

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/354307>

**Тип работы:** Доклад

**Предмет:** Медицина

-

Спинальный мозг представляет собой длинную цилиндрическую структуру, которая состоит из пучка нервной ткани и поддерживающих клеток, соединяется с головным мозгом и простирается вдоль полости позвоночника внутри позвоночного столба. Вместе головной и спинной мозг составляют центральную нервную систему. И головной, и спинной мозг развиваются из эмбриональной особенности, известной как спинной нервный канатик.

Спинальный мозг начинается в большом затылочном отверстии, как продолжение продолговатого мозга, а заканчивается, как мозговой конус, на уровне межпозвоночного диска между первым и вторым поясничными позвонками у взрослых. Мозговой конус представляет собой коническую часть нижней части спинного мозга. Спинальный мозг дает начало 31 паре спинномозговых нервов. Спинномозговые нервы, которые отходят от

-

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/doklad/354307>