

Local:

Centro Desenvolvimento da Criança, Piso 0
Hospital Pediátrico de Coimbra
Av Afonso Romão – Alto da Baleia
3000-602 Coimbra

Preços:

Curso parte teórica e prática: 250€
Curso parte teórica e prática + *Workshop* (4 horas): 300€
(Pagamento até 4 prestações antes do início do curso)

Número de inscrições limitado a **35** (por ordem de chegada)

Público-alvo:

Médicos (internos em geral, medicina geral e familiar, pediatras, neurologistas, psiquiatras, pedopsiquiatras, e outros interessados), Docentes, Terapeutas, Psicólogos, Enfermeiros, Investigadores, Estudantes e Famílias.

Avaliação (opcional): Teste de escolha múltipla

Acreditação científica:

Sociedade Portuguesa de Pediatria
Sociedade de Pediatria do Neurodesenvolvimento

**Secretariado**

Tel. 239 482 000 – Tlm. 961 466 788

congressos@asic.pt – www.asic.pt

Contextualização

O autismo, termo usado como sinónimo de **perturbação do espectro do autismo (PEA)**, é uma das patologias mais frequentes do neurodesenvolvimento. Tem um início muito precoce e uma síndrome clínica específica de dificuldades na interação social, comunicação e flexibilidade comportamental que persiste toda a vida. Resulta de disfunção cerebral precoce que tem na origem múltiplas causas, predominando as genéticas. O diagnóstico baseia-se no défice social que a diferencia de todas as outras perturbações que afetam o neurodesenvolvimento infantil. Exige tanto para o diagnóstico, como para a avaliação e intervenção equipas multidisciplinares especializadas a trabalhar em conjunto para os mesmos objetivos: maximizar a aprendizagem, minimizar os problemas de comportamento, elucidar e apoiar as famílias.

Foi com esta perspetiva que desenhamos este curso para um público-alvo alargado, em que **vamos privilegiar a troca de conhecimentos em ambiente informal, a abordagem prática resultante de mais de duas décadas de experiência e a observação em consulta e salas de aula**, para alcançar os objetivos propostos.

Objetivos

Melhorar o nível de conhecimento, desempenho e atitude face à perturbação do espectro do autismo. Especificamente, no desempenho, pretende-se que os formandos fiquem capazes de participar na deteção, avaliação, orientação e intervenção da população com autismo desde a idade pré-escolar à vida adulta.

Organização:

Unidade de Neurodesenvolvimento e Autismo
Centro de Desenvolvimento da Criança
Hospital Pediátrico – CHUC

Comissão organizadora e científica:

Frederico Duque, Alexandra Oliveira, Cátia Café, Susana Mougá, Lígia Lapa, Luís Peralta, Cristina Lobo, Teresa São Miguel, Assunção Ataíde, Guiomar Oliveira

VI Curso teórico-prático

AUTISMO Do diagnóstico e intervenção precoce à vida adulta

2018

Parte Teórica (28 horas)

12 e 13 de outubro

23 e 24 de novembro

Parte Prática (8 horas)

Workshop (4 horas)

24 de novembro



Unidade
Neurodesenvolvimento
& Autismo



CHUC
HOSPITAL
PEDIÁTRICO



Unidade
Neurodesenvolvimento
& Autismo

Centro de Desenvolvimento da Criança
Hospital Pediátrico
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

Parte teórica
1º Dia — 12 de outubro de 2018**Manhã**

9:00-10:30 Caracterização clínica e diagnóstico de PEA
Guiomar Oliveira

10:30-11:00 PEA no adulto
Sofia Morais

11:00-11:30 Intervalo

11:30-13:00 Análise e discussão de casos reais filmados
Alexandra Oliveira e Guiomar Oliveira

13:00-14:30 Almoço

Tarde

14:30-16:00 Caracterização, avaliação e intervenção na área da Comunicação—casos práticos
Lígia Lapa

16:00-16:30 Intervalo

16:30-18:00 Comportamento disruptivo e intervenção farmacológica — Quando e porquê?
Frederico Duque

2º Dia — 13 de outubro de 2018**Manhã**

9:00-11:00 Protocolo e instrumentos de avaliação diagnóstica (ADI-R, ADOS e CARS 2)
Cátia Café, Daniela Sousa e Susana Mougá

11:30-11:30 Intervalo

11:30-13:00 Protocolo e instrumentos de avaliação funcional (Escala de Griffiths, WISC-III, Vineland II)
Cátia Café, Daniela Sousa

13:00-14:30 Almoço

Tarde

14:30-15:30 Funcionamento e estilo cognitivo
Susana Mougá

15:30-16:00 Perceção e memória visual
Susana Mougá

16:00-16:30 Intervalo

16:30-17:00 Intervenção nos primeiros anos — implicações neurobiológicas
Frederico Duque

17:00-17:30 Nova legislação de Educação Inclusiva
Luís Peralta

17:30-18:00 Discussão— *Guiomar Oliveira e equipa*

Parte prática (8 horas)

Um **dia útil**, a agendar, em **grupos de quatro** formandos para observação de consultas de autismo do HP (**manhã**) e de metodologia de ensino estruturado — em escolas (**tarde**).

