

Список основной и дополнительной литературы

Основная:

1. *Травматология и ортопедия: учебник / Н.В.Корнилов [и др.]; под ред. Н.В.Корнилова. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Гэотар-Медиа, 2014. - 592 с.*
2. *Букуп, К. Клиническое исследование костей, суставов и мышц / К.Букуп, перевод: П.Красенков, Б.Чернин. – М.: Медицинская литература, 2012. – 352 с.*
3. *Епифанов, А.В., Епифанов, В.А. Реабилитация в травматологии и ортопедии / А.В.Епифанов, В.А.Епифанов. – КМК, Авторская академия, 2015. – 416 с.*
4. *Кенигснехт, Ст. Дж., Саймон, Р., Шерман, С. Неотложная травматология и ортопедия / Ст. Дж. Кенигснехт, Р. Саймон, С. Шерман; перевод: Л.Н. Михайлова. – М.: Бином, 2012. – 576 с.*

Дополнительная:

1. *Травматология : учебник для студентов мед. вузов / Г.П.Котельников, А.Ф.Краснов, В.Ф.Мирошниченко. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МИА, 2009. - 536 с.*
2. *Травматология и ортопедия: учебник / Г.М.Кавалерский, Л.Л.Силин, А.В.Гаркави; под ред. Г.М.Кавалерского. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2008. - 624 с.*
3. *Принципы лечения переломов: в 2 томах / под ред.: Т.П.Рюди, Р.Э.Бакли, К.Г.Моран; перевод: А.А.Ситник. – Минск: Васса-Медиа, 2012. – 1103 с.*
4. *Бауэр, Р., Пойзель, З. Оперативные доступы в травматологии и ортопедии / Р. Бауэр, З. Пойзель; под ред.: Фр. Кершбаумер [и др.], перевод: Н.Л. Паутова. – Издательство Панфилова, 2015. – 408 с.*
5. *Скудери, Дж., Триа, А. Минимально инвазивные вмешательства в ортопедии: в 2 томах / Джилес Скудери, Альфред Триа, перевод: М.А.Дружинин. – М.: Издательство Панфилова, 2014. – 424 с.*
6. *Феличано, Д., Маттокс, К., Мур, Э.Е. Травма: в 3 томах / Д. Феличано, К. Маттокс, Э.Е. Мур, перевод: Л.Н. Якимов, Н.Л. Матвеев. – М.: Издательство Панфилова, 2013. – 736 с.*
7. *Шаповалов, В.М., Хоминец, В.В., Михайлов, С.В. Основы внутреннего остеосинтеза / В.М. Шаповалов, В.В. Хоминец, С.В. Михайлов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 240 с.*
8. *Шипков, Н.Н. Неотложная травматология в очаге массового поражения при множественных и сочетанных повреждениях / Н.Н. Шипков [и др.]. – М.: Бином, 2015. – 610 с.*

Больше информации – на etest.bsmu.by