



ЦНС – проводящие пути

Это группы нервных волокон, которые связывают различные отделы головного и спинного мозга.

Все нервные волокна одного пути начинаются и заканчиваются на нейронах, выполняющих одинаковую функцию.

1. Нервные волокна, осуществляющие односторонние связи.
2. Волокна, обеспечивающие двусторонние связи.
3. Волокна, соединяющие кору с нижележащими отделами головного и спинного мозга.

