

cbet degree - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: cbet degree

Resumo:

cbet degree : Descubra a adrenalina das apostas em symphonyinn.com! Registre-se hoje e desbloqueie vantagens emocionantes com nosso bônus de boas-vindas!

iomedicas(CCT), - DoD COOL cool.osd-mil : usn naculture d, campca:CAMPACTA
CUIDADO...>

Domínio do conteúdo! O ccbet concentra-se em **cbet degree** quão competente o estagiário é no to; e trainee avança ao exibir domínio a personalizandoa experiência
es

conteúdo:

Vivianne Miedema se despediu de Arsenal con un gol en la victoria por 5-0 sobre Brighton

Vivianne Miedema anotó en su último partido con Arsenal mientras el tercer clasificado Gunners obtenía una victoria por 5-0 en casa sobre Brighton.

La máxima goleadora de todos los tiempos de la Women's Super League, con 80 goles, quien dejará el club cuando su contrato expire este verano, entró como suplente después de que Alessia Russo anotara un doblete en la primera parte, con Frida Maanum y un autogol de Jorelyn Carabalí completando la cuenta. Una emocionada Miedema, cuyos 22 goles ayudaron a Arsenal a ganar el título de la WSL en 2024-19, recibió un pasillo de honor en Meadow Park después del partido.

Liverpool y Everton también ganaron

El suplente Leanne Kiernan anotó un hat-trick mientras Liverpool aseguraba el cuarto lugar con una victoria por 4-0 sobre Leicester. Sophie Haug headed los Reds a una temprana ventaja y Kiernan desvió el segundo con su primer toque antes de sellar los tres puntos con un acabado inteligente siete minutos antes del final y completar su triplete en el tiempo de descuento.

Everton también ganó por 4-0 sobre el Bristol City, que descendió. Los goles de Katja Snoeijis y Sara Holmgaard en la primera parte dieron a Everton una ventaja cómoda en Ashton Gate antes de que Emma Bissell anotara contra su antiguo club y la suplente Martina Piemonte agregara un cuarto en el tiempo de descuento.

Orangután en Indonesia trata herida en su cara con planta medicinal

Científicos trabajando en Indonesia han observado a un orangután tratando intencionalmente una herida en su cara con una planta medicinal, el primer comportamiento de este tipo documentado.

Comportamiento inédito en orangutanes

Rakus, un macho de orangután de Sumatra, trató una herida en su cara masticando hojas de una planta trepadora llamada Akar Kuning y aplicando repetidamente el jugo en ella, según un artículo publicado en la revista Scientific Reports del jueves.

Después de cubrir la herida con las hojas masticadas, utilizadas en la medicina tradicional para

tratar enfermedades como la disentería, la diabetes y la malaria, dijeron los científicos.

Uso de plantas medicinales en orangutanes

Aunque otras especies de primates salvajes son conocidas por engullir, masticar o frotarse con plantas que tienen propiedades medicinales, los científicos nunca antes habían visto su uso para tratar heridas recientes.

Un comportamiento posiblemente innovador

El equipo cree que Rakus utilizó intencionalmente la planta para tratar su herida, ya que la aplicó repetidamente en un proceso que los investigadores dicen que tomó varios minutos.

"Este comportamiento posiblemente innovador presenta el primer informe de manejo activo de heridas con una planta biológicamente activa en una especie de grandes simios", dijo.

Las heridas raras en orangutanes

Los investigadores creen que Rakus probablemente sufrió la herida en una pelea con otro macho orangután, raro en la zona gracias a la "alta disponibilidad de alimentos, alta tolerancia social entre los orangutanes y jerarquías sociales relativamente estables", explicó Laumer.

Esto significa que los orangutanes rara vez sufren heridas, dando a los investigadores pocas oportunidades de observar este comportamiento.

Aprendizaje de la automedicación en orangutanes

En cuanto a cómo Rakus habría aprendido a tratar una herida, una posibilidad es la "innovación individual accidental", dijo Laumer.

El orangután puede haber tocado su herida accidentalmente mientras se alimentaba de la planta y experimentó alivio del dolor inmediato debido a sus efectos analgésicos, lo que le hizo repetir el comportamiento, explicó.

Otra explicación posible es que Rakus aprendió a tratar una herida de otros orangutanes en la zona donde nació, dijo Laumer.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cbet degree

Palavras-chave: **cbet degree - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-13