

Neuroanatomía Descriptiva del Encéfalo y su Implicación Clínica

Curso impartido por Dr. Juan Carlos Bonito Gadella

PLAZAS LIMITADAS

Solicitada la acreditación por la Comisión de Formación
Continuada del sistema Nacional de Salud

DOCENTE

Dr. Juan Carlos Bonito Gadella, Doctor en Neuro-Rehabilitación por la Universidad Católica San Antonio de Murcia. Realizó su Tesis sobre El sistema de neuronas espejo y su activación en movimientos coordinados complejos. Sobresaliente Cum Laude. Título Oficial de Máster Universitario en Neuro-Rehabilitación por la Universidad Católica San Antonio de Murcia. Grado en Fisioterapia por la Universidad Complutense de Madrid. España. Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Complutense de Madrid.

Director de la Web drjuancarlosbonito.com (Formación en Anatomía, Neurociencias y Neuro-Rehabilitación) y Director y Fisioterapeuta Consulta Fisioterapia Dr. Juan Carlos Bonito Gadella. Murcia. España.

En la actualidad desarrolla su labor docente como Profesor del Grado en Fisioterapia y Diplomatura de Fisioterapia de la Universidad Católica San Antonio de Murcia. Cabe destacar su actividad como docente de numerosos cursos a nivel nacional, su participación en congresos y en publicaciones científicas.

DIRIGIDO A

Profesionales de Ciencias de la Salud (Grados en Medicina, Farmacia, Enfermería, Nutrición, Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Logopedia, Optometría, Psicología), Auxiliares de Enfermería, Celadores, así como estudiantes de dichas titulaciones. Neurocuriosos.

REQUISITOS

Para obtener el certificado, es obligatoria la asistencia del 100% de las horas.

LUGAR

Planta 1ª de Hermandades del trabajo

Calle Raimundo Lulio, 3

28010 Madrid

PROYECTO3 PSICÓLOGOS se reserva el derecho a cambiar de lugar de realización si fuese necesario, previo aviso a los asistentes.

FECHAS Y HORARIOS



SALUD • ASESORES

7 y 8 de Abril de 2018

Sábado 7 de Abril (de 9:00 a 14:00h. de 15:00 a 20:00h)

Domingo 8 de Abril (de 9:00 a 14:00h)

(El horario está sujeto a posibles cambios por necesidades de la organización. En este horario están incluidos los descansos.)

TARIFA

255€

***10% de descuento para colegiados, estudiantes, desempleados y grupos de 5 personas.**

Descuentos no acumulables.

***Curso subvencionable por la Fundación Tripartita.**

***15% de descuento con la realización de dos cursos.**

FORMA DE PAGO

Abono en la cuenta bancaria: ES03 0182 5060 1002 0157 6673

Titular: Proyecto3 persona, equipo, empresa, s.c

Realizar el ingreso indicando MATRICULA DE nombre y dos apellidos.

INSCRIPCIONES



SALUD • ASESORES

1.CONFIRMACIÓN DE PLAZA Y RESERVA DE PLAZA:

Confirmar disponibilidad de plaza y enviar la ficha con sus datos para reservar la plaza, una vez enviados estos datos por email usted recibirá la confirmación de plaza para el curso.

Se debe cumplimentar y enviar la FICHA DE INSCRIPCION firmada a:

secretaria@proyecto3psicologos.com

2.PAGO DE MATRÍCULA:

Se Abonara el importe correspondiente en concepto de Matricula.

✓ Abono la cuenta bancaria BBVA: IBAN ES03 0182 5060 1002 0157 6673

✓ IMPRESINDIBLE al realizar el ingreso indicar en el concepto: MATRICULA DE nombre y dos apellidos

3.DOCUMENTOS A APORTAR:

✓ Después de realizar la matricula se debe enviar los siguientes documentos:

✓ Copia del título universitario

✓ Copia del DNI

✓ Justificante de pago

✓ Enviar por mail a: secretaria@proyecto3psicologos.com

POLÍTICA DE CANCELACIONES

- ✓La organización se reserva el derecho de cancelar el curso por causas ajenas a la misma o si no se llega al mínimo previsto de alumnos para llevar a cabo el curso, siendo éste el único caso en que se efectuará la devolución del 100% del importe abonado.
- ✓Si el alumno anula la matricula hasta 10 días antes del inicio del curso se le devolverá el 50% del importe abonado. Pasada esta fecha no se admiten devoluciones.

OBJETIVOS DEL CURSO



SALUD • ASESORES

Con este curso pretendemos mostrar de un modo didáctico y comprensible aquellos contenidos que puede ser que hayamos visto en nuestra formación, pero que no se volvieron a unir con lo aprendido posteriormente en la práctica profesional o académica, o que quizá queremos entender desde el comienzo de un modo diferente. Pretendemos mostrar la Neuroanatomía como una unidad funcional, simplemente separada por causas didácticas, sin olvidar que lo que queremos es trasladar este conocimiento a la mejora del abordaje personal y terapéutico.

En este curso queremos sentar las bases de la neuroanatomía, desde un aspecto descriptivo, pero sin renunciar a mostrar aspectos de la función de los distintos sistemas implicados. Esto facilitará la comprensión de las vías implicadas en el desarrollo de las funciones superiores, etc y de la Neuroanatomía Funcional que la abordaremos posteriormente.

El formato del presente curso busca guiar al participante, a través de presentaciones, imágenes, videos, dibujos, esquemas y hasta utilizando las dotes artísticas de cada uno, para elaborar sus propios dibujos, siguiendo la Guía del Curso que se ha elaborado para reforzar los contenidos presenciales y así profundizar en el apasionante mundo del Sistema Nervioso y concretamente en la Neuroanatomía del Encéfalo y sus aplicaciones clínicas.

CONTENIDOS DEL CURSO



SALUD • ASESORES

- El sistema nervioso y su formación. Organización y estructura.
- El cráneo como alojamiento del encéfalo.
- El tronco del encéfalo.
 - Estructuras externas.
 - Delimitando los relieves para realizar un mapa.
 - Funciones de las estructuras localizadas.
 - Estructuras internas.
 - Núcleos Nervios encefálicos. Aplicaciones clínicas.
 - Núcleos Formación reticular. Aplicaciones clínicas.
 - Núcleo rojo y sustancia negra. Aplicaciones clínicas.
- Cerebelo. Signos y síntomas de su afectación.
- Diencefalo. Aplicaciones clínicas.
- Núcleos de la base. El origen y el final del movimiento.
- Corteza cerebral.
 - Cortes horizontales y sagitales para identificar las diferentes estructuras.
 - Organización de la corteza cerebral.
 - Funciones principales alojadas en la corteza cerebral. Signos y síntomas y su implicación terapéutica.
- Vías presentes en el encéfalo.
 - Nervios encefálicos. Funciones e implicaciones terapéuticas.
 - Vías nerviosas de la sensibilidad. Importancia del abordaje terapéutico.
 - Vías del movimiento. Vías motoras. Importancia del abordaje terapéutico.
- Vascularización del encéfalo. Implicaciones clínicas de la afectación arterial.