

# СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	7
<b>I. ВНИМАНИЕ И БОДРСТВОВАНИЕ . . . . .</b>	<b>15</b>
Линдсли Д. Внимание, сознание, сон и бодрствование . . . . .	15
Эрнандец-Пебн Р. Нейрофизиологические аспекты внимания . . . . .	50
<b>II. СЕНСОРНОЕ И МОТОРНОЕ ВНИМАНИЕ . . . . .</b>	<b>74</b>
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
<b>III. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ И ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВНИМАНИЕ . . . . .</b>	<b>157</b>
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
<b>IV. НЕЙРОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВНИМАНИЯ . . . . .</b>	<b>186</b>
Соколов Е. Н. Нейрональные механизмы ориентировочного рефлекса . . . . .	186
Раева С. Н. Нейронный анализ процессов произвольного внимания человека . . . . .	212
<b>V. ПАТОЛОГИЯ ВНИМАНИЯ . . . . .</b>	<b>225</b>
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
<b>Литература . . . . .</b>	<b>284</b>