

ТЕМА: НЕРВНЫЕ ЦЕНТРЫ

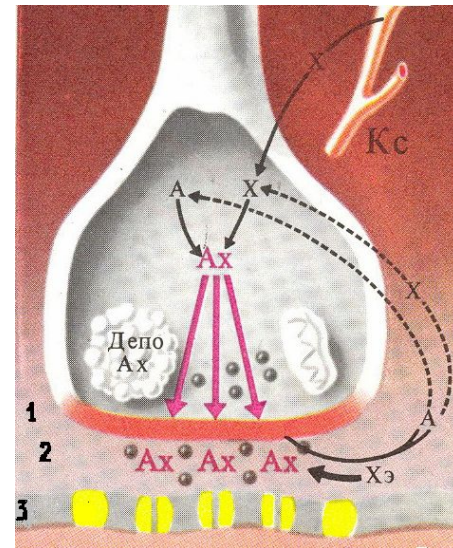
ПЛАН

- 1.Физиологические свойства нервных центров**
- 2.Механизмы координационной деятельности**

НЕРВНЫЙ ЦЕНТР – это совокупность нейронов (структур) ЦНС, необходимых для осуществления рефлекса и регуляции отдельных функций организма.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕРВНЫХ ЦЕНТРОВ (НЦ)

