

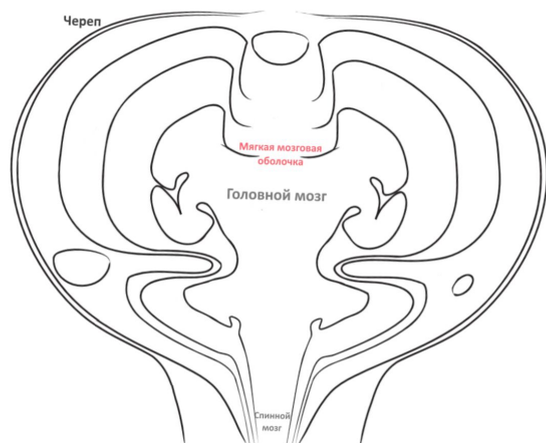
Обзор анатомии нервной системы

	<p>Нервная система</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Серое вещество -</p> <p>Белое вещество -</p> <p>Отделы головного мозга</p> <p>1)</p> <p>2)</p> <p>3)</p> <p>4)</p>
--	--

Желудочковая система

	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">↓</td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>		↓		↓	
↓						
↓						

Оболочки и пространства головного мозга



Системы кровоснабжения головного мозга

-
-

Кровоснабжение спинного мозга

Артерии:

-
-

Источники:

-
-
-

Соматосенсорная система

Чувствительность



Рецепторы

-
-
-
-

Типы чувствительных волокон	Модальность

Рецептор	Модальность
Экстерорецепторы	
1)	
2)	
3)	
4)	
5)	

6)	
7)	
Проприорецепторы	
1)	
2)	

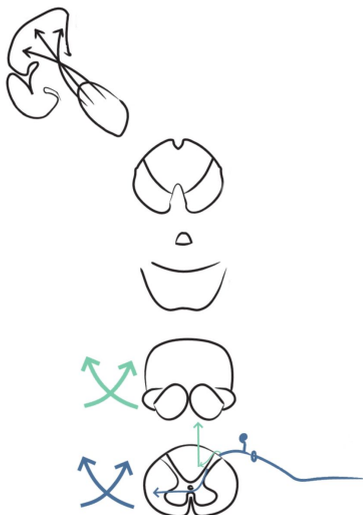
Виды чувствительных нарушений	
Негативные	Позитивные

Гипералгезия -

Аллодиния -

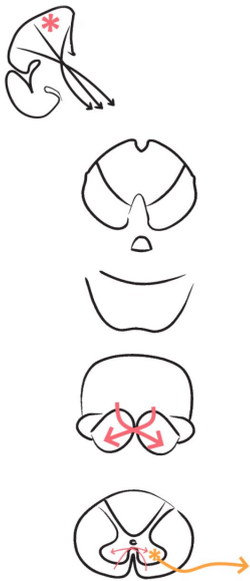
Гиперпатия -

Общая схема путей чувствительности



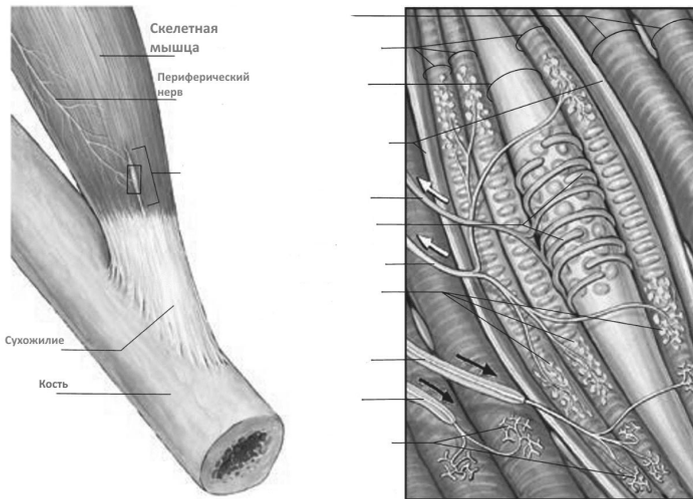
Тип чувствительных нарушений	Особенности

