Giovedì 13 febbraio 2025

La reduzione
Carsivittudo Emanudo II, 52 - 70122 - Td.
000/5279111 - PacOl0/5279813 - Topritorio di
Retassone r Td. 000/6779113 ciliaro se 310 diletto
12.00 - Tambunistra 050-5279813 - Polibilator
21.00 - Tambunistra 050-5279813 - Polibilator
Altanzonia C. 3.P.A. - Corso Vittorio emanudo II, 32

la Repubblica

Bari



Regione, fermo anche il Consiglio

Una sola seduta da inizio anno. Protestano i sindaci. Sanità, aumentano i viaggi della speranza

di Davide Carlucci

Quando li ha visti in collegamento video, lo stesso Michele Emiliano è sbottato: «Tornate, c'èda lavorare». Striferiva ai cinque assessori regionali che erano a Milano per la Bit, la Borsa dei turismo: giustificato Gianfanco Lopane (che nel frattempo si ètrasferito a Sanremo con il responsabile della comunicazione Rocco De Franchi eil direttore della Cultuna, Aldo Patruno), per gli altri cièqualche motivazione accessoria:





▲ In aula Una seduta delConsiglio regionale

commento

La preferenza di genere e il rischio del commissario

di Nicola Colaianni
a pagina 2

La storia



A Dall'alto Una veduta di Celle di San Vito

Celle di San Vito il paese senza Internet "Ci negano diritti"

ACelle di San Vito, il più piccolo comune pugliese, non

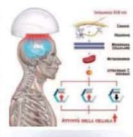
La versione di Olivieri ai giudici "Accordo politico con Emiliano"

Speciale SALUTE

A CURA DELLA A. MANZONI & C.

Tecnica terapeutica innovativa del Dott. Roberto Settembre

a fotobiomodulazione è una tec nica terapeutica innovativa che
dirutta la luce per stimolare il
metabolismo cellulare e favorire il benessere cerebrale. Uno strumento effinessere cerebrale. Uno strumento effi-cace per questa pratica è il caschetto a LED BrainLED, dotato di luce infra-rossa che agisce in profondità sui tes-suti cerebrali. Grazie alla sua azione non invasiva e indolore, il caschetto BrainLED offre numerosi benefici per la salute cerebrale. Introduzione alla fotobiomodulazione La fotobiomodu-pizione è una ternica teraportica che tonoiomentazione La tonoiomentalizione è una tecnica terapeutica che utilizza la luce per stimolare il processo di guarigione naturale del corpo. Questo approccio innovativo si basa sul principio che determinate lunghezze d'onda della luce possono penetrare la pelle e raggiungere i tessuti più profondi, stimolando le reazioni cellulari benefiche. Il caschetto a LED BrainLED è un dispositivo che sfrutta questa tecnología per fornire una sti-molazione mirata al cervello. Grazie alla sua combinazione di luci rosse e infrarosse, il caschetto BrainLED può favorire il benessere cerebrale, mi-gliorare la circolazione sanguigna e aumentare l'apporto di ossigeno alle cellule cerebrali. La fotobiomodulazione ha dimostrato di essere efficace nel trattamento di diverse condizioni neurologiche, come l'emicrania, la depressione e l'ansia. Inoltre, è un metodo non invasivo e sicuro, privo di effetti collaterali significativi, L'introduzione della fotobiomodulazione nella pratica clinica rappresenta un'opportunità promettente per mi-gliorare la salute cerebrale e il benessere generale delle persone. Come funziona il caschetto a LED BrainLED





Il caschetto a LED BrainLED è un dispositivo innovativo utilizzato per la fotobiomodulazione, una tecnica che sfrutta la luce per stimolare l'attività cerebrale. Questo caschetto è dotato di una serie di LED che mettono luce infrarossa e rossa a lunghezze d'onda specifiche. Quando indossato sulla testa, i LED penetrano nel tessuto cerebrale e stimolano le cellule neuronali. La luce infrarossa ha la capacità di aumentare il metabolismo cellula-



