#### Аннотация

# к рабочей программе специальной дисциплины Травматология и ортопедия

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-

педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 3.1.8. Травматология и ортопедия

Форма обучения: очная

Срок освоения образовательной программы: 3 года

# 1. Место дисциплины в структуре ОП

Обязательные дисциплины блока «Дисциплины (модули)»

Код дисциплины: Д.ОД.3

#### 2. Общая трудоемкость дисциплины

| Виды учебной работы         | Трудоемкость (ЗЕ/часы) |
|-----------------------------|------------------------|
| Часы контактной работы      | 36                     |
| Часы самостоятельной работы | 72                     |
| Общая трудоемкость          | 3/108                  |

# 3. Результаты обучения

В результате освоения программы специальной дисциплины «Травматология и ортопедия» у выпускника должна быть сформирована:

готовность к проведению научных исследований по конкретной научной специальности и отрасли науки, по которой подготавливается диссертация.

### Аспирант должен знать:

• теоретические основы травматологии и ортопедии;

#### Аспирант должен уметь:

- выявить общие и специфические признаки заболевания;
- определить объем и последовательность применения методов обследования и лечебных мероприятий;
- оценить результаты полученных инструментальных и лабораторных методов обследования;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз;
- выбрать и обосновать объем лечебных мероприятий;
- оценить течение заболевания в динамике и своевременно внести коррективы в лечение;
- оказать экстренную помощь при ухудшении состояния больного;
- использовать современные организационные технологии диагностики, лечения, реабилитации, профилактики при оказании медицинских услуг

# Аспирант должен владеть:

- методами диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата;
- основными принципами лечения травм и болезней опорно-двигательного аппарата;
- методами первичной помощи и реанимации при неотложных состояниях.

## 4. Форма промежуточной аттестации – экзамен (кандидатский экзамен).