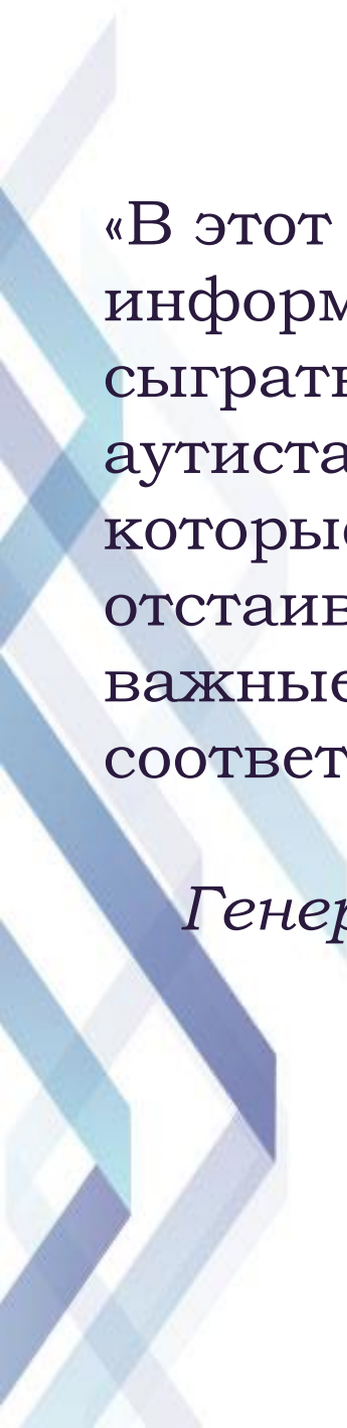




**Обратите внимание:**

# **АУТИЗМ**

**2 апреля** – Всемирный день  
распространения информации о  
проблеме аутизма



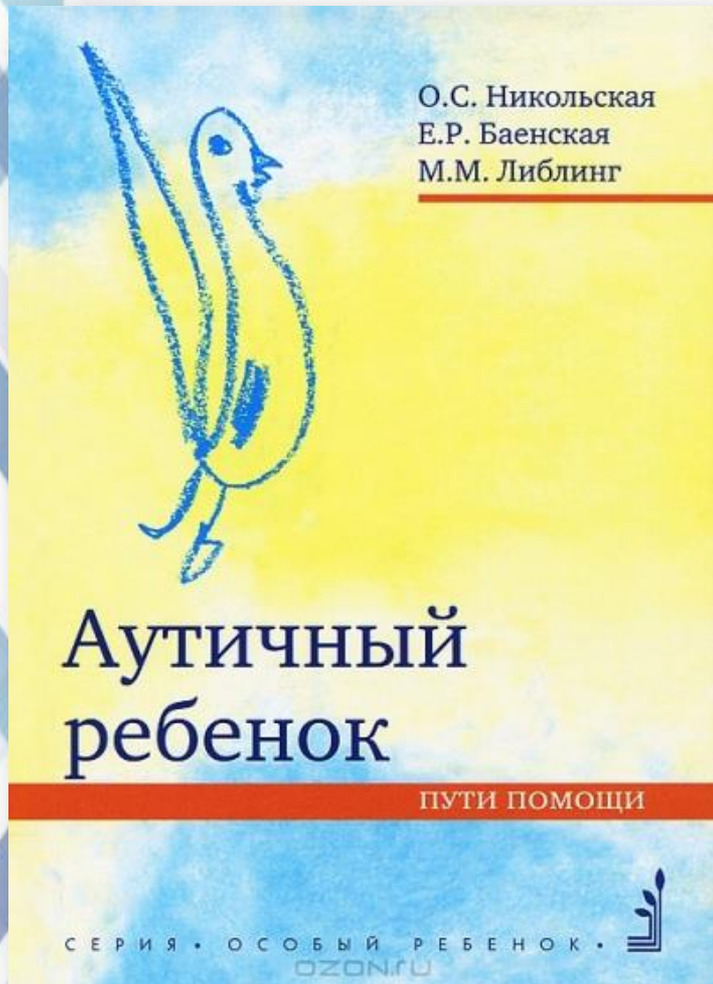
«В этот Всемирный день распространения информации о проблеме аутизма мы все должны сыграть свою роль в изменении отношения к аутистам и признании их прав в качестве граждан, которые, как и все остальные люди, имеют право отстаивать эти права и принимать жизненно важные решения по своей собственной воле и в соответствии со своими интересами»

*Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш*

**616.89**

**Н 64**

**Никольская, О. С.** Аутичный ребенок: Пути помощи : монография / О. С. Никольская, Е. Р. Баенская, М. М. Либлинг. - 2-е изд., стер. - М. : Теревинф, 2000. - 336 с. : ил.

