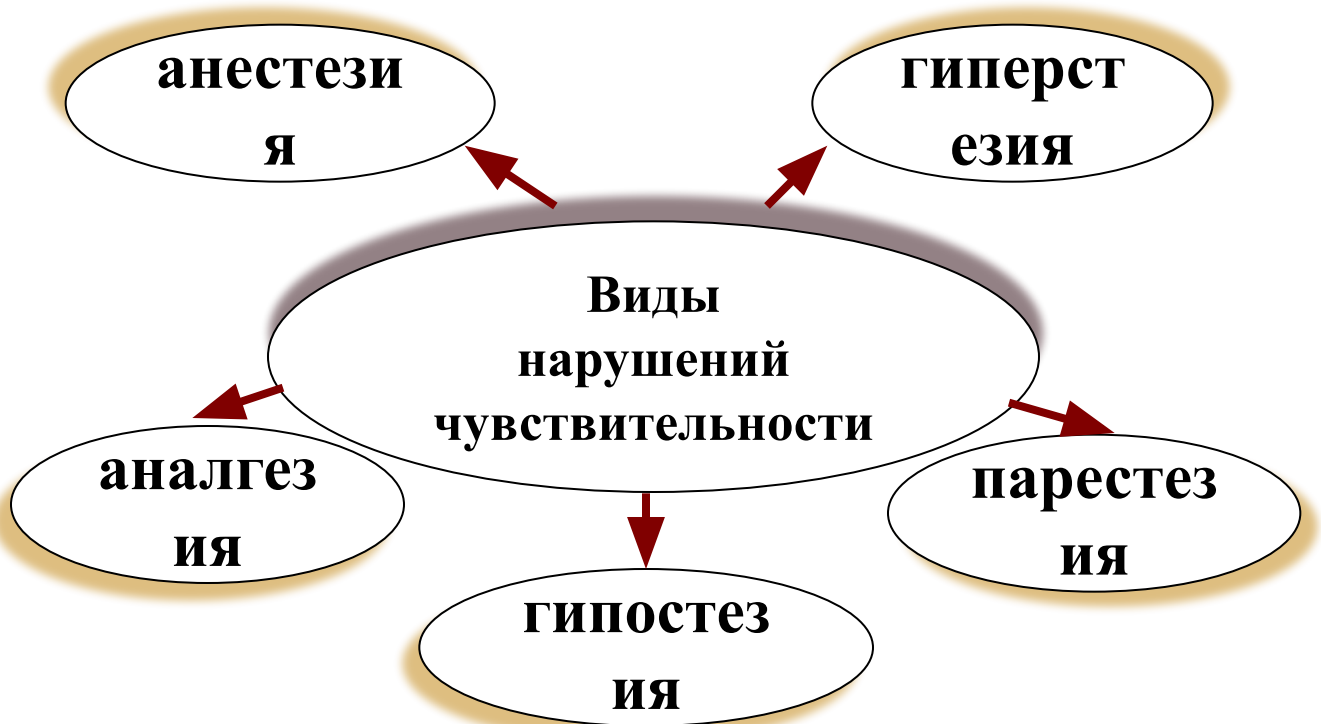
