

## 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

---