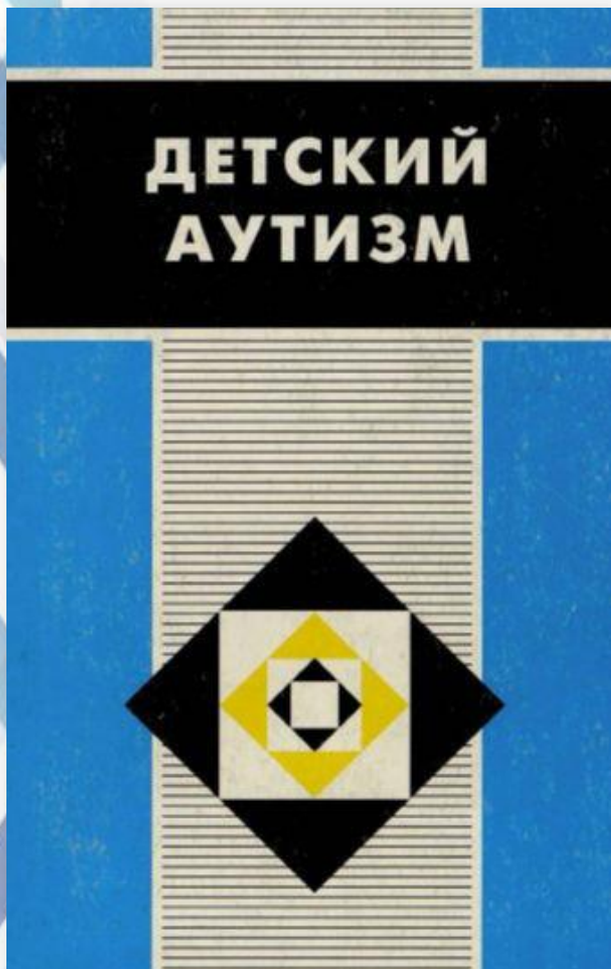


В книге освещены особенности и трудности психического развития и социализации аутичных детей, намечены пути помощи в их обучении и семейном воспитании. Книга основана на многолетнем практическом опыте авторов

**616.89**

**Д 38**

**Детский аутизм:** Хрестоматия : учеб. пособие для студентов вузов / Ин-т спец. педагогики и психологии. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Дидактика Плюс, 2001. - 368 с.



В хрестоматии приводятся работы отечественных авторов и обзоры зарубежных публикаций по диагностике и коррекционному обучению детей с ранним детским аутизмом.

Рассматриваются различные виды терапии, применяемые в настоящее время в разных странах.

616.89

Л 33

**Лебединская, К. С.** Диагностика раннего детского аутизма :  
Начальные проявления / К. С. Лебединская, О. С. Никольская. -  
М. : Просвещение, 1991. - 97 с.

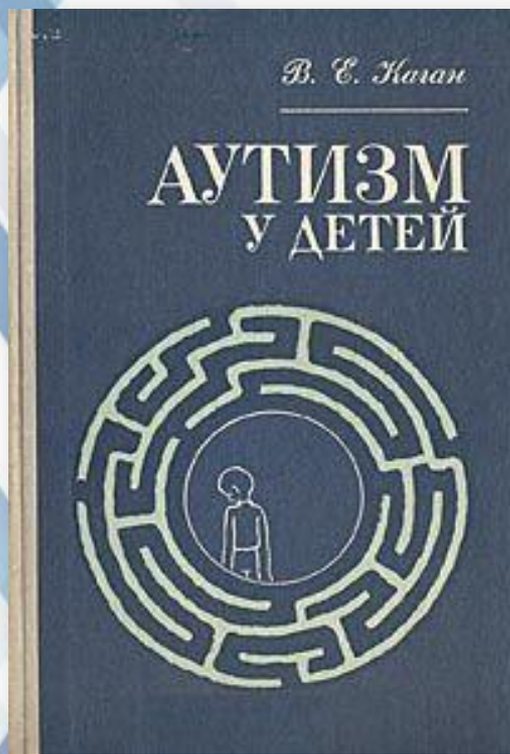


В книге обобщен опыт научной и практической работы по медико-психолого-педагогической диагностике раннего детского аутизма у детей первых лет жизни. Предложенные авторами методы обследования помогут выявить у детей нарушения в развитии интеллектуальной, эмоциональной и других сфер и, возможно раньше начать коррекционную работу.

**616.89**

**К 12**

**Каган, В. Е.** Аутизм у детей / В. Е. Каган. - Ленинград : Медицина, Ленингр. отд-ние, 1981. - 208 с.



Книга является первым в отечественной литературе монографическим исследованием недостаточности общения как клинического феномена. Дается систематизированный анализ работ отечественных и зарубежных психиатров, обосновывающий понимание аутизма как нозологически неспецифического синдрома.

В практическом и теоретическом аспектах последовательно рассматриваются аутизм при шизофрении, резидуально-органических нарушениях психики и расстройствах невротического круга. Анализируются клинические особенности аутизма, его место в клинической картине и связь с другими симптомами, этиологические, патопсихологические и нейрофизиологические различия.

