

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ

1. Солодков, А. С. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная: учеб. для МФК. – 2-е изд., испр. и доп. / А. С. Солодков, Е. Б. Сологуб / – М. : Олимпия Пресс, 2005. – 528 с.
2. Физиология мышечной деятельности : учеб. для ИФК / под ред. Я. Коца. – М. : ФиС, 1982. – 447 с.
3. Физиология человека : учеб. / под ред. В. И. Тхоревского. – М. : Физкультура, образование и наука, 2001. – 492 с.
4. Общий курс физиологии человека и животных: в 2 кн. / под ред. проф. А. Д. Ноздрачева. – М. : Высшая школа, 1991. – 256 с.
5. Основы физиологии человека: в 2 кн. / под ред. Б. И. Ткаченко.– СПб. : Международный фонд истории науки, 1994. – 450 с.
6. Физиология человека : учебник / под ред. Н. А. Агаджаняна. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : СОТИС, 1998. – 526 с.
7. Смирнов, В. М. Физиология физического воспитания и спорта : учеб. для студентов сред. и высш. учеб. заведений / В. М. Смирнов, В. И. Дубровский / – М. : ВЛАДОС-ПРЕСС, 2002. – 604 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

8. Филимонов, В. И. Руководство по общей и клинической физиологии. – М. : МИА. – 2002. – 958 с.
9. Яковлев, В. Н. Общая физиология возбудимых тканей. – Воронеж : Госмедакадемия. – 1999. – 45 с.
10. Уилмор, Дж. Х. Физиология спорта и двигательной активности : пер. с англ. / Дж. Х. Уилмор, Д. Л. Костилл. – Киев : Олимп. лит., 1997. – 504 с.
11. Физиология человека : пер. с англ. : в 3 т. / под ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. – М. : Мир, 2004. – Т. 2. – 642 с.
12. Казаков, В. Н. Физиология в задачах : учеб. пособие / В. Н. Казаков, В. А. Леках, Н. И. Тарапата. – Ростов н/Д : Феникс, 1996. – 410 с.
13. Переверзев, В. А. Физиология вегетативной нервной системы : учеб.-метод. разработ. / В. А. Переверзев, А. И. Кубарко. – Минск : МГМИ, 1995. – 25 с.
14. Савченков, Ю. И. Лекции по физиологии человека / Ю. И. Савченков / Красноярск : Изд-во КрасГМА, 1997. – 360 с.
15. Сергеев, П. В. Рецепторы физиологически активных веществ / П. В. Сергеев, Н. Л. Шимановский, В. И. Петров. – Волгоград : Семь ветров, 1999. – 640 с.
16. Физиология центральной нервной системы : учеб. пособие / Т. В. Алейникова [и др.]. – Ростов н/Д : Феникс, 2006. – 376 с.
17. Практикум по нормальной физиологии / под ред. Н. А. Агаджаняна, А. В. Коробкова.– М. : Высш. шк., 1983. – 198 с.
18. Физиология / под ред. А. В. Коробкова. – М. : Высш. шк., 1980. – 135 с.

19. Физиология человека : в 2 т. / под ред. В. Покровского, Г. Коротько. – М. : Медицина, 1998. – Т. 1. – 135 с.
20. Физиология человека / под ред. В. М. Покровского, Г. Ф. Коротько. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицина, 2003. – Т. 2. – 149 с.
21. Физиология человека / под ред. В. М. Смирнова. – М. : Медицина, 2001. – 608 с.
22. Ткаченко, Б. И. Центральная регуляция регионарной гемодинамики / Б. И. Ткаченко, В. А. Кульчицкий, А. А. Вишневецкий. / – СПб. : Наука, 1992. – 242 с.
23. Эндокринная система, спорт и двигательная активность : пер. с англ. / под ред. У. Дж. Кремера и А. Д. Рогола. – Киев : Олимп. лит., 2008. – 600 с.
24. Зинчук, В. В. Нормальная физиология : учеб. пособие / В. В. Зинчук, О. А. Балбатун, Ю. М. Емельяничук ; под ред. В. В. Зинчука. – Минск : Выш. шк., 2010. – 341 с.
25. Кубарко, А. И. Нормальная физиология : учебник : в 2 ч. / А. И. Кубарко [и др.] ; под ред. А. И. Кубарко. – Минск : Выш. шк., 2014. – Ч. 2. – 604 с.
26. Физиология эндокринной системы : пер. с англ. / под ред. Дж. Гриффина, С. Охеды. – М. : БИНОМ, 2008. – 496 с.