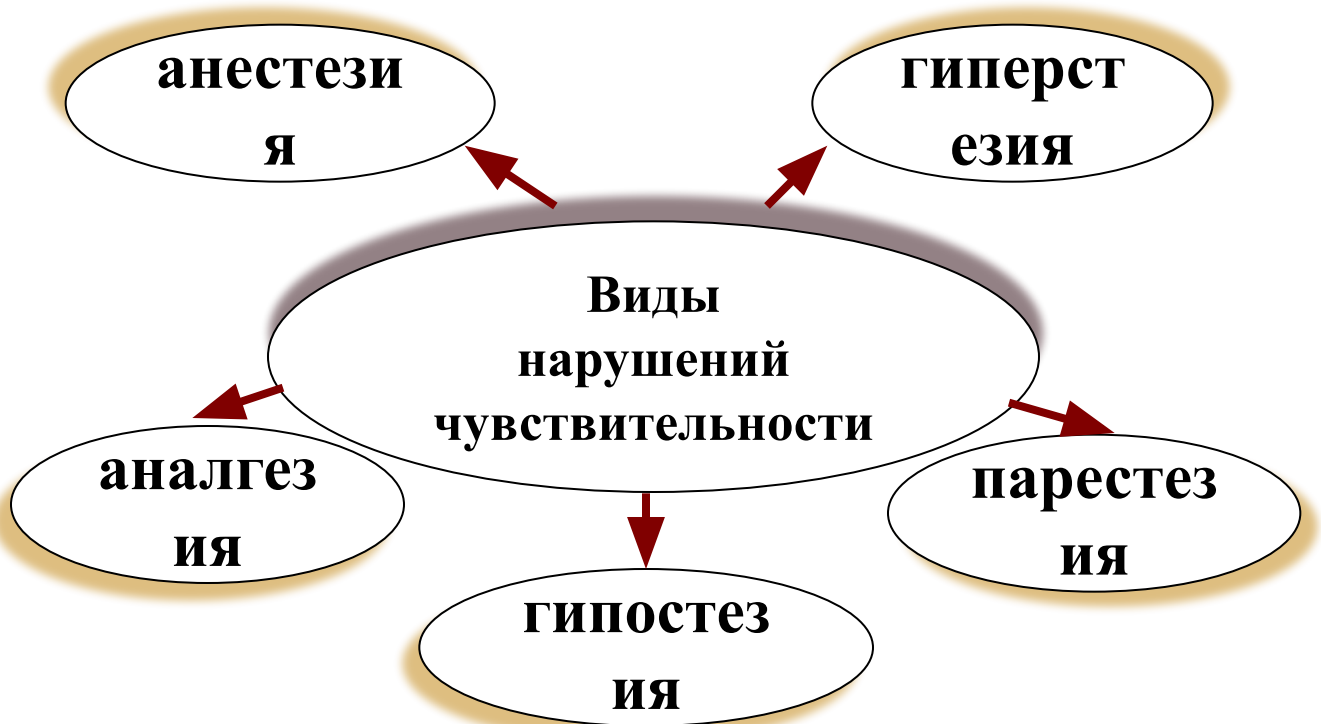
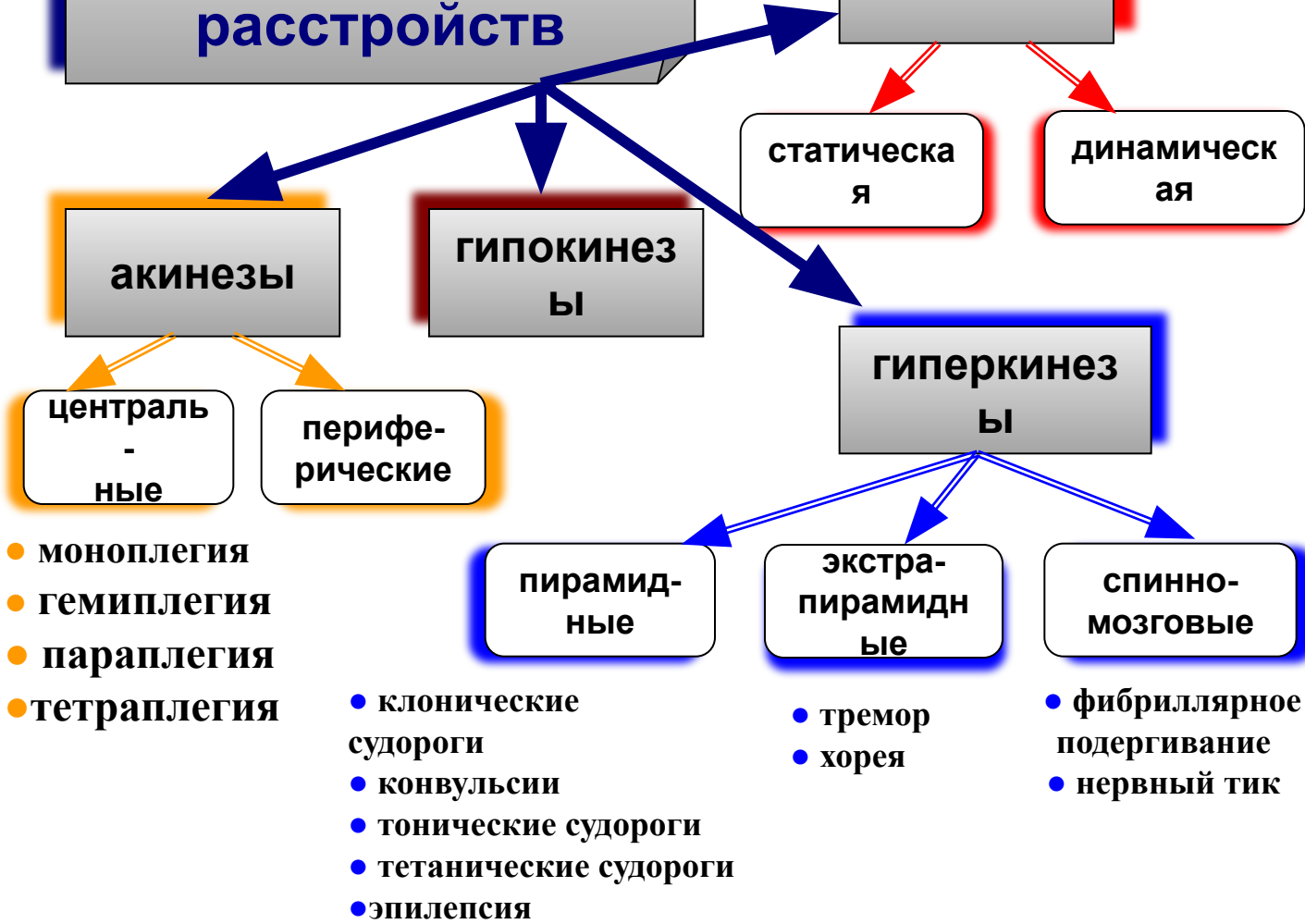


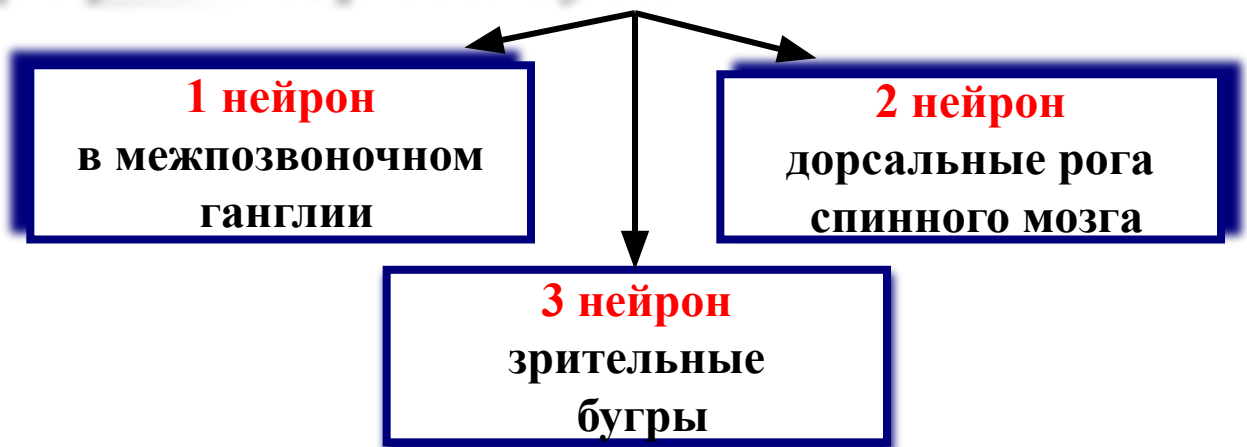
