

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Название учебной дисциплины:

«Анатомия и физиология человека» для специальности
I степени высшего образования «Фармация»

Основная литература

1. Кузнецов, В. И. Анатомия и физиология человека : учеб. пособие / В. И. Кузнецов, А. А. Семенович, В. А. Переверзев ; под ред. В. И. Кузнецова. Минск : Новое знание, 2015. – 560 с.
2. Физиология с основами анатомии : Учебник для студентов фармацевтических факультетов медицинских вузов / Под ред. В. М. Смирнова, В. Г. Зилова, М. А. Медведева, Д. С. Свешникова. — Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2021. (Соавторы – А.И. Кубарко, В.А. Переверзев).

Дополнительная литература

3. Основы анатомии и общей физиологии человека. Частная анатомия и физиология костной, мышечной, нервной, эндокринной и репродуктивной систем, кожи. Сенсорные системы, высшие психические функции человека : учебно-методическое пособие / В. А. Переверзев [и др.] : под ред. В. А. Переверзева, А. В. Евсеева. – Минск : БГМУ, 2018. – 138 с. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 08 «Фармация».
4. Частная анатомия и физиология систем: крови, сердечно-сосудистой и дыхательной; пищеварения, выделения. Физиология обмена веществ и энергии, терморегуляция : учебно-методическое пособие / В. А. Переверзев [и др.] : под ред. В. А. Переверзева.– Минск : БГМУ, 2019. – 135 с. Рекомендовано Учебно-методическим объединением по высшему медицинскому фармацевтическому образованию в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 08 «Фармация».
5. Нормальная физиология : учеб. / под ред. А. А. Семеновича и В. А. Переверзева. Минск : Новое знание, 2021. 520 с.
6. Кубарко, А. И. Физиология человека : учебник. В 2 ч. / А. И. Кубарко, В. А. Переверзев, А. А. Семенович ; под ред. А. И. Кубарко. Минск : Выш. шк., 2014.
7. Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология : учеб. пособие / С. М. Зиматкин. 2010.
8. Физиология и основы анатомии : учебник / под ред. А. В. Котова, Т. Н. Лосевой. М. : ОАО «Издательство «Медицина», 2011. 1056 с.
9. Брин, В. Б. Физиология человека в схемах и таблицах: учеб. пособие. — 4-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2017. — 608 с.
10. Анатомия ; Физиология : фундаментальные основы. Дж. Тортора, Б. Дерриксон. 12-е изд. ,2017. - 1280 с.