1. Одностороннее проведение возбуждения

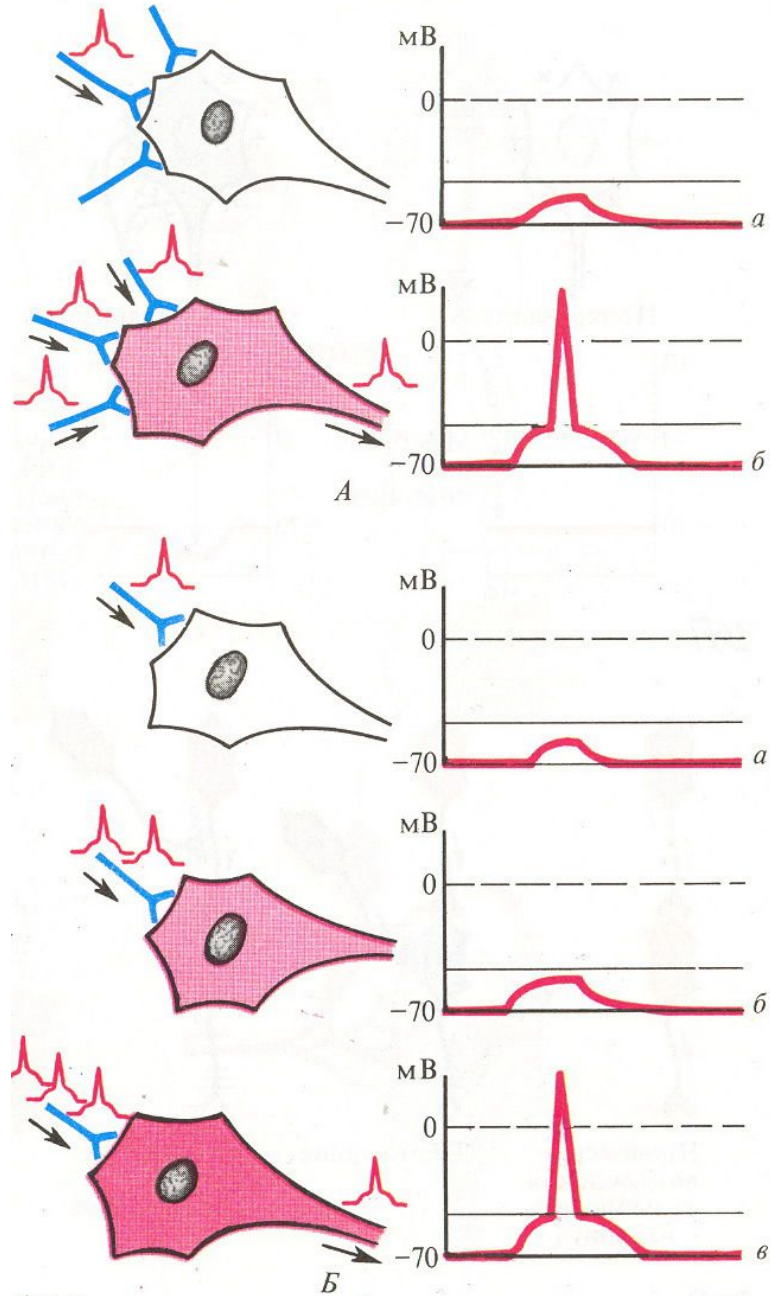


2. Синаптическая задержка. Одна синаптическая задержка равняется 1-2 мс (0,5 мс на выделение медиатора, 1,5 мс на диффузию медиатора).
3. Высокая утомляемость (истощение запасов медиатора, энергетических ресурсов, адаптация постсинаптического рецептора к медиатору)
4. Суммация возбуждения – (В 1863 году открыл И.М. Сеченов) способность НЦ суммировать возбуждения подпороговой силы и давать рефлекторный акт

Различают два вида

суммации:

- пространственная
- последовательная или временная



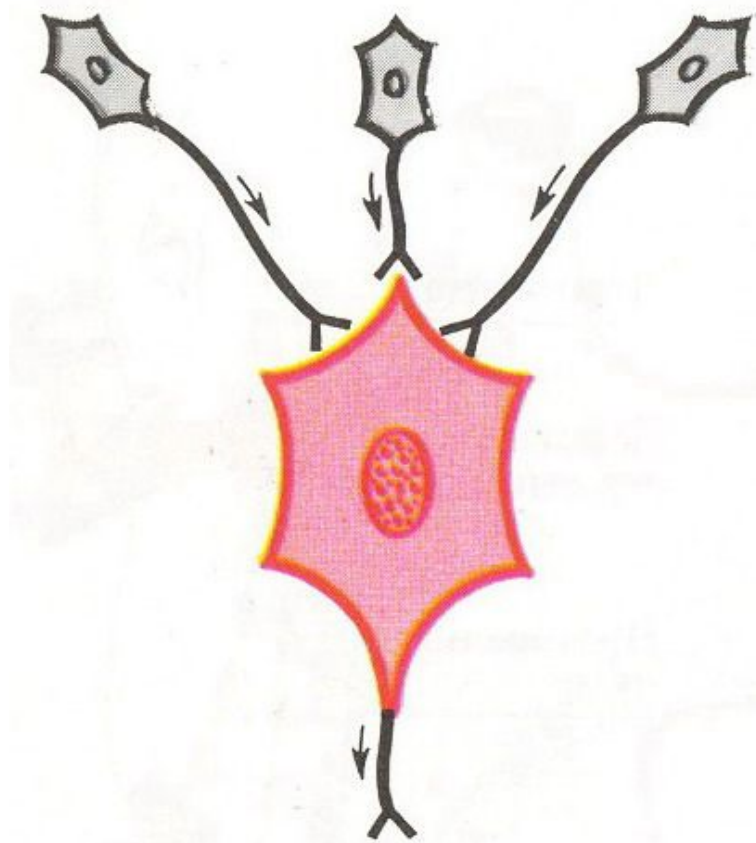
5. Конвергенция – схождения

импульсов разной модальности на
одних и тех же нервных центрах.

Различают следующие виды
конвергенции:

- мультисенсорная
- мультибиологическая
- сенсорно-биологическая
- аксональносенсорная

Конвергенция

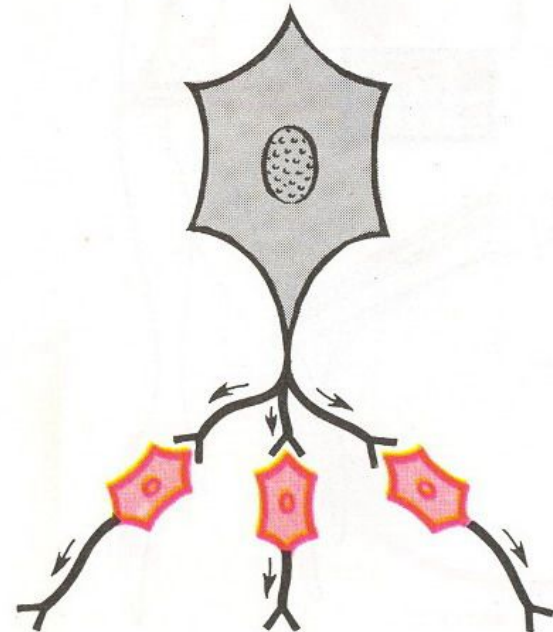


6. Дивергенция – способность НЦ

устанавливать многочисленные синаптические связи с различными клетками.

