

Лямбда-ритм

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Лямбда-волны, **лямбда-ритм** — остроконечные волны с частотой 4—5 герц, которые возникают в затылочных областях коры, когда человек решает определенного типа зрительные задачи.

Лямбда-ритмы возникают только при открытых глазах, когда глаза человека совершают поисковые движения по предмету. Как только глаза закрываются, а также в состоянии сна, лямбда-волны исчезают^[1].

Примечания

- ↑ *Brigo F.* Lambda waves (https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21809747) (англ.) // Am J Electroneurodiagnostic Technol. Jun. — 2011. — Vol. 51, no. 51. — P. 105-113.
-

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Лямбда-ритм&oldid=107255760

Эта страница в последний раз была отредактирована 25 мая 2020 в 12:18.

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

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