

Зефилов Т.Л., Зиятдинова Н.И., Кушцова А.М.

**ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПАМЯТИ.  
РАЗВИТИЕ ПАМЯТИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

Учебно-методическое пособие

Казань 2015

Печатается по рекомендации Учебно-методической комиссии Ученого Совета института фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (протокол №3 от 15.04.2015)

УДК 612 + 613

ББК 28.673

Физиологические основы памяти. Развитие памяти у детей и подростков / Казань, КФУ, 2015. - 40 с.

Учебное пособие составлено для студентов биологов, психологов, дефектологов в соответствии с требованиями программ дисциплин «Физиология человека и животных», «Физиология высшей нервной деятельности», «Возрастная анатомия, физиология и гигиена». Пособие включает в себя теоретические вопросы и практическую работу для закрепления изучаемых курсов. Пособие может быть использовано студентами при выполнении практической работы и в процессе самостоятельной подготовки.

**Авторы – составители:**

доктор медицинских наук, профессор кафедры анатомии, физиологии и охраны здоровья человека Т.Л. Зефирова;

кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии, физиологии и охраны здоровья человека Н.И. Зиятдинова;

кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры анатомии, физиологии и охраны здоровья человека А.М. Кушцова.

**Рецензенты:**

доктор биологических наук, профессор кафедры анатомии, физиологии и охраны здоровья человека Ф.Г. Ситдиков;

доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Казанского физико-технического института КазНЦ РАН Х.Л. Гайнутдинов.