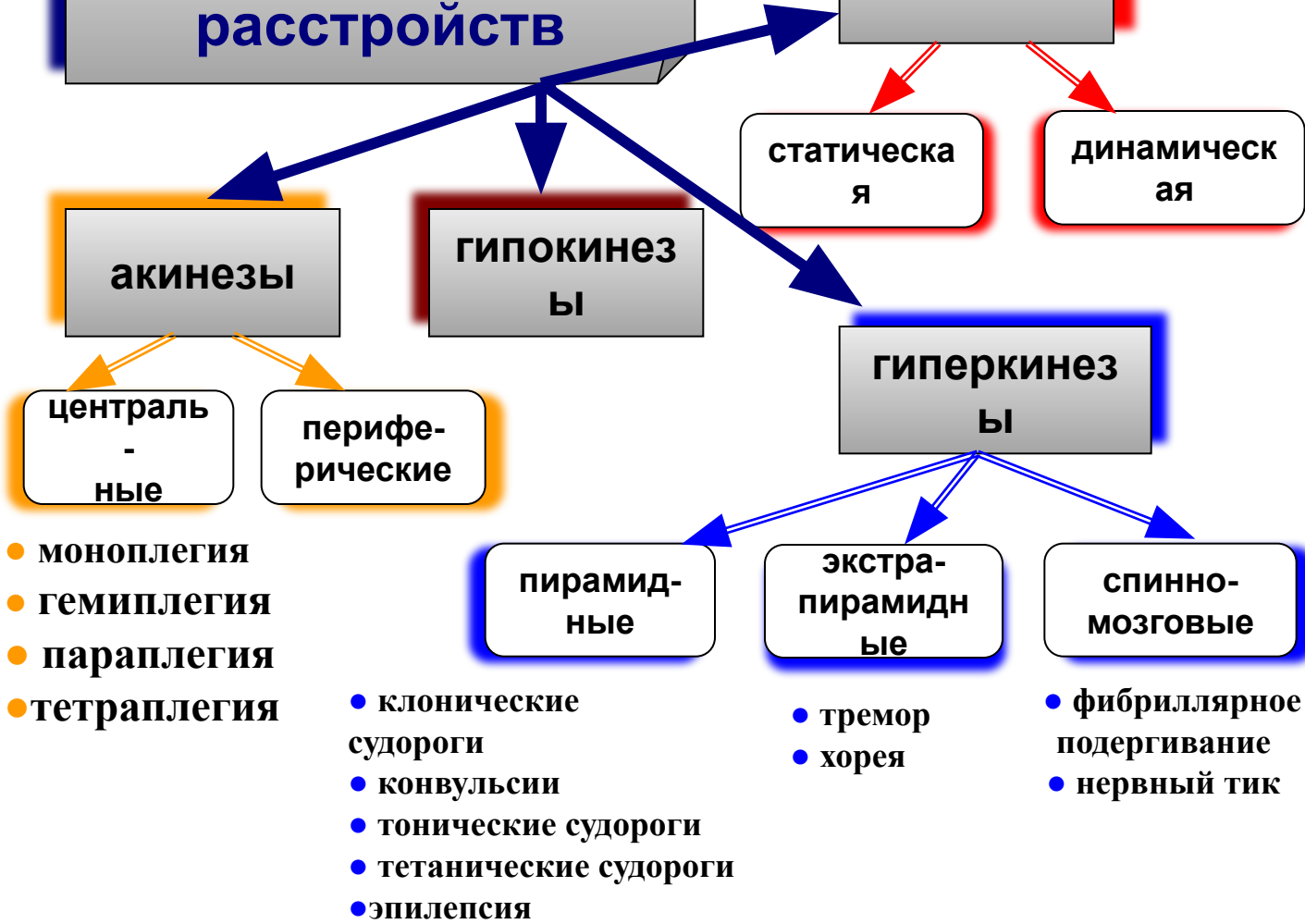


