



FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



I Curso Pós-Graduado de Atualização

PERTURBAÇÕES DO NEURODESENVOLVIMENTO



SET/JUN20

[Consultar Programa Detalhado](#)



Objetivos Gerais

O Curso Pós-Graduado de Atualização em Perturbações do Neurodesenvolvimento tem como objetivo geral o aprofundamento de conhecimentos e de competências técnicas e práticas na área especializada das perturbações do Neurodesenvolvimento.

Objetivos Específicos

- Filogénese e ontogénese e suas repercussões no Neurodesenvolvimento e Comportamento humanos;
- Diagnóstico etiológico das Perturbações do Neurodesenvolvimento;
- Metodologias de avaliação das diversas funções neurodesenvolvimentais e comportamentais;
- Análise fenomenológica das manifestações nas áreas do Neurodesenvolvimento e do Comportamento;
- Técnicas de elaboração de algoritmos de diagnóstico e integração sindrómica;
- Nosologia neurodesenvolvimental; casos paradigmáticos e casos complexos e de co-morbilidade
- Nosologia pedo-psiQUIÁTRICA; casos paradigmáticos e casos complexos e de co-morbilidade;
- Nosologia neuropediátrica; casos paradigmáticos e casos complexos e de co-morbilidade;
- Análise de fenótipos comportamentais;
- Sexualidade e Perturbações do Neurodesenvolvimento e do Comportamento;
- Técnicas de elaboração do Guião de Intervenção;
- Teoria e Métodos relativos aos Programas Estruturados de Intervenção;
- Elaboração e análise de Programas de Intervenção (módulo prático); Algoritmos de intervenção;
- Técnicas de indexação dos itens do Perfil do Neurodesenvolvimento e do Comportamento às adaptações no processo de ensino-aprendizagem constantes no decreto 54/2018;
- Farmacoterapia nas Perturbações do Neurodesenvolvimento e do Comportamento; terapêuticas farmacológicas *off-label*.

Metodologia

O curso estará organizado em 20 módulos temáticos distribuídos ao longo de 2 semestres.

Relativamente à tipologia das aulas, serão ministradas: aulas teóricas, aulas teórico-práticas (em que se privilegiará a reflexão e a discussão sobre casos clínicos em sessões interativas), seminários e aulas práticas em pequenos grupos (método interrogativo, técnicas de brainstorming, estudo de casos, discussão de artigos científicos e trabalhos de grupo), promovendo a auto-aprendizagem.

Destinatários

1. Licenciados ou detentores de grau académico equivalente em Medicina, com conhecimentos e experiências na área do Neurodesenvolvimento, preferencialmente na área de especialização em Pediatria (Pediatras, Pedopsiquiatras e Especialistas de Medicina Geral e Familiar, bem como internos das respetivas especialidades);
2. Outros profissionais com interesse, conhecimentos e experiência na área do Neurodesenvolvimento (Licenciados ou detentores de grau académico equivalente): Enfermeiros; Fisioterapeutas; Terapeutas da Fala; Terapeutas Ocupacionais; Psicólogos; Psicomotricistas; Profissionais de Educação (Professores, Educadores).

Duração / ECTS / Vagas

O curso terá a duração total de 840 horas, avaliação incluída (132h presenciais e 708h de estudo).

Tem avaliação de aprendizagem e é creditado em **30 ECTS**.

O curso funcionará com o número mínimo de 20 alunos e o máximo de 40.

Local

Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

Diretores do Curso

Profª Doutora Ana Isabel Lopes
Dr.ª Manuela Baptista
Dr. Miguel Palha

Organização

Clínica Universitária de Pediatria - FMUL
Departamento de Pediatria HSM-CHULN
Diretora: Profª Doutora Ana Isabel Lopes

Unidade de Neurodesenvolvimento,
Departamento de Pediatria HSM-CHULN
Coordenadora: Drª Manuela Baptista

Centro de Desenvolvimento Infantil
Diferenças
Diretor: Dr. Miguel Palha

FMUL

Prof. Doutor Fausto J. Pinto
Diretor

Prof. Doutor J. Melo Cristino
Presidente do Conselho Científico

Prof. Doutor Joaquim Ferreira
Presidente do Conselho Pedagógico

Secretariado

Unidade de Formação Contínua
Faculdade de Medicina da ULisboa

217 985 100

continua@medicina.ulisboa.pt



+ Oferta Pós-graduada e Submissão **ONLINE** em www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua

