

Оглавление

Предисловие	5
Глава I. Основные принципы подхода к изучению свойств нервной системы у человека	7
Глава II. Структура основных свойств нервной системы	16
Глава III. Экспериментальные показатели динамичности нервных процессов	33
Глава IV. Ориентировочные реакции и зависимость их динамики от основных свойств нервной системы	85
Глава V. Проявления динамичности нервной системы в некоторых электроэнцефалографических показателях	110
Глава VI. Динамичность возбуждения и ее электроэнцефалографические корреляты у детей	138
Глава VII. Сила нервной системы и референтные методы ее испытания	158
Глава VIII. Сила нервной системы и абсолютная чувствительность	206
Глава IX. Роль силы нервной системы в реакции организма на раздражители возрастающей интенсивности	225
Глава X. Подвижность нервных процессов и ее индикаторы	283
Глава XI. О характере соотношения нервных процессов в рамках их баланса по основным свойствам нервной системы	308
Глава XII. Проблема парциальности проявлений свойств нервной системы	324
Заключение	342
Предметный указатель	377