Благодаря этому НК могут участвовать в нескольких рефлекторных актах. Таким образом между НЦ отсутствует жесткая стабильность и координационные отношения могут меняться и в результате возникает адекватная рефлекторная реакция.

Дивергенция

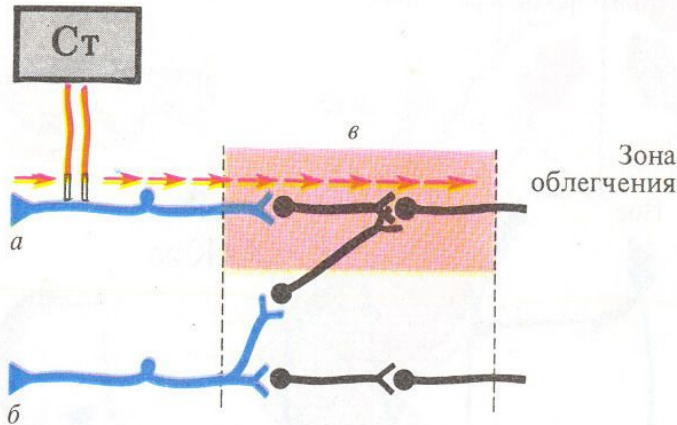


Конвергенция объясняет пространственную и временнуюsummацию

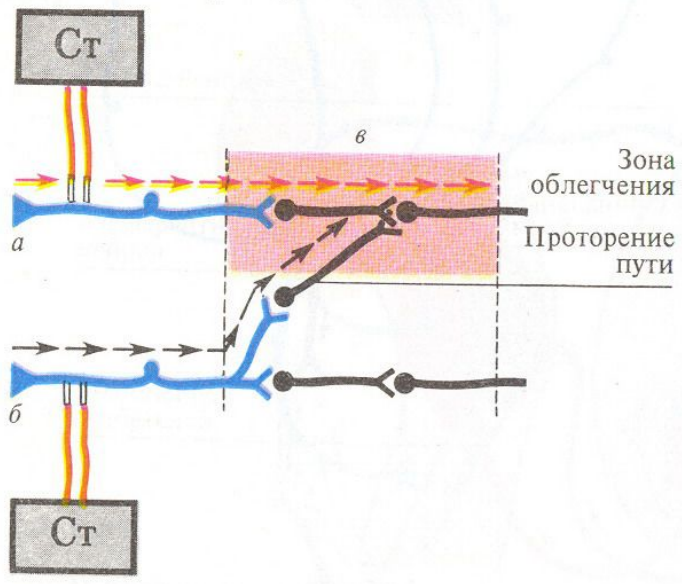
7. Окклюзия - «закупорка». Имеют частично перекрываемые рецептивные поля. Нервные центры
8. Облегчение – суммарная реакция выше арифметической суммы реакции при изолированном раздражении
9. Трансформация ритма и силы стимула
10. Последействие (продолжение реакции после прекращения раздражения)
 - кратковременное (следовая деполяризация)
 - длительное – циркуляция импульсов по замкнутым нейронным цепям.

11. Проторение пути

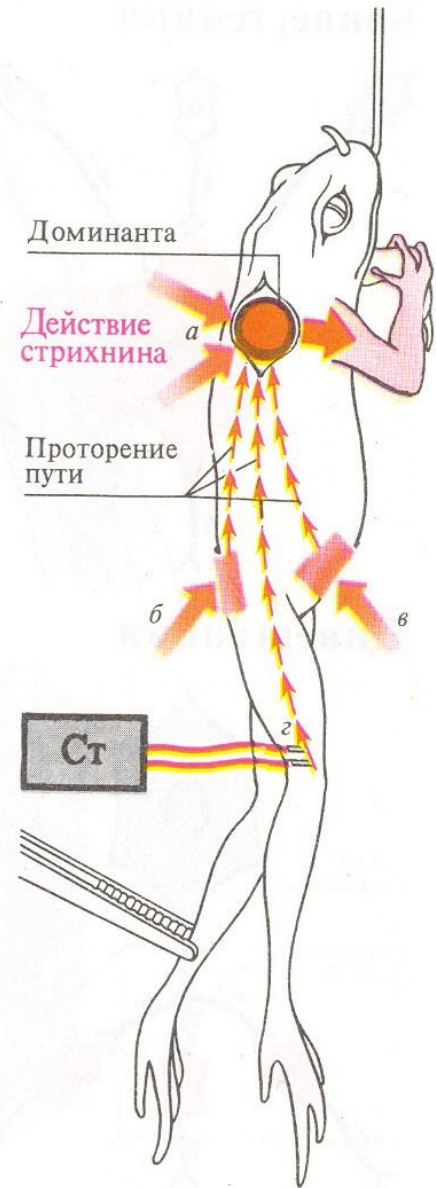
I Сильное раздражение



II Сильное раздражение



Слабое раздражение



12. Низкая лабильность

13. Высокая чувствительность к гипоксии

14. Избирательная чувствительность к

фармакологическим веществам

15. Тонус (фоновая активность)