Двигательная система



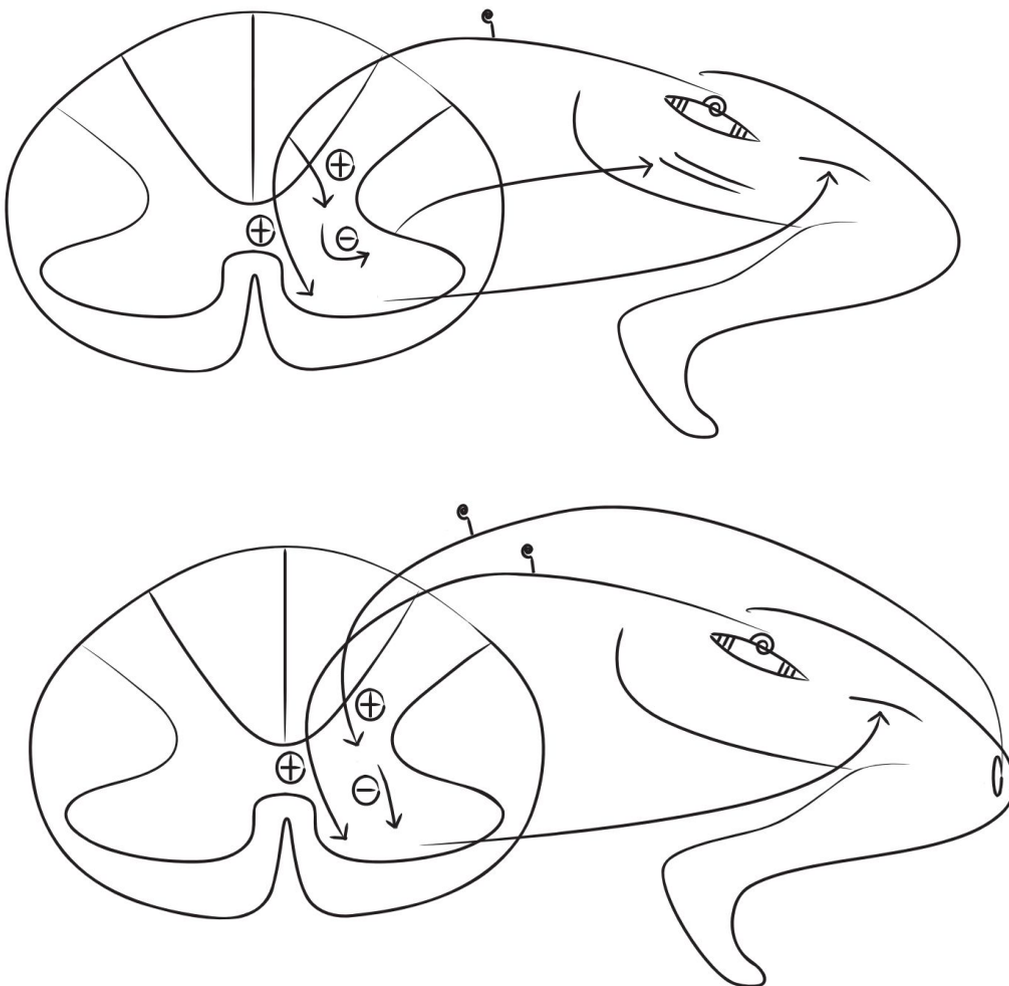
-
-
-

Строение мышцы

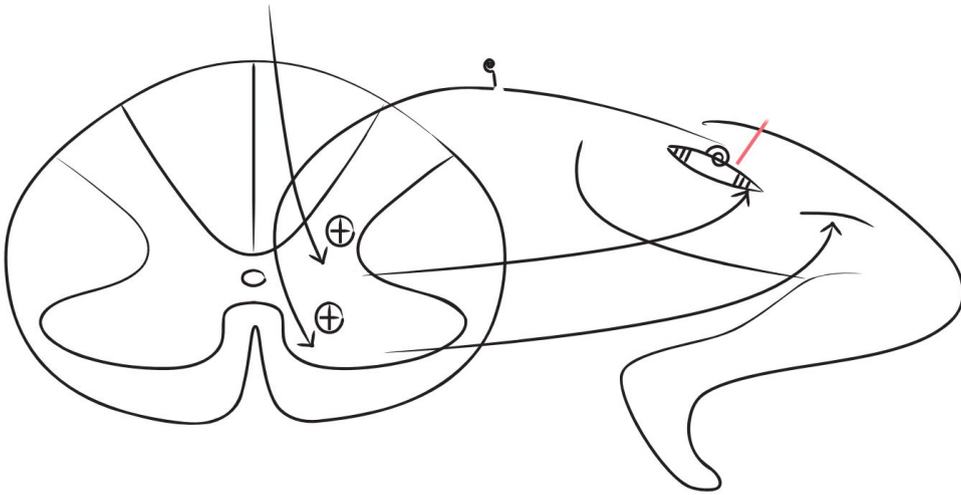


Двигательная единица -

Рефлекс на растяжение



Контроль мышечного тонуса



Виды парезов	
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-