

- решение вопроса о дальнейшей тактике лечения (консервативное, оперативное);
- подбор программ реабилитации.

#### 4. Учебный план

Код	Наименование модулей/разделов Программы и тем	Всего часов	Лекции	В том числе				Форма контроля
				Практические занятия		Стажировка	Самостоятельная работа	
				С	КЗ			
1	Нервная система. Центральная и периферическая НС. Симптомы поражения НС. Методы диагностики.	5	2	1	-	1	1	Текущий контроль (опрос)
2	Физиотерапевтические методы лечения при поражении НС. Магнитотерапия. Магнитная стимуляция. Транскраниальная магнитная стимуляция.	9	2	3	2	1	1	Текущий контроль (опрос)
3	Физиотерапевтические методы лечения при поражении НС. Электронейростимуляция. Параметры токов, применяемых при электростимуляции. Обзор современной аппаратуры.	10	2	3	2	1	2	Текущий контроль (опрос)
4	Применение различных методик электро- и магнитной стимуляции при двигательном дефиците при поражении НС	10	2	3	2	1	2	Текущий контроль (опрос)
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	-	Зачет
Всего		36	8	10	6	4	6	2

#### 5. Календарный учебный график

Вид учебной работы	Академических часов в день	Дней в неделю	Всего часов по разделам Программы
Лекции	2	4	8
Практические занятия (семинары, клинические занятия)	4	5	20
Стажировка	1	4	4
Самостоятельная работа	1-2	5	6
Итоговая аттестация	2	1	2

#### 6. Учебная программа

Каждое занятие состоит из:

➤ теоретической части в форме лекционного материала, представленного ниже, и практической работы при изучении основополагающей литературы посвященной реабилитационным методом лечения двигательного дефицита при патологии НС.