

УДК 616.89+376.3  
ББК 56.14+88.4  
М43

**Межполушарное взаимодействие** [Электронный ресурс] : хрестоматия / под общ. ред. А. В. Семенович, М. С. Ковязина. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 399 с.). — М. : Генезис, 2017. — (Учебник XXI века). — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10".

ISBN 978-5-98563-504-1

Нет сегодня направления в науках о поведении человека, которое не обращалось бы к анализу межполушарного обеспечения психических функций. Именно поэтому назрела насущная необходимость в обобщении накопленного опыта; прежде всего — в исследовании межполушарного взаимодействия. Содержание данной хрестоматии представляет собой обзор основных направлений данной проблематики. В книгу включены работы как недавно опубликованные, так и ставшие раритетами, поскольку они давно не переиздавались или были опубликованы в специальных научных сборниках.

Хрестоматия предназначена для студентов психологических, педагогических и медицинских вузов, нейропсихологов, клинических психологов. Она представляет также интерес для широкого круга специалистов, работающих в проблемном поле межполушарной организации психологических систем человека в норме и патологии.

УДК 616.89+376.3  
ББК 56.14+88.4

**Деривативное электронное издание на основе печатного издания:** Межполушарное взаимодействие : Хрестоматия / под общ. ред. А. В. Семенович, М. С. Ковязина. — М. : Генезис, 2009. — (Учебник XXI века).— 396 с. — ISBN 978-5-98563-165-4.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Предисловие</b> .....	5
<b>Раздел 1. МЕЖПОЛУШАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b> .....	10
Котик Б.С. История и современное состояние проблемы межполушарного взаимодействия .....	10
Голод В.И. Проблема аномалии доминантности полушарий при нарушениях психического развития .....	44
Семенович А.В. Межполушарная организация психических процессов у левшей .....	68
Кинсборн М. Левшество, организация мозга и когнитивные дефициты .....	87
<b>Раздел 2. МЕЖПОЛУШАРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПСИХОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ФЕНОМЕНОВ</b> .....	109
Доброхотова Т.А., Брагина Н.Н. Психопатология очагового поражения правого полушария .....	109
Доброхотова Т.А., Брагина Н.Н. Психопатология очагового поражения левого полушария .....	185
Шмарьян А.С. Опухоли ствола головного мозга. Аденомы гипофиза .....	233
<b>Раздел 3. МЕЖПОЛУШАРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ: ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	281
Семенович А.В., Архипов Б.А., Фролова Т.Г., Исаева Е.В. О формировании межполушарного взаимодействия в онтогенезе .....	281

Кроткова О.А., Максакова О.А., Дьякова Н.В. Взаимодействие полушарий мозга при запоминании ритма движений .....	283
Практ Н.Ю., Корсакова Н.К. Нейрокогнитивные изменения при нормальном физиологическом старении .....	290
Голод В.И. Межполушарное взаимодействие в процессах переработки слухо-речевой информации у детей с нормальным и нарушенным речевым развитием .....	297
<b>Раздел 4. МОЗОЛИСТОЕ ТЕЛО</b> .....	322
Московичюте Л.И., Симерницкая Э.Г., Смирнов Н.А., Филатов Ю.Ф. О роли мозолистого тела в организации высших психических функций .....	322
Буклина С.Б. Мозолистое тело, межполушарное взаимодействие и функции правого полушария мозга .....	331
Ковязина М.С., Балашова Е.Ю. Особенности высших психических функций при патологии мозолистого тела .....	346
Семенович А.В. Актуальные проблемы нейропсихологической квалификации отклоняющегося развития .....	361
<b>Раздел 5. МЕЖПОЛУШАРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ОНТОГЕНЕЗЕ</b> .....	365
Симерницкая Э.Г. Нарушения речевых функций при очаговых поражениях мозга у детей. Поражения срединных структур .....	365
Симерницкая Э.Г. Нарушения перцептивных процессов при очаговых поражениях мозга у детей. Поражения срединных структур .....	375
Московичюте Л.И. Особенности нарушений психических функций у детей с краниофарингеомами и артерио-венозными аневризмами .....	387
Семенович А.В. О формировании межполушарного взаимодействия в онтогенезе .....	394