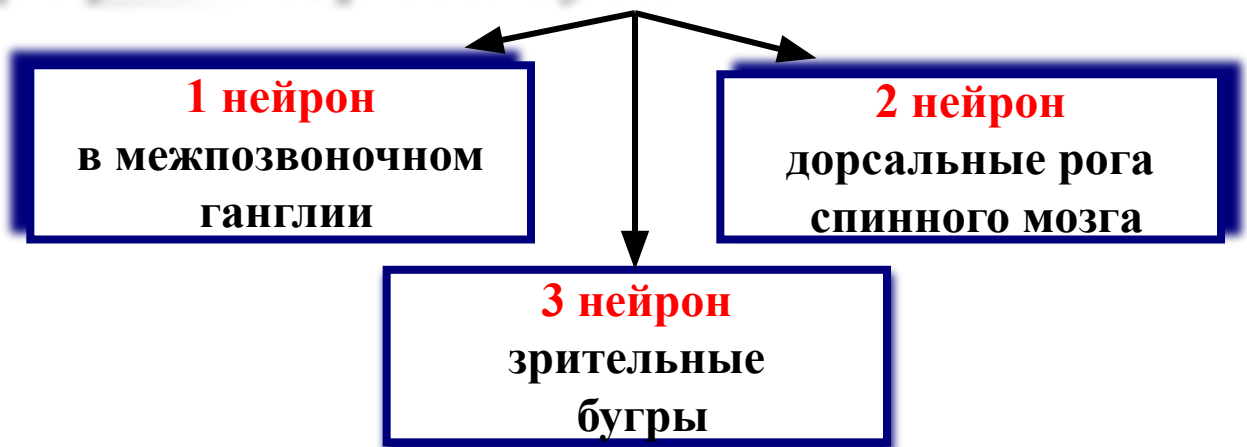
# Механизм боли



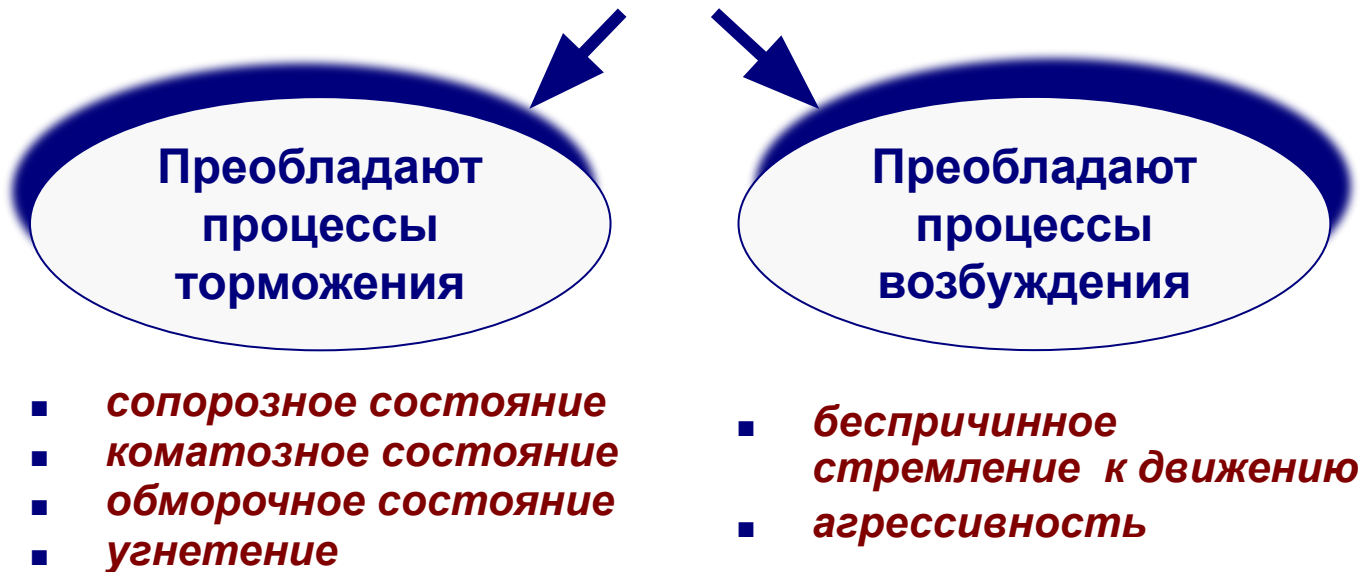
# Виды двигательных расстройств



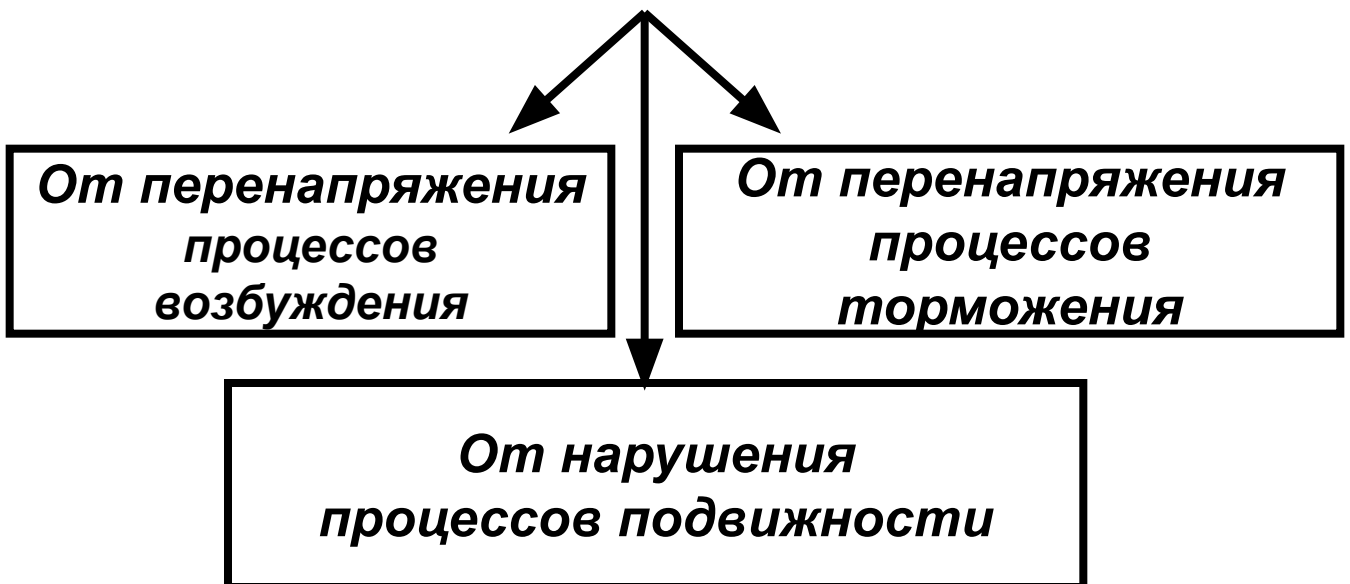
## Строение чувствительного тракта рефлекторной дуги



# **Нарушение поведения животных**



## **Группы неврозов**



## **Тема: ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ**

### **П Л А Н**

- 1. Значение нервной системы.**
- 2. Этиология.**
- 3. Виды нарушений:**
  - а. Неврозы**
  - б. Нарушение чувствительной функции нервной системы.**
  - в. Нарушение двигательной функции нервной системы.**

### **ЛИТЕРАТУРА:**

- 1. Лютинский С.И. Патологическая физиология сельскохозяйственных животных – Москва : Колос. – 2002 – 495 с.**
- 2. Патологическая физиология с/х животных. Журавель А.А. и др. Москва, 1985. – 383 с.**
- 3. Зайко Н.Н., Бытя Ю.В. Патологическая физиология. – Москва : Медпрессинформ, 2002 – 646 с.**
- 4. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных / Смирнов А.М. [и др.]. – Москва : Агропромиздат, 1988 – 510 с.**



# Классификация боли

## Патологическая

## Физиологическая

- при половом созревании
- при родах
- при прорезывании зубов

### По локализации

- периферические
- центральные

### По происхождению

- произвольные
- реактивные

### По месту проявления

- местные
- проекционные
- отраженные
- иррадиирующие

## Нарушения в организме при неврозах

Нарушается взаимодействие между организмом и внешней средой

Нарушается функция различных органов и систем

Снижается резистентность, продуктивность, работоспособность

# Причины нарушений нервной системы

**экзогенные**

**эндогенные**

- ◆ механические факторы
- ◆ психические факторы
- ◆ химические факторы
- ◆ действие инфекционных факторов и их токсинов

- ◆ местные расстройства кровообращения
- ◆ опухоли
- ◆ эндокринные нарушения
- ◆ аутоинтоксикации
- ◆ продукты извращенного обмена веществ

