

Objetivos del Curso Avanzado de Interpretación de EEG

Gracias por elegir el programa de InMindOut para sus necesidades educativas. Proporcionamos la investigación más actualizada en nuestro curso para garantizar el conocimiento suficiente para la interpretación de registros QEEG. Al finalizar este curso, los participantes serán capaces de:

1. Enumerar las correlaciones asociadas con diferentes bandas de frecuencia (es decir, problemas médicos o de salud mental);
2. Describir las funciones de cada red cerebral;
3. Describir los biotipos putativos asociados a las redes cerebrales;
4. Identificar artefactos y anomalías comunes en los registros de EEG;
5. Explicar cómo el síndrome del intestino permeable está relacionado con el funcionamiento del cerebro;
6. Describir qué son los endofenotipos y biomarcadores;
7. Explicar cómo los endofenotipos y los biomarcadores se relacionan con la actividad del EEG;
8. Explicar los usos de las evaluaciones QEEG;
9. Enumerar las definiciones asociadas con las últimas investigaciones empíricas sobre QEEG;
10. Describir y explicar la importancia de los neuromarcadores y su relación con la neuroimagen;
11. Explicar la neurofisiología básica y la conexión con la QEEG;
12. Explicar las funciones básicas de la neuroanatomía y la conexión con la QEEG;
13. Describir las características del EEG en los trastornos metabólicos y endocrinos;
14. Explicar cómo detectar e interpretar artefactos de EEG reales;
15. Explicar la anidación y el acoplamiento relacionados con la actividad cerebral;
16. Describir los montajes y sus características asociadas a la QEEG;
17. Explicar y reconocer los patrones normales de EEG;
18. Explicar las fuentes de actividad cerebral y qué bandas de frecuencia emanan normalmente;
19. Explicar cómo las funciones de área de Brodmann y las conexiones de red se relacionan con las prácticas de QEEG;
20. Explicar cómo la presentación, los sentimientos y los procesos mentales del practicante pueden afectar el EEG del cliente (Sanador y el que sanó).
21. Describir las diferencias entre el uso de fenotipos para diagnosticar contra el DSM-5;
22. Demostrar habilidades de edición/artefacto QEEG;

23. Demostrar una comprensión del procesamiento de QEEG, el registro, los datos sin procesar y procesados, y las correlaciones asociadas a través de la edición, la creación de artefactos y la interpretación de los registros de EEG con precisión

Una vez más, gracias por elegir el Curso Avanzado de Interpretación de EEG de InMindOut. ¡Esperamos poder ayudarlo en su viaje a medida que amplía su educación!