

Como o cérebro aprende?

Introdução

Como nosso cérebro aprende? Por que lembramos das coisas? Por que certos cheiros provocam memórias? O encéfalo é responsável por tudo isso, Ele processa as informações de todo corpo, permite pensamentos e guarda experiências e memórias. O encéfalo é composto por três partes: Cerebelo, Tronco Encefálico e o Cérebro. Compreender como o cérebro humano aprende é um dos principais desafios da psicologia e da neurociência. Neste trabalho iremos focar em apresentar tudo que você precisa saber sobre como seu cérebro aprende, iremos entrevistar um profissional no assunto.

Metodologia

Uma entrevista foi realizada com Gibson Juliano Weydmann, professor de psicologia na Universidade La Salle Canoas. Nela, as perguntas foram sobre os maiores desafios do aprendizado e sobre como ele funciona.

Resultados/Conclusão

Cérebro é um dos órgãos mais importantes, durante a pesquisa, nossa maior dúvida foi respondida, como nosso cérebro aprende? Essa pergunta pode ter milhares de respostas. Como neste trabalho focamos em hábitos que podemos ter para aumentar nossas habilidades cognitivas, a resposta é lendo, ouvindo, escrevendo e particularmente ensinando, além de muitas outras coisas. Como disse Jeffrey Eugenides, “A biologia te dá um cérebro. A vida o transforma em uma mente”. Então não aprendemos só estudando e decorando, aprendemos com a convivência e a vida.

Referências

PICCINI, Leandro. Como o nosso cérebro aprende? Estudar e aprender. Disponível em: <https://estudareaprender.com/como-seu-cerebro-aprende/>. Acesso em: 19/06/2023

Como o cérebro aprende? Entenda como ele funciona e como estimular! SingularityU Brazil. Disponível em: <https://blog.singularityubrazil.com/blog/como-> Acesso em: 19/6/2023

Qual a importância da memória no processo de aprendizagem? Instituto Neuro Saber. Disponível em: <https://institutoneurosaber.com.br/qual-a-impotancia> Acesso em: 21/6/2023

DA FONSECA, Vitor. Importância das emoções na aprendizagem: uma abordagem neuropsicopedagógica. Pepsic. Disponível em: <http://pepsic.bvsalud.or> Acesso: 25/6/2023

Maria Eduarda de Almeida Huguenin
Maria Luiza Gomes da Silva
Sofia de Campos Galeazzi
Valentina Brum de Ávila
William Filipe Fagundes machado
(william.machado@prof.soulasalle.com.br e La Salle)

Objetivos

- Responder a pergunta “como nosso cérebro aprende?”, com o propósito de fazer as pessoas se interessarem mais nesse assunto que está tão presente em nossas vidas.
- Explicar para os ouvintes como nosso cérebro funciona a partir de uma maquete.
- Entrevistar um professor de psicologia para nos ajudar a responder a pergunta.
- Na hora da apresentação, fazer um experimento com os ouvintes sobre a quantidade de informações que recebemos hoje em dia.