ВикипедиЯ

Затылочная доля

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

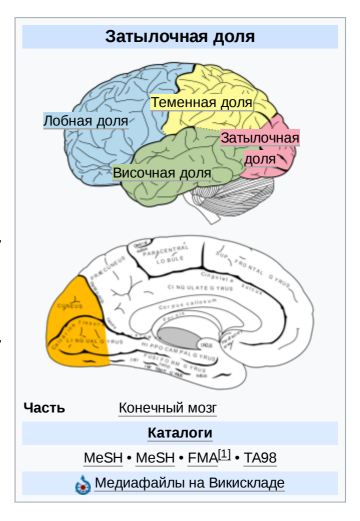
Затылочная доля (лат. Lobus occipitalis) образование коры больших полушарий, располагающееся позади теменной и височной долей. Является местом расположения зрительной коры, обеспечивающей восприятие зрительной информации. Состоит непостоянных латеральных затылочных борозд, разграничивающих верхние и нижние затылочные извилины.

Примечания

1. Occipital lobe // Foundational Model of Anatomy (http://purl.org/sig/ont/fma/fma67325)

Литература

- <u>Привес М. Г.,</u> Лысенков Н. К., Бушкович В. И. Анатомия человека. — 11-е изд., перераб. и доп.. — Спб.: Издательство «Гиппократ», 2001. — С. 704 с: ил.. — <u>ISBN</u> 5-8232-0192-3.
- Синельников Р. Д., Синельников Я. Р., Синельников А. Я. Атлас анатомии человека: Учеб. пособие: В 4т. Т.4.. — 7-е изд., перераб.. — М.: Издательство «Новая Волна», 210. — С. 312 с: ил.. — ISBN 5-7864-0202-6.



Ссылки

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Затылочная_доля&oldid=102408441

Эта страница в последний раз была отредактирована 28 сентября 2019 в 06:22.

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

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