

Министерство образования и науки Российской Федерации

Казанский (Приволжский) федеральный университет

Институт фундаментальной медицины и биологии

Кафедра анатомии, физиологии и охраны здоровья человека

Добротворская С.Г., Зефиров Т.Л.

ОНТОГЕНЕЗ ВЕГЕТАТИВНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Учебное пособие

Казань – 2015

УДК 591.1:612(075.8)
ББК 28.07я
Д 56

*Печатается по рекомендации кафедры анатомии,
физиологии и охраны здоровья человека
Редакционно-издательского Совета
Института фундаментальной медицины и биологии
Казанского (Приволжского) федерального университета*

Рецензенты:

Маслюков П.М., доктор мед. наук, профессор, зав. кафедрой нормальной физиологии с биофизикой Ярославского государственного медицинского университета;
Сидиков Ф.Г., доктор биол. наук, профессор кафедры анатомии, физиологии и охраны здоровья человека Казанского (Приволжского) федерального университета.

Добротворская С.Г., Зефиров Т.Л.

Д 56 Онтогенез вегетативной нервной системы: Учебное пособие / С.Г. Добротворская, Т.Л. Зефиров. – Казань: Печать-Сервис XXI век, 2015. – 96 с.

Учебное пособие составлено в соответствии с учебной программой дисциплины «Онтогенез вегетативной нервной системы» для магистров Казанского (Приволжского) федерального университета, обучающихся по специальности «Педагогическое образование. Биологическое образование (Физиологический аспект)». В учебном пособии содержится общая информация об анатомии и физиологии вегетативной нервной системы, о фило- и онтогенезе автономной нервной системы.

Учебное пособие также может быть адресовано студентам и магистрам других вузов, изучающим дисциплины: «Вегетативная нервная система» и «Онтогенез вегетативной нервной системы».