

Diplomado en

Neurobiología del Comportamiento Humano

Grupo Domingo

Con el:













Te damos las herramientas para cumplir tus sueños

En el Diplomado en Neurobiología del Comportamiento Humano, profundizarás en los siguientes aspectos:

Habilidades Técnicas

- Aprenderás sobre los procesos neuroquímicos del cerebro.
- Dominarás las diferencias cerebrales entre hombres y mujeres.
- Comprenderás el proceso neurobiológico de la memoria y del aprendizaje.

Habilidades Prácticas

- Desarrollarás evaluaciones integrales tomando en cuenta las diferencias cerebrales entre hombres y mujeres.
- Implementarás estrategias para mejorar la memoria y el aprendizaje desde el punto de vista neurobiológico.
- Elaborarás planes de tratamiento tomando en cuenta los aspectos neuroquímicos del cerebro.

55

"Una de las estructuras más importantes del sistema límbico, la amígdala cerebral, genera o inicia un proceso emotivo en forma inmediata, tardando 300 milisegundos".

-Dr. Eduardo Calixto-







Objetivo:

Comprender la organización neuronal y sus vías de interacción a través de procesos de transmisión sináptica, además de conocer las diferencias neuroquímicas entre hombres y mujeres, el proceso del enamoramiento y el amor, la plasticidad cerebral y los mecanismos de aprendizaje y memoria.



Perfil de Ingreso:

Profesionales de la salud: psicólogos, médicos, enfermeros, psicoterapeutas, neuropsicólogos, trabajadores sociales, todos los profesionales de las áreas de humanidades, ciencias sociales, etc.
Profesionales y estudiantes de los últimos semestres de carreras afines a las ciencias de la salud mental y médica.



Perfil de Egreso:

Perfil de egreso: Capacidad para reconocer e identificar los sistemas neurotransmisores, las redes neuronales, la plasticidad cerebral y los mecanismos de aprendizaje y memoria a lo largo del ciclo vital de los seres humanos.

Creamos contenido exclusivo para ti de la mano de los mejores del mundo



La neuroquímica básica del cerebro.

La formación de sinapsis y el sistema límbico relación anatómica con el cerebro y sus estructuras



¿Existe una diferencia cerebral entre mujeres y hombres?

Estructura cerebral y procesos neuroanatómicos: diferencia entre hombres y mujeres



Enamoramiento: sus características.

Análisis neuroquímico y electrofisiológico del enamoramiento, áreas cerebrales relacionadas con el enamoramiento e importancia neurofisiológica del enamoramiento



El amor en perspectiva biológica y de las neurociencias.

Neuroquímica y fisiología del amor e interacción sistema límbico y corteza prefrontal en el proceso del amor



Proceso de formación y plasticidad neuronal en el ser humano

Proceso neuroanatómico de la formación y plasticidad neuronal



La felicidad y su análisis electrofisiológico

El sistema de recompensa: anatomía, neuroquímica y fisiología y el proceso ontogénico de la felicidad en el cerebro humano



Memoria y aprendizaje: neuroquímica, electrofisiología y hormonas

Memoria y aprendizaje y estrategias para mejorar la memoria y el aprendizaje desde las neurociencias



Corteza prefrontal y aprendizaje

El papel de la corteza prefrontal y relación entre corteza prefrontal y el aprendizaje





Dr. Eduardo Calixto

Jefe del Departamento de Neurobiología de la división de Investigaciones de Neurociencias del Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la fuente" de la Secretaría de Salud.



feelink es la comunidad de aprendizaje en línea que está fundando el futuro de la salud mental

Visita aquí el artículo publicado por la revista Forbes

https://www.forbes.com.mx/ad-feelink-futuro-salud-mental/



Demuéstrale al mundo todo lo que aprenderás en Feelink con las constancias que recibirás al finalizar el programa



Diploma expedido por Feelink, en colaboración con la Universidad Autónoma de Tlaxcala, con un valor curricular de 120 horas.



Diploma expedido por la Asociación Española de Psicología Sanitaria (AEPSIS), reconocido internacionalmente y con un valor curricular de 120 horas.



Diploma expedido por la Universidad Anáhuac campus Puebla, con un valor curricular de 100 horas.





- → Al finalizar tu pago, envía tu comprobante a tu asesor educativo, para completar tu proceso de inscripción, posteriormente serás contactado en las próximas 24 hrs por tu tutor académico que te acompañará en tu nueva experiencia educativa y te brindará los accesos a tu diplomado, así como información exclusiva.
- → Precios sujetos a cambios sin previo aviso
- → Una vez realizado el pago de alguno de nuestros servicios no aplican devoluciones.
- → Para obtener acceso a las sesiones en vivo, se debe encontrar al corriente con sus pagos establecidos, en caso de presentar adeudo la plataforma se reactiva 24 horas después del pago efectuado.

Consulta a tu asesor educativo para pagos en línea con tarjeta de débito y crédito (Meses sin intereses).



*En caso de retardo e incumplimiento de pagos se retirará la promoción establecida con el asesor de ventas. Y se cobrará el monto real del diplomado.



ilnscríbete ahora! Y empieza a construir tus sueños









www.feelink.com.mx

informes@feelink.com.mx +52 221 425 4555

Blvd. de los Reyes No. 6431, Col. San Bernardino Tlaxcalancingo, Puebla. C.P. 72820



feelink



o feelink_mx



feelink_mx