16. Пластиичность

КООРДИНАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Координация – взаимодействие нейронов в НЦ, обеспечивающее согласованную интегрированную деятельность всех центров, в результате которой возникает адекватная рефлекторная реакция.

Интегрированную, координированную функцию обеспечивают следующие закономерности:

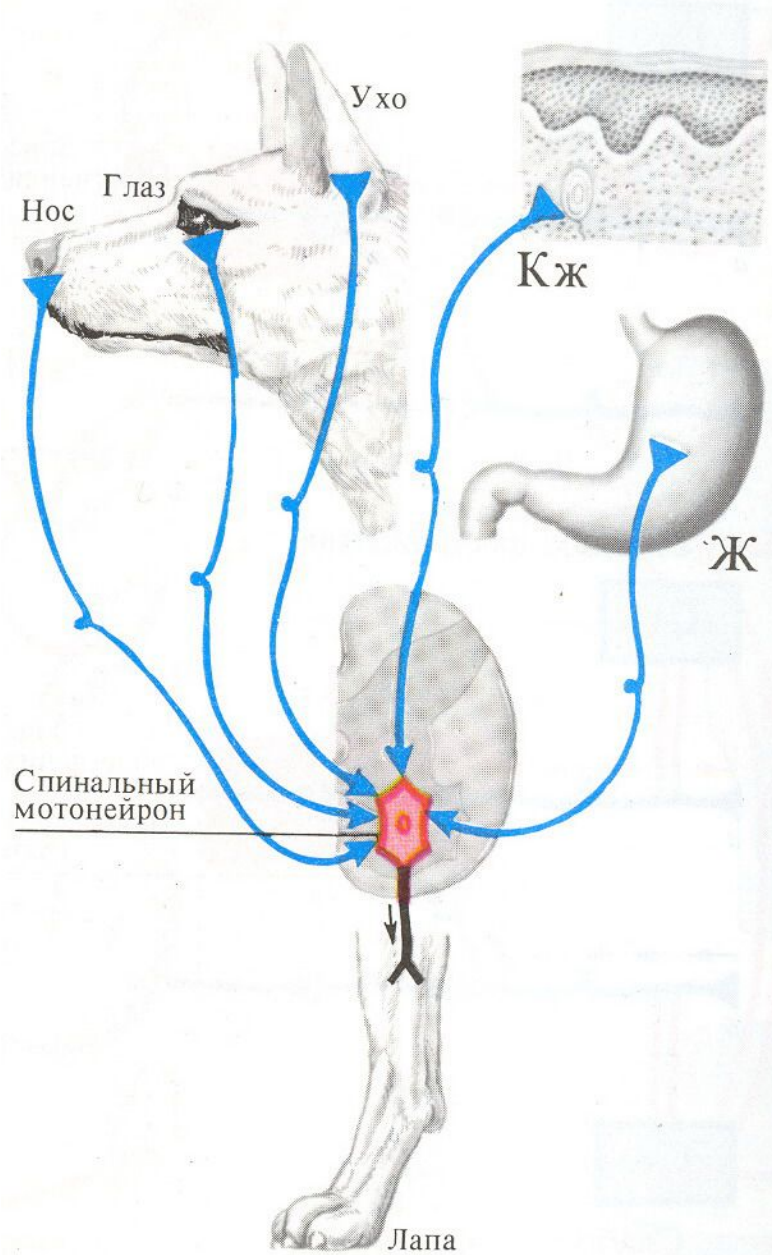
1. Иррадиация
2. Концентрация
3. Индукция – наведение противоположного процесса.

