

## Основная литература:

1. Физиология человека. Под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько,- МЗ РФ М.: Медицина, 2003.-656с.
2. Нормальная физиология. Учебник. Яковлев В.Н.,Есауленко И.Э., Сергиенко А.В. М.: Центр Академия, 2006.- Т.1- 240 с., Т.2- 288 с., Т.3- 224 с.
3. Нормальная физиология. Практикум. Под ред. К.В. Судакова- М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2008. - 232 с.
4. Физиология человека. Задачи и упражнения. Учебное пособие.Под ред. Ю.И. Савченкова. Ростов н/ Д. Феникс, 2007.-160с.

## Дополнительная литература:

1. Физиология сенсорных систем. Физиологические механизмы поведения человека: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям. - 74с. Владимирова Л.П., Плечёва Л.И., Фельдшеров Ю.И. Хабаровск: Издательство ДВГМУ, 2004.
2. Физиология дыхания и выделения. Гомеостатические функциональные системы. Учебно-методическое пособие. - 79 с. Крыжановская С.Ю., Емельяненко Н.С., Фельдшеров Ю.И. Хабаровск: Издательство ДВГМУ, 2009
3. Физиология системы пищеварения и обмена веществ. Учебно-методическое пособие. - 90с. Сазонова Е.Н. Хабаровск: Издательство ДВГМУ, 2009.
4. Нормальная физиология. Учебно-методическое пособие по освоению практических навыков студентами лечебного факультета. -31 с. Владимирова Л.П., Михайлина В.А. Хабаровск: Издательство ДВГМУ, 2011.
5. Физиология сенсорных систем. Учебно-методическое пособие для самостоятельной внеаудиторной работы студентов всех факультетов.-87 с. Сазонова Е.Н. Хабаровск: Издательство ДВГМУ, 2011