

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мухарямова Лайсан Музиповна
Должность: и.о.первого проректора
Дата подписания: 12.03.2026 18:04:47
Уникальный программный ключ:
b57b96507511d4669a7e801e807a3d3e74f2a550

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу
послевузовского профессионального образования для обучающихся в
аспирантуре. Направление подготовки: 3.1 Клиническая медицина Профиль
(Направленность): 3.1.8 Травматология и ортопедия

Программа подготовлена на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (авторы) заведующий кафедрой, д.м.н., профессор Ахтямов И.Ф., доцент кафедры, к.м.н. Файзрахманова Г.М.

Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования разработана для обеспечения выполнений Федеральных государственных требований к минимуму содержания и подготовки специалистов по специальности «травматология и ортопедия».

Основная профессиональная образовательная программа послевузовского профессионального образования включает в себя следующие элементы:

- Рабочая программа Дисциплины травматология и ортопедия.
- ФОС Дисциплины травматология и ортопедия.
- Рабочая программа Дисциплина по выбору эндопротезирование
- ФОС Дисциплины по выбору эндопротезирование
- Рабочая программа Дисциплина по выбору артроскопия
- ФОС Дисциплины по выбору артроскопия
- Рабочая программа Педагогической практики
- ФОС Педагогической практики
- Рабочая программа Исследовательской практики
- ФОС Исследовательской практики
- Рабочая программа Научно-исследовательская деятельность
- Рабочая программа Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- Рабочая программа ГИА
- ФОС ГИА

Рабочая программа составлена логично. Последовательность тем, предлагаемых к изучению, направлена на качественное усвоение учебного материала. Тестовые задания разнообразны, позволяют адекватно оценивать уровень знаний обучающихся по дисциплине. Методические рекомендации по практическим занятиям обеспечивают формирование умений для выполнения исследований в процессе научного познания и теоретического обоснования профессиональных задач. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы направлены на закрепление умения поиска, накопления и обработки научной информации. Слайд-сопровождение лекционного материала отличается точностью и конкретностью, способствует лучшему усвоению дисциплины. Определены условия реализации образовательной программы подготовки специалиста (кадровое и материально-техническое обеспечение).

Рабочие программы специальных, смежных, фундаментальных дисциплин, практики и дисциплин по выбору обучающегося построены по единой схеме. Программы содержат пояснительную записку с определением цели и задач дисциплины; общую трудоемкость дисциплины; результаты обучения; образовательные технологии; формы промежуточной аттестации; содержание дисциплины и учебно-тематический план; перечень практических навыков; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практическое занятие, клиническое практическое занятие), но и интерактивными формами.

Представленная основная профессиональная образовательная программа специальности «травматология и ортопедия» содержательна, имеет практическую направленность, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающихся, полностью соответствует федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной

образовательной программы послевузовского профессионального образования для обучающихся в аспирантуре и может быть использована в учебном процессе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, доцент, д.м.н.



И.О. Панков