DOTT. ROBERTO SETTEMBRE

me emigliorare la circolazione sanguigna, favorendo così la rigenerazione
dei tessuti cerebrali danneggiati.
Inoltre, la luce rossa promuove la
produzione di adenosina trifosfato
(ATP), una molecola essenziale per
l'energia cellulare. Grazie a queste
proprietà, li caschetto a LED BrainLED può essere utilizzato per trattare
uma serie di condizioni ne urologiche,
tra cui l'insonnia, la depressione e di
deterioramento cognitivo legato alPetà. È importante sottolineare che
questo dispositivo è sicuro da usare e
non presenta effetti collaterali noti.
Benefici della luce infrarossa sulla salute cerebrale La luce infrarossa sulla salute cerebrale La luce infrarossa sulla rossa attraverso il caschetto a LED
BrainLED può favorire la circolazione
sanguigna nel cervello, migliorando
così l'apporto di ossigne e mitrienti

tre, la luce infrarossa stimola la pro-duzione di ATP, una molecola che fornisce energia alle cellule del cer-vello, contribuendo alla loro funzio-nalità ottimale. Gli effetti positivi del-la luce infrarossa sulla salute cerebrale includono un miglioramento della memoria, dell'attenzione e della concentrazione. Inoltre, questa tecnolo-gia può essere utile nel trattamento di disturbi neurologici come l'Alzheimer e il Parkinson. È importante sotmer e il Parkinson. E importante sor-tolineare che la fototerapia con luce infrarossa tramite il caschetto a LED BrainLED è sicura e priva di effetti collaterali. Grazie ai suoi molteplici benefici sulla salute cerebrale, lⁱuti lizzo del caschetto a LED BrainLED rappresenta una promettente o pzio-ne terapeutica per migliorare le fun-zioni cognitive e il benessere mentale. Applicazioni terapeutiche del BrainLED Le applicazioni terapeuti-che del BrainLED sono molteplici e coprono diverse aree della salute cerebrale. Questo innovativo caschetto a LED utilizza la fotobiomodulazione per stimolare il cervello attraverso l'emissione di luce infrarossa. Grazie a questa tecnologia, il BrainLED può essere utilizzato per migliorare la qualità del sonno, ridurre lo stress e l'ansia, aumentare la concentrazione e la memoria, e favorire la guarigione dopo lesioni cerebrali o ictus. Inoltre il caschetto a LED può essere utile nel trattamento di disturbi neurodege-nerativi come l'Alzheimer e il Parkinson, contribuendo a rallentare il de terioramento cognitivo. Le sessioni di fototerapia con il BrainLED sono

senziali alle cellule cerebrali. Inol-

non invasive e possono essere facil-mente integrate nella routine quoti-diana. È importante sottolineare che l'utilizzo del caschetto è sicuro e privo di effetti collaterali, rendendolo una scelta promettente per coloro che desiderano migliorare la salute del loro cervello in modo naturale e efficace. Sicurezza e assenza di effetti collaterali II caschetto a LED Brain-LED offre una soluzione sicura e pri-va di effetti collaterali per la fototerapia. Grazie alla tecno ogia avanzata dei LED, il caschetto emette una luce infrarossa a basso livello che stimola in modo non invasivo l'attività cere-brale. La luce infrarossa utilizzata è completamente sicura per l'uso a lungo termine e non presenta rischi per la salute. A differenza di altre forme di terapia, come farmaci o inter-venti chirurgici, il caschetto a LED non comporta effetti collaterali negativi o dannosi. Non ci sono rischi di ustioni o danni ai tessuti. Inoltre, il caschetto è progettato per essere co-modo da indossare e non causa alcun disagio durante l'utilizzo. La sua sicurezza è supportata da studi scienti-fici che dimostrano l'efficacia della fototerapia a LED nel trattamento di vari disturbi cerebrali senza effetti collaterali indesiderati. Con il caschetto a LED BrainLED, è possibile sperimentare i benefici della fotobio-modulazione in modo sicuro e affidabile. Siamo solo all'inizio di un percorso che promette di portare nu scoperte e soluzioni ini campo della fototerapia.

> Dott.Roberto Settembre 347.6015032