

Xi Jinping publicará artigo sobre manutenção da autoconfiança e autossuficiência na Revista Qiushi

Beijing, 15 jul (Xinhua) -- Um artigo de Xi Jinping, secretário-geral do Comitê Central do Partido Comunista da China (PCCh), sobre a manutenção da autoconfiança e da autossuficiência será publicado nesta terça-feira.

Detalhes sobre a publicação

O artigo de Xi, também presidente chinês e presidente da Comissão Militar Central, será publicado na 14ª edição deste ano da Revista Qiushi, um periódico emblemático do Comitê Central do PCCh.

Escreventes no Antigo Egito sofriam de doenças relacionadas ao trabalho

Dores nas costas e no pescoço são algumas das consequências do trabalho de escritório. No entanto, esses perigos não são novos, segundo pesquisadores que estudaram os restos mortais de escribas do Antigo Egito.

Os escribas, que trabalhavam na necrópole de Abusir entre 2700 e 2180 AC, apresentavam sinais de alterações degenerativas nas articulações, especialmente nos quadris, mandíbulas e polegares, **ms jackbet** comparação com homens que exerciam outras profissões.

"Nosso estudo deve fornecer uma resposta à pergunta sobre quais fatores de risco ocupacionais estavam associados à 'profissão' de escriba no Antigo Egito", disse Petra Brukner Havelková, a primeira autora do estudo, no Museu Nacional de Praga. Ela acrescentou que os achados também podem ajudar na identificação de escribas entre esqueletos de indivíduos cujos títulos ou profissões não eram conhecidos.

Alterações esqueléticas **ms jackbet** escribas

A equipe analisou os restos mortais de 69 homens adultos de Abusir que datam do terceiro milênio AC, sendo 30 deles conhecidos por terem sido escribas.

Apesar de algumas diferenças pequenas nos traços esqueléticos entre escribas e não-escribas, a equipe descobriu que os escribas apresentavam um número maior de alterações degenerativas nas articulações, especialmente nas articulações entre a mandíbula e o crânio, o ombro, o polegar, o joelho e a coluna vertebral, especialmente no pescoço.

A equipe também encontrou sinais de estresse físico nas espinhas ilíacas, no fêmur e no quadril, bem como depressões no joelho e alterações no tornozelo.

Embora algumas das alterações possam ter sido influenciadas pela idade dos escribas no momento da morte, a equipe disse que os resultados foram consistentes com as posturas cruzadas ou **ms jackbet** pé de um pé que os escribas são frequentemente representados **ms jackbet** obras de arte antiga, com os braços desamparados e a cabeça para frente.

As alterações na mandíbula poderiam também estar relacionadas a essas posturas ou ao hábito de morder os instrumentos de palha para fazer uma ponta parecida com uma escova.

As alterações no polegar poderiam estar associadas 7 ao agarre **ms jackbet** pinça dos escribas para segurar as canetas.

Brukner Havelková disse que é muito provável que os escribas sofressem 7 de dores de cabeça, pelo menos ocasionalmente, e que provavelmente também sofressem de dislocações da mandíbula. "Não ficaria surpresa se 7 eles também sofressem de síndrome do túnel carpal na mão, mas infelizmente não podemos identificá-la nas ossadas", disse ela.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ms jackbet

Palavras-chave: **ms jackbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-30