

Гистогенез нервной ткани

1. Общая характеристика и функции
2. Развитие

Нервная ткань –высокоспециализированная ткань, образующая нервную систему организма.

Функции:

- восприятие раздражений, выработка нервных импульсов и передача их,
- сохранение определенной информации
- продуцирование биологически активных веществ нейромедиаторов и нейрогормонов

СТРУКТУРНЫЕ КОМПОНЕНТЫ НЕРВНОЙ ТКАНИ

- *нейроны (нейроциты)*
- *нейроглия*

их производные:

- *нервные волокна*
- *нервные окончания*

ГИСТОГЕНЕЗ НЕРВНОЙ ТКАНИ

- Из дорсального утолщения эктодермы
- Нервная пластинка
- Нервный желобок
- Нервная трубка
- Часть клеток расположенных над нервной трубкой формирует ганглиозную пластинку (нервный гребень).

Из нервной трубки образуются нейроны и нейроглия головного и спинного мозга.

Из ганглиозной пластинки происходят нейроны и нейроглия чувствительных и вегетативных ганглиев.

Развитие нервной ткани

