

jogos esportivos online - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: jogos esportivos online

Resumo:

jogos esportivos online : Descubra a adrenalina das apostas em jandlglass.org! Registre-se hoje e desbloqueie vantagens emocionantes com nosso bônus de boas-vindas!

tMGM EsportesBook. betRivers Games Book e FanDuel Jogos na livro! Super Bowl 58 vem em k0} nosso caminho no domingo com os chefes das cidade do Kansas enfrentando o San sco 49ers

;

conteúdo:

Fawzia Al Shaikh, 82, Experiencia un Ataque de Misiles en Al-Mawasi, Gaza

La Historia de Fawzia Al Shaikh

Fawzia Al Shaikh, de 82 años, acababa de ir a lavarse las manos después de tomar té con su hijo y su hija cuando la mitad de la tienda de su familia colapsó en el primer ataque. Su hija huyó del terror; las dos nietas de Ms. Al Shaikh se acercaron a ella, llorando: "¿Dónde está mamá?" recordó.

Ms. Al Shaikh intentaba correr con ellas, instándolas a seguir adelante ya que no podía cargarlas, cuando otro misil impactó, bloqueando su camino con llamas, dijo. Estaba rezando e intentando calmar a sus nietas al mismo tiempo. Luego, dijo, otro misil cayó frente a ella, y el humo dificultó ver a dónde ir.

De alguna manera lograron avanzar un poco, dijo, cuando un joven hombre los encontró y ayudó a mover a las niñas hacia un área donde las ambulancias estaban llevando a los heridos.

Todo el camino, dijo, "estaba rezando, repitiendo el shahada" - la declaración de fe musulmana - "llorando, y deseando la muerte hasta que me desmayé."

Finalmente, Ms. Al Shaikh vio a su hija, cuya mano y pierna tuvieron que ser amputadas, dijo. Había muchas personas con miembros amputados, dijo, y muchas personas semienterradas en la arena.

"Vi la muerte con mis propios ojos," dijo. "Nunca había visto tales escenas en mi vida."

Los Heridos Traslados al Hospital Nasser

Muchos de los heridos fueron trasladados en ambulancia al departamento de emergencias del Hospital Nasser, donde el personal le dijo a Scott Anderson, un alto funcionario humanitario de la ONU en Gaza, que habían admitido más de 130 personas de los ataques en Al-Mawasi del sábado.

Adolescent britânico com epilepsia grave é o primeiro a testar implante cerebral com resultados fenomenais

O adolescente britânico Oran Knowlson, que sofre de uma forma grave de epilepsia chamada síndrome de Lennox-Gastaut, se tornou o primeiro a testar um novo implante cerebral outubro do ano passado, com resultados impressionantes - seus convulsões diurnas foram reduzidas 80%.

"Isso teve um impacto enorme sua vida e previne as quedas e lesões que ele sofria antes", diz

Martin Tisdall, neurocirurgião pediátrico consultor no Great Ormond Street Hospital (Gosh) Londres, que implantou o dispositivo. "Sua mãe falava sobre a melhora tão grande sua qualidade de vida, mas também sua cognitiva: ele está mais alerta e mais envolvido."

O neuroestimulador de Oran fica sob o crânio e envia sinais elétricos constantes profundamente seu cérebro com o objetivo de bloquear impulsos anormais que desencadeiam convulsões. O implante, chamado Picostim e do tamanho de uma bateria de telefone celular, é recarregado por headphones e opera de maneira diferente durante o dia e à noite.

"O dispositivo tem a capacidade de registrar no cérebro, medir a atividade cerebral, e isso nos permite pensar formas de usar essa informação para melhorar a eficácia da estimulação que as crianças estão recebendo", diz Tisdall. "O que realmente queremos fazer é entregar esse tratamento no NHS."

Como parte de um piloto, três outras crianças com síndrome de Lennox-Gastaut serão equipadas com o implante nas próximas semanas, seguidas por um ensaio completo com 22 crianças no início do próximo ano. Se isso der certo, os patrocinadores acadêmicos - Gosh e a University College London - solicitarão aprovação regulatória.

Tim Denison - professor de engenharia científica na Universidade de Oxford e co-fundador e engenheiro-chefe da empresa londrina Amber Therapeutics, que desenvolveu o implante com a universidade - espera que o dispositivo esteja disponível no NHS quatro a cinco anos de tempo e todo o mundo.

A tecnologia faz parte de um número crescente de implantes neurais sendo desenvolvidos para tratar uma ampla gama de condições, incluindo câncer cerebral, dor crônica, artrite reumatoide, Parkinson, incontinência e zumbido. Esses dispositivos são mais sofisticados do que implantes anteriores que eles não apenas decodificam a atividade elétrica do cérebro, mas a regulam. Também é um setor que a Europa está desafiando os EUA uma corrida para desenvolver a tecnologia que muda a vida.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: jogos esportivos online

Palavras-chave: **jogos esportivos online - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2025-01-19