

## **IX. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **Литература:**

#### Основная:

не предусмотрена

#### Дополнительная:

1. Барраль Ж.П. Травма. Остеопатический подход. – Иваново: МИК, 2003. – 336 с.
2. Белаш В.О., Мохов Д.Е. Методология клинического остеопатического обследования: учебное пособие. – СПб.: Издательство СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2015. – 64 с.
3. Беленький Ю.С. Пособие по прикладной анатомии опорно-двигательной системы для остеопатов. М.: Издательский дом «Написанное остается», 2006. – 264 с.
4. Гросс Д., Фетто Д., Роузен Э. Физикальное исследование костно-мышечной системы. – М.: Издательство Панфилова; БИНОМ., 2014. – 472 с.
5. Корр Ирвин М. Нейрофизиологические основы остеопатии. Сборник статей. – СПб.: Невский ракурс, 2012. – 144 с.
6. Пейралад Фр. Тетради Франсиса Пейралада. Остеопатический подход к неврологическим проблемам и некоторым нарушениям опорно-двигательного аппарата. – СПб.: Невский ракурс, 2017. – 196 с.

#### **Периодические издания**

1. «Российский остеопатический журнал»