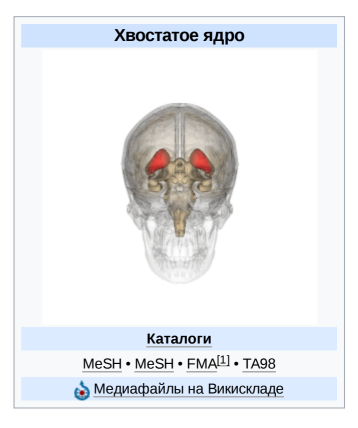
Хвостатое ядро

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Хвостатое ядро (лат. nucleus caudatus) — парная головного мозга, структура относящаяся стриатуму. Расположена спереди от таламуса, от которого (на горизонтальном срезе) его отделяет белая полоска вещества — внутренняя капсула. Передний отдел хвостатого ядра утолщён и образует головку, caput nuclei caudati, которая составляет латеральную стенку переднего рога бокового желудочка. Головка хвостатого ядра примыкает внизу к переднему продырявленному веществу, в этом месте головка соединяется с чечевицеобразным ядром. Суживаясь головка переходит в тело, corpus nuclei caudati, которое лежит в области дна центральной части бокового желудочка и отделяется от таламуса терминальной полоской белого вещества. Сзади продолжается в хвост — cauda.

Хвостатое и <u>чечевицеобразное</u> ядра образуют <u>стриатум</u>.



Примечания

1. Caudate nucleus // Foundational Model of Anatomy (http://purl.org/sig/ont/fma/fma61833)

Литература

- Анатомия человека под редакцией Академика РАМН профессора М. Р. Сапина
- Анатомия человека под редакцией профессора М. Г. Привеса

Ссылки

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Хвостатое_ядро&oldid=112946016

Эта страница в последний раз была отредактирована 13 марта 2021 в 22:01.

Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.