Виды индукции:

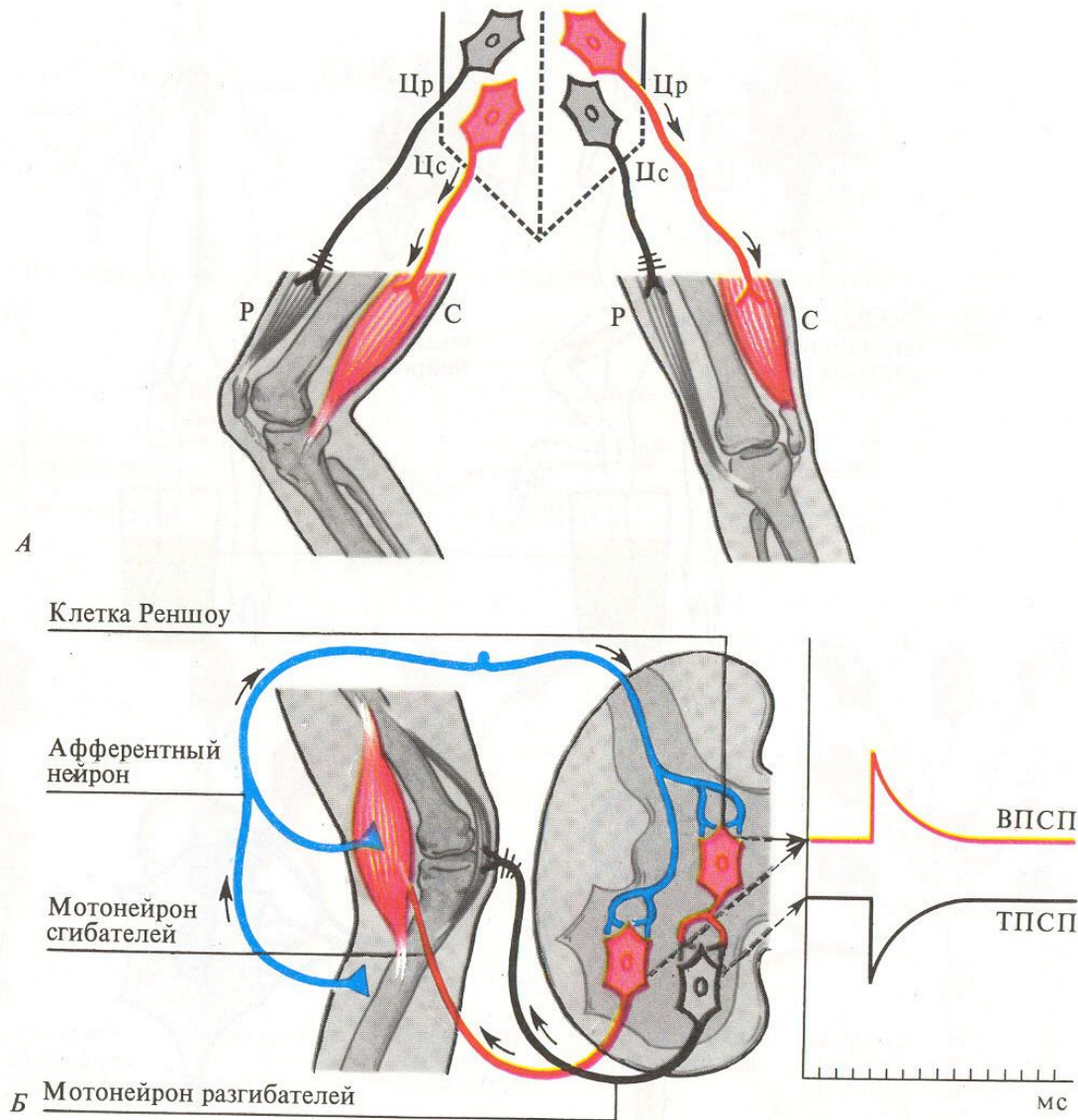
- одновременная
- последовательная
- положительная
- отрицательная

Принцип «общего конечного пути»
(пример конвергенции)

IV. Принцип общего
конечного пути
(«воронки»),
установил Ч.
Шеррингтон.



V. Принцип реципрокности,
т.е. сопряженная,
взаимосвязанная
иннервация. (мышцы -
антагонисты), (вдох –
выдох).



VI. Принцип обратной связи

VII. Доминанта – открыл А.А. Ухтомский. Доминанта – временно господствующий очаг возбуждения, характеризуется следующими свойствами:

1. способность суммировать возбуждения
2. повышенная возбудимость
3. стойкость возбуждения
4. инертность возбуждения
5. сопряженное торможение других центров
6. способность притягивать импульсы, приходящие к другим центрам.