 2018 года N 698н; Приказа Министерства здравоохранения РФ от 12 ноября 2012 г. N 901н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "травматология и ортопедия".

**Контингент обучающихся по специальностям:**

Ординатура (интернатура) по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия, лечебное дело (для лиц, получивших образование по основной образовательной программе в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) после 1 января 2016 года и прошедших аккредитацию специалиста)

**Трудоемкость программы:** 18 академических учебных час /кредитов

**Форма обучения:** очно-заочная

**Актуальность программы:** Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования уровня знаний и профессиональных компетенций по артроскопической диагностике повреждений плечевого сустава.

Тематика программы:

Модуль 1. Анатомия и биомеханика плечевого сустава

Модуль 2. Показания и противопоказания к артроскопии плечевого сустава

Модуль 3. Оснащение и методика проведения артроскопии плечевого сустава.

Модуль 4. Предоперационное обследование

(клинический осмотр, рентгенография, МРТ, КТ)

Модуль 5. Дифференциальная диагностика повреждений плечевого сустава.

Модуль 6. Артроскопическая диагностика повреждений плечевого сустава.

**Стажировка** включает ассистирование во время артроскопии плечевого сустава.

В процессе стажировки будут отработаны практические навыки проведения операции диагностическая артроскопия плечевого сустава, отработка алгоритма осмотра и диагностики повреждений плечевого сустава во время проведения артроскопической операции.

**Описание дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Реализация дистанционного осуществляется посредством Единого образовательного портала (далее-Портал). На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением и образовательным контентом. Встроенная система управления дистанционным обучением и образовательным контентом автоматически осуществляет сбор и анализ статистической информации, накапливаемой в процессе эксплуатации Портала и его ресурсов.

Для организации учебного процесса на основе технологий Портала слушателям предоставляется доступ к материалам, размещённым на странице кафедры по соответствующей программе.

Обучающиеся регистрируются Администратором Портала, обеспечиваются индивидуальными логином и паролем для авторизации и круглосуточного доступа к вебинарам, обучающим материалам дополнительной профессиональной программы и заданиям итоговой аттестации.

Ежедневно куратором дополнительной профессиональной программы осуществляется контроль за освоением программы, ведется оценка и контроль успеваемости обучающихся в рамках конкретной программы обучения.

Информация об успеваемости обучающихся и результатах итоговой аттестации сохраняется в базе Портала в электронно-цифровой форме и в текстовой форме и доступна куратору программы обучения.

Слушатели обеспечиваются организационной и информационной поддержкой обучающихся с применением ДОТ.

**Итоговая аттестация:**

Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе «Принципы артроскопической диагностики плечевого сустава» проводится в форме зачета (тестирование и собеседование) и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку обучающихся и достижения ими запланированных результатов обучения по Программе.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы «Принципы артроскопической диагностики плечевого сустава».

## Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу «Принципы артроскопической диагностики плечевого сустава» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

Для прохождения программы необходимо зарегистрироваться на сайте: edu.rosminzdrav.ru

Сроки проведения программы и другую необходимую информацию можно уточнить по телефону или электронной почте (куратор программы доцент к.м.н. Жарова Татьяна Альбертовна, 8-916-695-80-80, Zharova-mma@yandex.ru)