3º Dia — 23 de novembro de 2018**Manhã**

9:00-10:00 A reação familiar ao diagnóstico — como lidar?
Alexandra Oliveira e Carla Marques

10:00-11:00 Modelo de intervenção educativa
Assunção Ataíde

11:00-11:30 Intervalo

11:30-13:00 metodologia de ensino estruturado
Cristina Lobo e Teresa São Miguel

13:00-14:30 Almoço

Tarde:

14:30-14:50 Investigação na PEA
Miguel Castelo-Branco

14:50-15:10 Neurofeedback: a experiência de um ensaio clínico
Miguel Castelo-Branco

15:10-15:30 Interface Cérebro-Máquina para o treino da atenção social
Carlos Amaral

15:30-15:55 Realidade virtual no estudo e treino de competências na PEA
Marco Simões

15:55-16:25 Intervalo

16:25-16:45 A perceção visual de faces como possível biomarcador: um estudo de EEG
João Castelhana

16:45-17:00 Novo biomarcador baseado na imaginação de expressões faciais
Marco Simões

17:00-17:20 Neuroquímica
Andreia Pereira

17:20-17:40 Neuroestimulação
Inês Bernardino

17:40-18:00 Eye-tracking
Susana Mougá

4º Dia — 24 de novembro de 2018**Manhã**

9:30-10:30 Apoio social: direitos das crianças e jovens — casos práticos
Carla Domingues

10:30-11:00 Intervalo

11:00-12:00 Plano de transição para a vida adulta
Cátia Café, Luís Peralta

12:00-13:00 APPDA — Associação Portuguesa para as Perturbações do Neurodesenvolvimento e Autismo de Coimbra — recursos da sociedade
Tânia Morais

Workshop: 24 de Novembro de 2018 — Tarde**Intervenção na área da comunicação**

14:00-15:00 Da avaliação para a intervenção:

Delinear objetivos gerais e específicos
Exercício prático

15:00-15:45 Intervenção - Comunicação Aumentativa/ Alternativa (caracterização dos Sistemas Aumentativos e Alternativos de Comunicação - SAAC)

Bibliotecas de símbolos

15:45-16:15 Intervalo

16:15-17:00 Casos Práticos com programas específicos (*Picture Exchange Communication System - PECS e Makaton*)

17:00-18:00 Tecnologias de apoio à comunicação

Palestrantes

Alexandra Oliveira – MD, Pediatria Neurodesenvolvimento – HP/CHUC e FMUC

Andreia Pereira – MSc, Biologia, Sackler Institute, King's College London, CIBIT/UC

Assunção Ataíde – MSc, Psicologia – Min. Educação

Carla Domingues – Serviço Social – HP/CHUC

Carla Marques – MSc, Psicologia – HP/CHUC

Carlos Amaral – MSc, Engenharia Biomédica, CIBIT/UC e FMUC

Cátia Café – MSc, Psicologia – HP/CHUC

Cristina Lobo – Docente Educação Especial – Min. Educação

Daniela Sousa – MSc, Psicologia – HP/CHUC e ICNAS/UC

Frederico Duque – MD, Pediatria Neurodesenvolvimento – HP/CHUC e FMUC

Guiomar Oliveira – MD, PhD, Pediatria Neurodesenvolvimento – HP/CHUC e FMUC

Inês Bernardino – PhD, Psicologia, CIBIT/UC e ICNAS/UC

João Castelhana – PhD, Engenharia Biomédica, ICNAS/UC

Lígia Lapa – Terapia da Fala – HP/CHUC

Luís Peralta – MSc, Docente de Educação Especial – HP/CHUC

Marco Simões – MSc, Engenharia Informática – ICNAS e CISUC/UC e FMUC

Miguel Castelo-Branco – MD, PhD, Neurociências – CIBIT e ICNAS/UC e FMUC

Sofia Morais – MD, Psiquiatria – CHUC e FMUC

Susana Mougá – MSc, Psicologia – HP/CHUC, CIBIT /UC e FMUC

Tânia Morais – Psicologia – APPDA Coimbra

Teresa São Miguel – Docente de Educação Especial – Min. Educação

CHUC – Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

CIBIT – Coimbra Institute for Biomedical Imaging and Translational Research

CISUC – Centre for Informatics and Systems of the University of Coimbra

ICNAS – Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde

FMUC – Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra