

## ЛІТЕРАТУРА

### Основна

1. Брин В.Б. Физиология человека в схемах и таблицах. 2-ое изд., доп. и перераб. / В.Б. Брин. – Ростов-на-Дону: Феникс, 1999. – 346 с.
2. Ганонг Вільям Ф. Фізіологія людини: Підручник / Перекл. з англ. М. Гжегодського, В. Шевчук, О. Заячківської. – Львів: БаК, 2002. – 784с.
3. Гжегоцький М.Р. Система крові: Фізіологічні та клінічні основи / М.Р. Гжегоцький, О.С. Заячківська. – Львів: Світ, 2001. – 176 с.
4. Клевець М.Ю. Фізіологія людини і тварин (фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем) / М.Ю. Клевець, В.В. Манько, М.О. Гальків, С.В. Бичкова. – Львів: ЛНУ, 2011. – 304с.
5. Кулланда К.М. Практикум по физиологии / К.М. Кулланда. – М.: Медицина. – 365с.
6. Кучеров І.С. Фізіологія людини та тварин. / І.С. Кучеров. – К.: Вища школа, 1991. – 241 с.
7. Малый практикум по физиологии человека и животных / под ред. А.С. Батуева. – СПб, 2001. – 348 с.
8. Нормальна фізіологія / під ред. В.І. Філімонова. – К.: Здоров'я, 1994. – 612с.
9. Нормальная физиология / под ред. А.В. Коробкова. – М.: Медицина, 1980. – 685 с.
10. Общий курс физиологии человека и животных / под ред. А.Д. Ноздрачева. – М.: Наука, 1991. – 654 с.
11. Покровский В.М. Физиология человека / В.М.Покровский, Г.Ф. Коротько. – М.: Медицина, 2001. – 656 с.
12. Практикум по физиологии / под ред. Н.А. Агаджанян, А.В. Коробкова. – М.: Высшая школа, 1983. – 328с.
13. Руководство к практическим занятиям по нормальной физиологии: Учебное пособие / Под ред. К.В. Судакова. – М.: Медицина, 2002. – 703 с.
14. Физиологические системы организма человека, основные показатели: Справочное пособие / под ред. Г.И. Козинца. – М.: Триада, 2000. – 336 с.
15. Физиология человека / Под ред. Г.И. Косицкого. – М.: Медицина, 1985. – 544с.
16. Физиология человека и животных (общая и эволюционно-экологическая) / под ред. А.Б. Когана. – М.: Высшая школа. – 648с.
17. Чайченко Г.М. Фізіологія людини і тварин / Г.М. Чайченко, В.О. Дибенко, В.Д. Сокур. – К.: Вища школа, 2003. – 463с.
18. Шмидт Р. Физиология человека / Р. Шмидт, Т. Тевс; пер с англ. Н.Н. Алипова, Н.Ю. Алексеенко, М.А. Каменской, О.В. Левашовой, Ю.Б. Шмуклера. – М.: Мир, 2007. – Т. 1-3. – 875с.
19. Яновський І.І. Фізіологія людини і тварин. Практикум / І.І. Яновський, П.В. Ужако. – К.: Вища школа, 1991. – 175с.

### Додаткова

1. Вандер А. Физиология почек / А. Вандер; пер. с англ. Ю.В. Наточина. – СПб: Питер, 2000. – 256с.
2. Гуревич М.И. Основы гемодинамики / М.И. Гуревич, С.А. Берштейн. – К.: Вища школа, 1979. – 556 с.
3. Коган А.Б. Основы физиологии высшей нервной деятельности / А.Б. Коган. – М.: Высшая школа, 1988. – 368с.
4. Навчальний посібник з курсу "Фізіологія людини і тварин для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки «Біологія» заочної форми навчання / Укладач: Малько М.М. – Запоріжжя: ЗНУ, 2015. – 120с

5. Руководство по физиологии. Регуляция кровообращения / под ред. Б.И. Ткаченко.– Л.: Наука, 1986. – 640 с.
6. Руководство по физиологии. Физиология сенсорных систем / под ред. В.Н. Черниговского. – Л.: Наука, 1972. – 1024 с.
7. Руководство по физиологии. Физиология сердца / под ред. Е.Б. Бабского, Г.П. Конради. – Л.: Наука, 1980. – 598 с.
8. Сеченов И.М. Рефлексы головного мозга. / И.М. Сеченов. – К.: Наука, 1963. – 278с.
9. Теппермен Дж. Физиология обмена веществ и эндокринной системы / Дж. Теппермен, Х. Теппермен; пер. с англ. В.И. Кандрора. - М.: Мир, 1989. – 656с.
10. Уэст Дж. Физиология дыхания: Основы / Дж. Уэст; пер. с англ. А.М. Генина. – М.: Мир, 1988. – 198с.
11. Физиология поведения: Нейробиологические закономерности / под. ред. А.С. Багуева. – Л.: Наука, 1987. – 736с.
12. Цибенко В.О. Фізіологія серцево-судинної системи / В.О. Цибенко. – К.: Фітосоціоцентр, 2002. – 248с.

### **Інформаційні ресурси**

1. <http://www.nbu.gov.ua/> – Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського
2. <http://medbiol.ru/> – біологічна база даних
3. <http://www.bio.bsu.by/phha/>- сайт біологічного факультету БГУ.
4. <http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm> - медична інформаційна мережа
5. [http:// biochemistry.com.ua/](http://biochemistry.com.ua/) - центр біохімії
6. [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=8254](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8254) – наукова електронна бібліотека
7. [http://www.fiziolog.isu.ru/page\\_NSYS.htm](http://www.fiziolog.isu.ru/page_NSYS.htm) – науково-популярний сайт Східносибірського центру медико-біологічної інформації