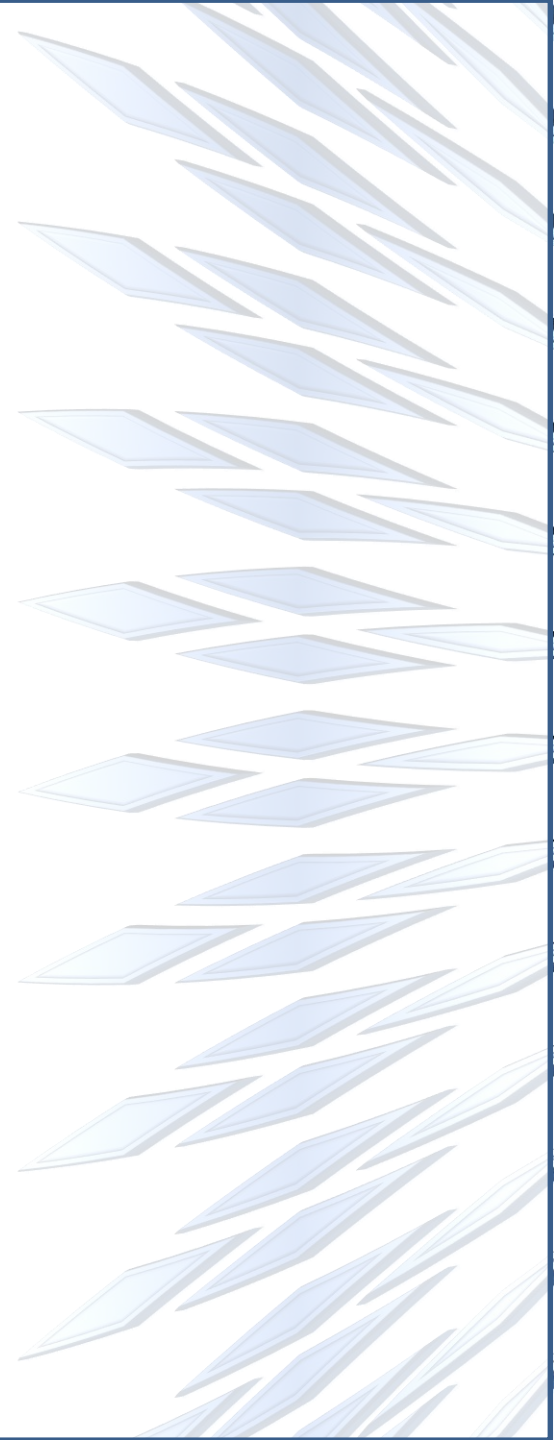


ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов	5
Предисловие.....	7
Список сокращений	9
Глава 1. Электрофизиологические характеристики состояния периферического нейромоторного аппарата у больных с патологией мотонейронов	10
1.1. Исследование мышц с помощью концентрических игольчатых электродов.....	10
1.2. Исследование проводящей функции моторных аксонов периферических нервов у больных с патологией мотонейронов с помощью стимуляционной электромиографии.....	15
1.3. Исследование проводящей функции пирамидного тракта у больных с патологией мотонейронов с помощью транскраниальной магнитной стимуляции	16
1.4. Клинические наблюдения.....	18
1.5. Протоколы результатов обследования больных с нейрональными заболеваниями.....	22
Глава 2. Электрофизиологические характеристики состояния периферического нейромоторного аппарата у больных с невральным характером поражения.....	26
2.1. Исследование скорости распространения возбуждения по моторным и сенсорным аксонам периферических нервов	26
2.2. Исследование мышц игольчатыми электродами	29
2.3. Клинические наблюдения.....	31
2.4. Протоколы обследования больных с невральным характером поражения	35
Глава 3. Электрофизиологические характеристики состояния периферического нейромоторного аппарата у больных с синаптическим характером поражения.....	38
3.1. Исследование нервно-мышечной передачи	38
3.2. Исследование мышц игольчатыми электродами	42
3.3. Клинические наблюдения.....	43
3.4. Протоколы обследования больных с синаптическим характером патологии	48



Глава 4. Электрофизиологические характеристики состояния периферического нейромоторного аппарата у больных с первично-мышечным характером поражения	51
4.1. Исследования с использованием игольчатых электродов (игольчатая электромиография).....	51
4.2. Клинические наблюдения.....	55
4.3. Протоколы обследования больных с первично-мышечными заболеваниями.....	58
Приложение. Сводные таблицы	62

