

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	7
I. ВНИМАНИЕ И БОДРСТВОВАНИЕ	15
Линдсли Д. Внимание, сознание, сон и бодрствование	15
Эрнандец-Пебн Р. Нейрофизиологические аспекты внимания	50
II. СЕНСОРНОЕ И МОТОРНОЕ ВНИМАНИЕ	74
Уорден Дж. Внимание и электрофизиология слуха	74
Наатанен Р. Избирательность внимания и вызванные потенциалы	100
Хайдер М. Нейропсихология внимания, ожидания и бодрствования	118
Тессе Дж. Вызванные потенциалы человека и внимание	128
Демина Л. Д., Хомская Е. Д. О межполушарной асимметрии зрительных вызванных потенциалов в условиях произвольного и произвольного внимания	148
III. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ И ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ	157
Лазарев В. В., Свицерская Н. Е., Хомская Е. Д. Изменения пространственной синхронизации биопотенциалов при различных видах интеллектуальной деятельности	157
Аладжалова Н. А., Слотинцева Т. В., Хомская Е. Д. Соотношение между динамикой произвольного внимания и сверхмедленными минутными колебаниями потенциалов мозга	168
Реззикова Т. Н., Смирнов В. М. Электрофизиологические корреляты внимания	173
IV. НЕЙРОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВНИМАНИЯ	186
Соколов Е. Н. Нейрональные механизмы ориентировочного рефлекса	186
Раева С. Н. Нейронный анализ процессов произвольного внимания человека	212
V. ПАТОЛОГИЯ ВНИМАНИЯ	225
Симерницкая Э. Г. Изучение регуляции активности методом вызванных потенциалов	225
Слотинцева Т. В. Отражение динамики произвольного внимания в показателях формы волн ЭЭГ в норме и у больных с локальными поражениями мозга	250
Литература	284