

No futebol, também se tornou um termo para se referir a uma melhor compreensão das habilidades mentais e qualidades necessárias para ter sucesso no jogo.

Neymar e a neurociência

Um dos primeiros estudos neurocientíficos de futebolistas foi realizado em 2014 por um grupo de pesquisadores japoneses, que colocaram Neymar em um tomógrafo para descobrir quantos neurônios - sinais elétricos que transmitem mensagens pelo corpo - eram disparados pelo cérebro do brasileiro quando tentava um exercício específico. Os resultados mostraram que ele usou 90% a menos do que um grupo de jogadores da segunda divisão espanhola.

Virtual reality e neurociência

Em 2024, Wenger esteve envolvido em uma iniciativa futurista quando os jogadores do Arsenal receberam capacetes de realidade virtual para ajudar a treinar seus cérebros. No entanto, esse esquema foi de curta duração, pois um número de jogadores se queixou de sentir mal-estar.

Em 2024, Mat Pearson, chefe de desempenho do Wolverhampton, limita a quantidade de tempo que seus jogadores da academia passam usando realidade virtual. É "geralmente uma vez por semana por 15-20 minutos", diz Pearson. O clube da Premier League BR a realidade virtual como meio de testar e melhorar a "consciência" de jogadores mais jovens, colocando-os em exercícios que recriam experiências de jogo.

"Isso pode fornecer uma experiência imersiva que permite que eles vejam o jogo de vários pontos de vista e ângulos para aprimorar e medir suas decisões", diz Pearson. "Em geral, os melhores jogadores tomam as melhores decisões e as tomam mais rápido. Desenvolvendo essa habilidade, isso pode ter um benefício significativo."

Author: menusforfree.com

Subject: fruit slots brabet como jogar

Keywords: fruit slots brabet como jogar

Update: 2024/10/31 14:15:36