

Рекомендована література

Основна:

1. Валецька Р. О. Основи валеології: підручник. Луцьк: Волинська книга, 2007. 348 с.
2. Грибан В.Г. Валеологія: підручник. Київ: Центр учбової літератури, 2012. 342 с.
3. Грушко В.С. Основи здорового способу життя для всіх і кожного: навчальний посібник з курсу «Валеологія». Тернопіль, 1999. 368 с.
4. Ганонг В. Ф. Фізіологія людини : підручник / переклад з англ. наук. ред. перекладу М. Гжегоцький, В. Шевчук, О. Заячківська. Львів : БАК, 2002. 784 с.
5. Лукашук-Федик С.В., Бадюк Р.А., Циквас Р.С. Валеологія: навчальний посібник. Тернопіль: Економічна думка, 2006. 194 с.
6. Міхеєнко О. І. Основи індивідуального здоров'я людини: навчальний посібник. Суми: Університетська книга, 2010. 448 с.
7. Нормальна фізіологія / За ред. проф. В.І. Філімонова. Київ : Медкнига, 1994. 316 с.

Додаткова:

1. Апанасенко Г.Л., Волгіна Л.Н. Експрес-скринінг рівня соматичного здоров'я дітей та підлітків. Методичні рекомендації. Київ, 2000. 11с.
2. Булич Е.Г., Мурахов І.В Валеологія. Теоретичні основи валеології: Навчальний посібник. Київ: Ізин, 1997. 224 с.
3. Винник Н.М., Онопрієнко О.М. Методи визначення морфофункціонального розвитку студентської молоді: Методичні рекомендації. Черкаси, 2015. 76 с.
4. Городецкая И.В. Физиологические основы здорового образа жизни: учебное пособие / И.В. Городецкая. Витебск: ВГМУ, 2013. 120 с.
5. Скальный А.В., Рудаков И.А., Нотова С.В. Основы здорового питания: пособие по общей нутрициологии. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2005. 117 с.
6. Физиологические основы здоровья человека: учеб.-метод. пособие / сост.: П.Н. Смирнов, Н.В. Ефанова, Л.М. Осина, С.В. Баталова. Новосибирск: ИЦ «Золотой колос», 2016. 228 с.

Інформаційні джерела:

1. Сервер з питань охорони здоров'я. URL: <http://www.likar.info/>
2. Електронний фонд наукових публікацій. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/eb/ep.html>
3. Meduniver бібліотека. URL: <http://meduniver.com/Medical/Book/44.html>
MedUniver
4. Журнал истина. URL: <http://istina.msu.ru/journals/96117>
5. Journal Fiziologiiia cheloveka. URL: <http://www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=chelfiz>
6. Журнал. URL: <http://www.bakulev.ru/structure/publishing/journals/clph.php>
7. Журнал «Бюллетень экспериментальной биологии и медицины». URL: <http://www.iramn.ru/>
8. Медицинский портал. URL: <http://kingmed.info/>
9. Медична інформаційна мережа. URL: <http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm>
10. Центр біохімії. URL: <http://http://biochemistry.com.ua/>

11. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
12. Біологічна база даних. URL: <http://medbiol.ru/>
13. Медична інформаційна мережа. URL: <http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm>
14. Human Anatomy. URL: <http://anatom.in.ua>
15. What-is-Physiology – Physiology Info. URL: <http://www.physiologyinfo.org/mm/>
16. Physiology Medical News Today. URL: <http://www.medicalnewstoday.com/articles/248791.php>
17. Physiology News | Physiological Society. URL: <http://www.physoc.org/>
18. Department of Education & Training. URL: [http://medtropolis.com/your-health/MEDtropolis Virtual Body FUSE](http://medtropolis.com/your-health/MEDtropolis%20Virtual%20Body%20FUSE)
19. Физиология в Сети. URL: <http://www.physiologyweb.com/PhysiologyWeb>
20. Anatomy & Physiology. URL: <http://www.teachpe.com/anatomy/TeachPE.com>