Honorarios

El Instituto utiliza una estructura de tarifas de escala deslizante para garantizar que nuestros servicios sean ordables para todos.

* Neurofeedback califica para cuentas de reembolso de atención médica con algunos proveedores de seguros.

Neurorretroalimentación para veteranos

Dada la creciente preocupación con respecto a los e ects negativos de depender en gran medida de los tratamientos con medicamentos solo, neurorretroalimentación puede proporcionar una alternancia e ectiva - tive a una reducción libre de drogas de los síntomas. Desde la década de 1970 la investigación sobre neurorretroalimentación ha demostrado resultados positivos en el tratamiento de una serie de condi- ciones. Los veteranos que han utilizado neurorretroalimentación reportan mejoras sustanciales in la reducción de problemas de sueño, manejo de la ira, manejo del estrés, etc. El Instituto desarrolla planes individualizados adaptados a las necesidades de cada veterano.

Servicios adicionales para veteranos

- Evaluación profesional integral
- Evaluación vocacional
- Análisis de habilidades transferibles

La neurorretroalimentación puede ayudar a abordar las siguientes condiciones:

- Mejora académica-cognitiva
- ADD/TDAH
- Trastornos adictivos
- enojo
- ansiedad
- Autismo (leve-moderado) y Asperger
- Lesión cerebral
- Deterioro cognitivo con envejecimiento
- Trastorno de conducta
- depresión
- Fibromialgia
- Discapacidades del aprendizaje y del desarrollo
- Trastorno obsesivo compulsivo
- Dolor & Dolor
- Trastorno de estrés postraumático (TEPT)
- · Trastornos del sueño
- Golpe

Neurorretroalimentación ~



Ayudando a juntar las piezas.

Para obtener más información, póngase en contacto con:

Dra. Connie McReynolds, Directora del Instituto de Doctorado 909.537.5453 cmcreyno@csusb.edu



El Instituto de Investigación, Evaluación y Desarrollo Profesional



neurofeedback.csusb.edu coeinstitute.csusb.edu





Resultados exitosos

Antes y después de la neurorretroalimentación*:

- "Jason" estaba siendo considerado para medicamentos para el TDAH y clases especiales; ahora se ha integrado en
- escuela sin intervención médica.
- "Michael", un veterano con trastorno de estrés postraumático o TEPT, no podía viajar diariamente sin la ayuda de su esposa; ahora se pone a sí mismo hacia y desde sus actividades.
- "Emily" había estado tomando medicamentos para ADD y estaba teniendo di culty concentrándose en la escuela; ahora ella

ya no necesita su medicación y es capaz de atender las actividades en el salón de clases.

Estos son sólo un puñado de clientes que han bene tted y mejoró sus vidas a través del uso de la tecnología de neurorretroalimentación en cal state San Bernardino's Institute for Research, Assessment & Professional Development in the College of Education on the CSUSB campus. * Identidades reales camufladas para mantener con dentiality.

La neurorretroalimentación es rehabilitación cognitiva

La neurorretroalimentación, también conocida como cognitive rehabilitation o biorretroalimentación EEG, es una técnica innovadora que desafía al cerebro a funcionar mejor.

Esta poderosa técnica basada en el cerebro ha estado ayudando con éxito a clientes de todo el mundo durante más de 30 años. Es un proce se no invasivocon resultados dramáticos para una multitud de síntomas. La ectividad electrónica de la neurorretroalimentación para adultos y niños con una amplia variedad de síntomas se ha concluido repetidamente en numerosos estudios de investigación.

Neurorretroalimentación funciona entrenando el cerebro para funcionar a su máximo potencial, que es similar a la forma en que el cuerpo se ejerce, tonifica y mantiene. La tecnología es segura y e ectiva para niños y adultos de 5 a 95 años.

"Entrena tu atención, disminuye la ansiedad ola depresión, alivia el dolor crónico, disminuye los comportamientos que interfieren con vivir tu mejor vida", dice la Dra. Connie McReynolds, quien estableció el servicio de neurorretroalimentación en 2011 como directora del Instituto.

IS YOUR MIND OPTIMIZED?



Optimización de la mente

Generalmente, "una persona no puede infundir de forma fiable sus patrones de ondas cerebrales porque carece de conciencia de ellos. Sin embargo, cuando [la persona] ve sus ondas cerebrales en la pantalla del ordenador, da [el la capacidad de hacerlos y cambiarlos", señala el Dr. Corydon Hammond en un artículo de investigación de 2006.

"La neurorretroalimentación no introduce nada antinatural en el cerebro, más bien [laneurorretroalimentación] entrena al cerebro para funcionar mejor a través de sus propios mecanismos naturales (es decir, aprende o se enseña a mejorar)...", afirma el Dr.

Stephen Ferrari en un artículo/estudio de 2012.

Frank H. Du y, MD, profesor y neurólogo pediátrico de la Escuela de Medicina de Harvard, declaró que la literatura académica ahora sugiere quela neurorretroalimentación "debería desempeñar un papel terapéutico importante en muchos di áreas de culto. En mi opinión, si algún medicamento hubiera demostrado un espectro tan amplio de e carci

hubiera demostrado un espectro tan amplio de e cacy sería universalmente aceptado y ampliamente used....It es un

eld para ser tomado en serio por todos.

El Instituto utiliza tecnología probada, braintrain y software NeuroSky, para mejorar la memoria de trabajo, la atención y la velocidad de procesamiento mental.

"Emily" informó que cuando está en su salón de clases, es capaz de mantenerse más concentrada. Ella siente que cuando los niños están asu alrededor, ella es capaz de determinar que son una distracción. Mientras hacía el BrainTrain y tomaba su medicación ADD, comenzó a sentirse como si estuviera en "velocidad". Desde entonces ha dejado su medicación para ADD y se siente menos hiperactiva como r esult.



Neurorretroalimentación en CSUSB

Como servicio a la región como parte de la misión de asociación comunitaria de la universidad, el programa de neurorretroalimentación es proporcionado por médicos capacitados y abierto a los ciudadanos del Imperio Interior. Los médicos pre y post-prueba clientes y ayudarles

en las sesiones de neurorretroalimentación, que suelen durar 30 minutos dos veces por semana. Los clientes han visto resultados en menos de 10 semanas, sin embargo, los resultados varían caso por caso.

El programa es supervisado por Connie McReynolds, Ph.D., Psicóloga Con Licencia, que está en la facultady en el Departamento de Psicología Educativa & Consejería- ing en el Colegio de Educación en CSUSB.

"Neurorretroalimentación... y los medicamentos son las dos formas más comunes de tratamiento para el TDAH/ADD. Ambos tienen éxito en el tratamiento de estos trastornos en una gran mayoría de los casos. Sin embargo, hay signi cant dierences en la forma en que funcionan estos tratamientos, el lado potencial e ects de su uso, la duración del tratamiento necesario, y, lo que es más importante, las lecciones aprendidas por el niño de cómo corregir problemas personales..."

"Laretroalimentación neuro es un procedimiento e ectivo,libre de drogas e indoloro en el que el niño aprende a re-entrenar los mecanismos de atención de su cerebro, aliviando la condición", afirma el Dr. Stephen Ferrari en un artículo/ estudio de 2012.

De hecho, la Academia Americana de Pediatrics reconocer- habita el cacy e cacy de la neurorretroalimentación en el tratamiento del TDAH.

"Jesse" dijo que ha notado en la escuela que puede concendermejor en la pizarra, incluso cuando no quiere. Después de sólo 5 sesiones de neurorretroalimentación, dice que "está funcionando".

Neurorretroalimentación - "Un nuevo estado de ánimo"