Выявлен ряд ранее не описанных симптомов и закономерностей, сформулированы патогенетические гипотезы. Отдельная глава посвящена дифференциальному диагнозу. Подробно описаны лечебные мероприятия, в том числе разработанная автором комплексная система лечения детского аутизма. В заключительной главе освещаются вопросы психогигиены и психопрофилактики аутистических состояний.

# Публикации в периодических изданиях

Активность вегетативной нервной системы по результатам исследования вариабельности сердечного ритма у детей с расстройствами аутистического спектра / А. Н. Белова [и др.] // **Медицинский альманах. - 2017. - № 5. - С. 130-136.**

Активность системы комплемента у детей с расстройствами аутистического спектра / Е. Г. Черемных [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2016. - № 12. - С. 81-85.**

Альбицкая, Ж. В. Ранний детский аутизм – проблемы и трудности первичной диагностики при междисциплинарном взаимодействии / Ж. В. Альбицкая // **Медицинский альманах. - 2016. - № 2. - С. 108-111.**

Воронков, Б. В. Детский аутизм и смысловая наполненность термина «расстройства аутистического спектра» / Б. В. Воронков, Л. П. Рубина, И. В. Макаров // **Психиатрия и психофармакотерапия. - 2017. - № 1. - С. 62-64.**

Жиляева, Т. В. Взаимосвязь приема фолатов в 1 и 3 триместры беременности с наличием расстройств аутистического спектра у потомства / Т. В. Жиляева, Ж. В. Альбицкая, Л. Н. Касимова // **Медицинский альманах. - 2016. - № 5. - С. 200-203.**

Звягин, А. А. Эффективность безглютеновой диеты в терапии расстройств аутистического спектра у детей / А. А. Звягин, И. А. Бавыкина // **Педиатрия.** - **2017.** - № 6. - С. 197-200.

Златомрежнева, А. Д. Оценка развития социального поведения детей с аутизмом в учебной ситуации : научное издание / А. Д. Златомрежнева, М. К. Бардышевская // **Вопросы психологии.** - **2016.** - № 4. - С. 14-27.

Каладзе, Н. Н. Коррекция нейротрансмиттерного механизма циркадианного ритма у детей с аутизмом методом дельфинотерапии / Н. Н. Каладзе, А. В. Нуволи // **Вестник восстановительной медицины.** - **2016.** - № 6. - С. 17-21.

Маляр, Н. Л. Кинематика подъема на ступеньку у детей и подростков с ранним детским аутизмом / Н. Л. Маляр, Е. В. Максимова, В. Л. Талис // **Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова.** - **2016.** - Т. 66. № 1. - С. 62-73.

Никольская, О. С. Детский аутизм как системное нарушение психического развития ребенка / О. С. Никольская, Е. Р. Баенская // **Вопросы психологии.** - **2017.** - № 2. - С. 17-28.

Никольская, О. С. Психологическая классификация типов детского аутизма / О. С. Никольская [и др.] // **Вопросы психологии.** - **2017.** - № 5. - С. 14-25.

Паттерн метилирование ДНК в участках генома с наследуемыми CNV / Н. А. Скрябин [и др.] // **Медицинская генетика**. - 2017. - № 12. - С. 27-30.

Переверзева, Д. С. Нейробиологические маркеры ранних стадий расстройств аутистического спектра / Д. С. Переверзева, Н. Л. Горбачевская // **Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова**. - 2016. - Т. 66, № 3. – С. 289-301.

Перспективы разработки индивидуальных программ реабилитации для детей с расстройствами аутистического спектра с учетом особенностей структурных и функциональных изменений головного мозга: состояние вопроса / А. Н. Белова [и др.] // **Вестник восстановительной медицины**. - 2017. - № 3. - С. 2-11.

Показатели состояния иммунной системы у детей с расстройствами аутистического спектра / И. В. Забозлаева [и др.] // **Российский иммунологический журнал**. - 2016. - Т. 10, № 3. – С. 262-264.

Руженская, Е. В. Компетентностный подход при оказании комплексной помощи детям с расстройствами аутистического спектра / Е. В. Руженская // **Медицинский альманах**. - 2016. - № 5. - С. 196-199.

Семенова, Н. А. Генетические аспекты расстройств аутистического спектра / Н. А. Семенова // **Медицинская генетика**. - 2016. - № 9. - С. 12-16.

Скирневская, А. В. Влияние дрожжевой сенсibilизации на показатели цитокинового профиля у детей с расстройствами аутистического спектра / А. В. Скирневская, Н. А. Черевко // **Цитокины и воспаление.** - 2017. - № 3. - С. 66-69.

Черенкова, Л. В. Особенности инвариантного опознания зрительного изображения у детей дошкольного возраста с типичным и атипичным развитием / Л. В. Черенкова, Л. В. Соколова // **Физиология человека.** - 2016. - Т. 42, № 3. - С. 74-81.

Эффективность церебролизина при расстройствах аутистического спектра / Л. С. Чутко [и др.] // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** - 2017. - № 9. - С. 71-75.

Виртуальная выставка подготовлена  
сотрудником отдела научной литературы  
библиотеки Курского государственного  
медицинского университета в 2018 г.