

ОГЛАВЛЕНИЕ

Участники издания	6
Список сокращений	7
Предисловие	8
Введение	9
Глава 1. Расстройства аутистического спектра.....	11
1.1. Постановка проблемы расстройств аутистического спектра.....	11
1.2. История вопроса	12
1.3. Эпидемиология расстройств аутистического спектра	16
1.4. Этиология и патогенез расстройств аутистического спектра	17
1.5. Классификации расстройств аутистического спектра	29
1.6. Диагностические критерии	30
1.6.1. Общие диагностические критерии по Международной классификации болезней 10-го пересмотра (1994,1999)	30
1.6.2. Диагностическое обследование и лечение	32
1.6.3. Диагностический алгоритм ведения больного расстройством аутистического спектра	32
Глава 2. Типология расстройств аутистического спектра.....	44
2.1. Детский аутизм	45
2.1.1. Синдром Каннера	45
2.1.2. Детский аутизм. Инфантильный психоз	50
2.2. Атипичный аутизм	56
2.2.1. Атипичный детский психоз эндогенный	57
2.2.2. Атипичный детский психоз синдромальный	62
2.2.3. Непсихотические формы синдромального атипичного аутизма	72
2.3. Синдром Ретта	76
2.4. Дезинтегративное расстройство детского возраста — синдром Геллера	82
2.5. Синдром Аспергера.....	86
2.6. Общие расстройства развития неуточненные	92
2.7. Заключение	92
Глава 3. Дифференциальная диагностика больных расстройствами аутистического спектра.....	97
3.1. Дифференциальная диагностика внутри группы расстройств аутистического спектра	97
3.2. Дифференциальная диагностика расстройств аутистического спектра с другими нозологиями	100
3.3. Стабильность диагноза	103
Глава 4. Психологические исследования аутизма	107
4.1. Психический дизонтогенез	107
4.1.1. Особенности невербальной коммуникации.....	107
4.1.2. Особенности развития речи	108

4.1.3. Особенности игровой деятельности детей с расстройствами аутистического спектра	112
4.1.4. Особенности сенсорно-перцептивной сферы	114
4.1.5. Особенности мышления	118
4.1.6. Двигательные нарушения	121
4.1.7. Интеллектуальное развитие	122
4.2. Основные подходы к концепции аутизма	123
4.3. Психологические типологии аутизма и концепция дизонтогенеза	124
4.4. Методы исследования аутизма (психологическая диагностика)	126
4.4.1. Шкалы измерения интеллекта Дэвида Векслера	127
4.4.2. Психолого-образовательный тест	132
4.4.3. Эдинбургский рисуночный тест	135
4.4.4. Патопсихологические методики	137
4.4.5. Метод анализа клинических случаев	147
4.5. Формы помощи выросшим аутистам	147
4.6. Заключение	149
Глава 5. Терапия и реабилитация больных расстройствами аутистического спектра	156
5.1. Психофармакотерапия расстройств аутистического спектра	158
5.1.1. Фармакокинетика	159
5.1.2. Психофармакотерапия больных с разными типами расстройств аутистического спектра	165
5.1.3. Ошибки и необоснованные назначения	165
5.2. Немедикаментозная коррекция и социореабилитационная помощь	166
5.3. Психологическая коррекция больных расстройствами аутистического спектра	167
5.3.1. Программа терапии и обучения аутичных и имеющих схожие коммуникативные нарушения детей	167
5.3.2. Прикладной анализ поведения	169
5.4. Логопедическая коррекция больных расстройствами аутистического спектра	178
5.5. Педагогическая коррекция	186
5.6. Нейропсихологическая коррекция	187
5.7. Другие виды коррекции	188
5.8. Работа с семьей и окружением ребенка	188
5.9. Психосоциальная терапия	190
Глава 6. Обучение больных расстройствами аутистического спектра	191
Глава 7. Межdisciplinarnoe взаимодействие	194
Глава 8. Ранняя профилактика инвалидизации больных расстройствами аутистического спектра	195
Глава 9. Гиперкинетический синдром при расстройствах аутистического спектра	199

Глава 10. Неврологические нарушения при расстройствах аутистического спектра	218
Глава 11. Особенности электроэнцефалографии у детей с расстройствами аутистического спектра	238
11.1. Современные направления электроэнцефалографических исследований расстройств аутистического спектра	238
11.2. Особенности электроэнцефалографии при эволютивных формах расстройств аутистического спектра	240
11.2.1. Электроэнцефалография у детей с синдромом Каннера	241
11.2.2. Электроэнцефалография у детей с синдромом Аспергера	242
11.3. Электроэнцефалография при синдромальных формах расстройств аутистического спектра	243
11.3.1. Электроэнцефалография больных синдромом Дауна без аутистических расстройств	243
11.3.2. Электроэнцефалография при синдроме Дауна с аутистической симптоматикой	246
11.3.3. Электроэнцефалография больных с синдромом Мартина–Белл (ломкой X-хромосомы)	247
11.4. Особенности электроэнцефалографии у детей с синдромом Ретта	249
11.5. Электроэнцефалография при психотических формах расстройств аутистического спектра	251
11.5.1. Особенности электроэнцефалографии при эндогенном атипичном детском психозе	251
11.5.2. Характеристика электроэнцефалографии при детском (инфантильном) психозе	252
11.6. Заключение	253
Глава 12. Нейроиммунные взаимосвязи и расстройства аутистического спектра	260
12.1. Нейроиммунные взаимосвязи. Цитокины	260
12.2. Цитокины при расстройствах аутистического спектра у детей	262
12.3. Воспалительные реакции при расстройствах аутистического спектра	264
12.4. Аутоиммунные реакции при расстройствах аутистического спектра	267
12.5. Иммунные реакции слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта у пациентов с аутистическими расстройствами	268
12.6. Заключение	269
Глава 13. Обсуждение	272
Приложение	284
Предметный указатель	287