Механизм боли



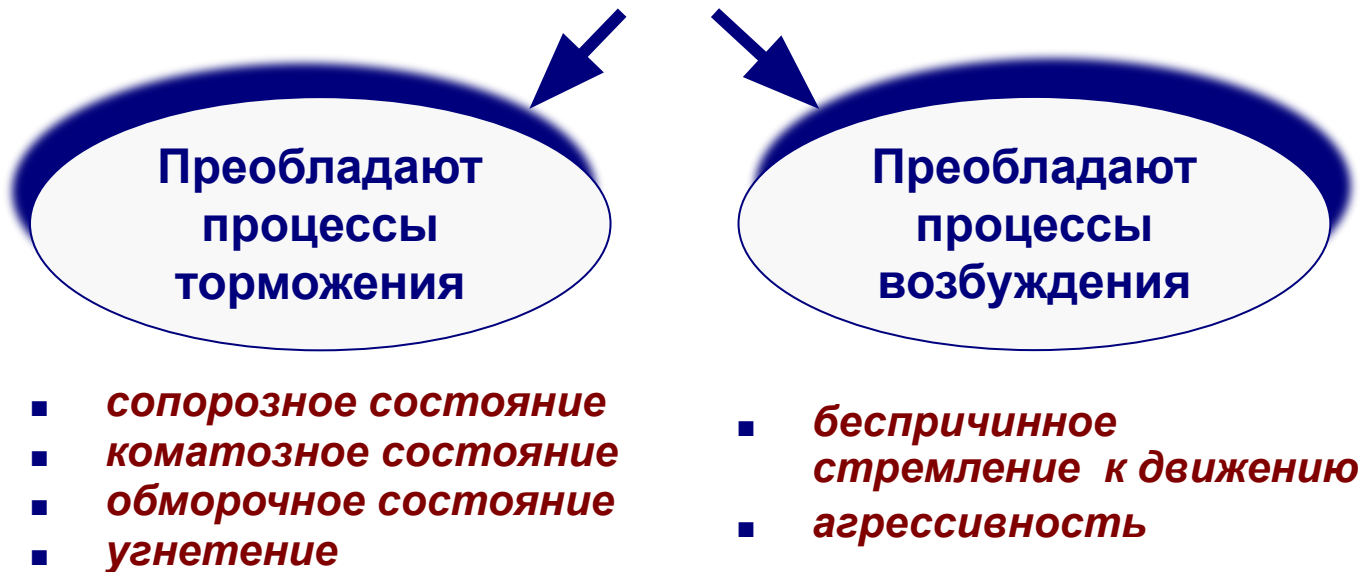
Виды двигательных расстройств



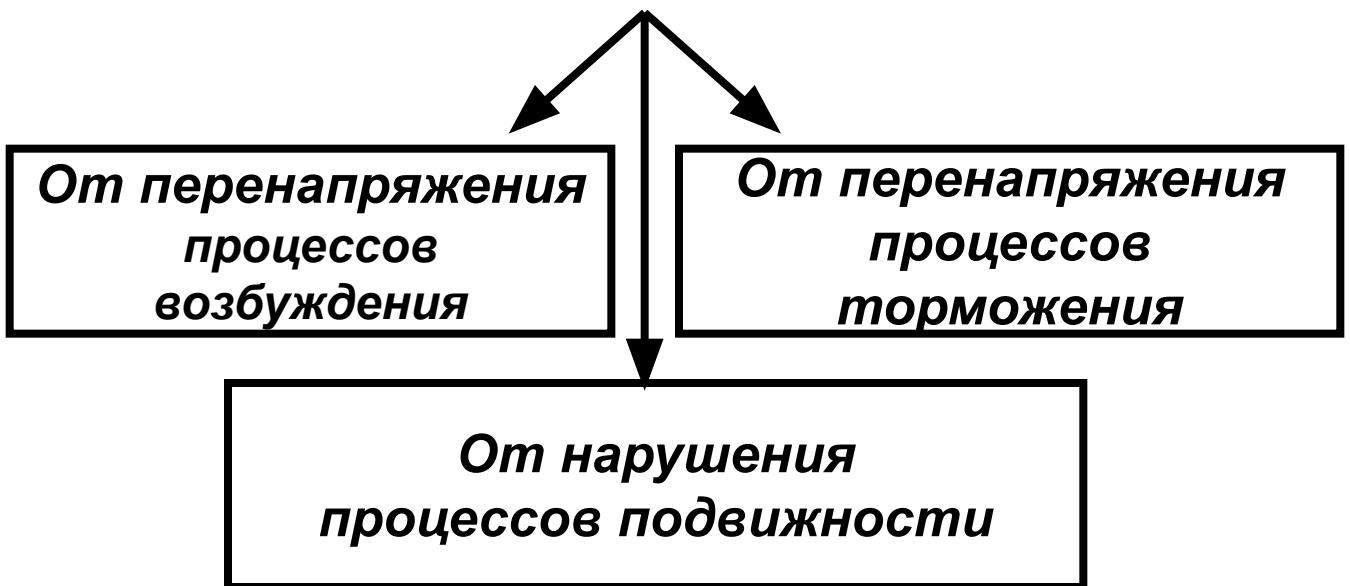
Строение чувствительного тракта рефлекторной дуги



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