PLANO CURRICULAR

2019/20

Módulos

Datas

1º Semestre

01	NEURODESENVOLVIMENTO HUMANO VARIÁVEIS FILOGENÉTICAS E ONTOGENÉTICAS	27 SET
02	ETIOLOGIA E EPIDEMIOLOGIA	27 SET
03	TEORIA E MÉTODOS DO NEURODESENVOLVIMENTO	28 SET
04	AVALIAÇÃO	15 16 NOV
05	PERFIL DO NEURODESENVOLVIMENTO E DO COMPORTAMENTO	22 NOV
06	ANÁLISE NEURODESENVOLVIMENTAL	22 NOV
07	ANÁLISE FENOMENOLÓGICA	23 NOV 06 07 DEZ
08	SINOPSE DO NEURODESENVOLVIMENTO E DO COMPORTAMENTO	07 DEZ

2º Semestre

09	NOSOLOGIA NEURODESENVOLVIMENTAL	10 11 24 JAN
10	NOSOLOGIA PEDO-PSIQUIÁTRICA	25 JAN
11	NOSOLOGIA NEUROPEDIÁTRICA	14 FEV
12	FENÓTIPOS COMPORTAMENTAIS	15 28 FEV
13	GUIÃO DE INTERVENÇÃO	29 FEV
14	INTERVENÇÃO ESTRUTURADA NAS PERTURBAÇÕES DO NEURODESENVOLVIMENTO	20 21 MAR 17 ABR
15	NEURODESENVOLVIMENTO E EDUCAÇÃO	18 ABR
16	TIPOLOGIAS DE RELATÓRIOS EM NEURODESENVOLVIMENTO	18 ABR
17	TERAPÊUTICA FARMACOLÓGICA	08 09 MAI
18	HOT TOPICS: NOVOS DESAFIOS EM NEURODESENVOLVIMENTO	29 30 MAI
19	GUIDELINES	05 JUN
20	DESAFIOS CLÍNICOS	06 JUN

Horários

Sextas-Feiras | 17:00 às 22:00 (intervalo 30') | Sábados | 08:30 às 13:30 (intervalo 30')

Intervalos com coffee-break

Avaliações

1.ª Época **19 JUN'20**
18:00 | 20:00

2.ª Época **26 JUN'20**
18:00 | 20:00

Regime de Faltas

Presença obrigatória em 2/3 das sessões presenciais

Corpo Docente

Ágata Monteiro | CDID
Ana Fritz | CDID
Ana Gaspar | CHULN-HSM
Ana Isabel Lopes | CHULN-HSM; FMUL
Ana Medeira | CDID
Ana Rita Gomes | CDID
Ana Simas | CDID
Andreia Cavaleiro | CDID
Ângela Nogueira | CDID
António Siborro de Azevedo | CHULN-HSM
Artur Sousa | CNDP - CHULN-HSM; CDID
Carolina Duarte | CNSP-CHBV, Aveiro
Catarina Cordovil | CHULN-HSM
Catarina Fournier | CDID
Catarina Prior | CNCMIN; CDID
Cláudia Lima | CNDP - CHULN-HSM
Daniela Couto | CHLO-HSFX; CDID
David Casimiro de Andrade | FMDUP
Elizabete Vieira | CDID
Evelina Brígido | CDID
Fátima Trindade | CDID
Fernanda Torgal Garcia | CHULN-HSM
Francisca de Castro Palha | CNDP do CHULN-HSM

Gabriela Pereira | CDHC-CHTMAD
Giovanna Fiore | CDID
Gonçalo Cordeiro Ferreira | CHULC-HDE
Helena Almeida | CDID
Helena Lourenço | CDID
Inês Munhá | CHULN-HSM; CDID
Joana Almeida | CDID
Joana Rombert | CHULN-HSM
João Gomes-Pedro | CHULN-HSM
José Boavida | CDC - HPC-CHUC
José Estrada | CDID
Leila Valente | CDID
Lia Mano | CHULC-HDE
Luísa Cotrim Mafalda Antunes | CDID
Manuela Baptista | CHULN-HSM; CDID
Manuela Lucas | MS
Maria João Palha | CHULN-HSM
Mariana Dias | CHULN-HSM
Maria João Ximenes | CNDP - CHULN-HSM
Maria José Lobo Fernandes | CHULN-HSM
Marta Ribeiro | CHULN-HSM
Miguel Palha | CDID
Mónica Pinto | CDHBA; RD

Nélia Correia | CHULN-HSM
Nídia Belo | HESE
Nuno Lacerda | CHULN-HSM
Patrícia Marques | CDID
Patrícia Pascoal | CDID
Paula Martinho da Silva | CIB-UNESCO
Paula Pires de Matos | CDID
Raquel Barateiro | CDID
Raquel Nascimento | CHBV, Aveiro; RD
Rita Teixeira | CHULN-HSM
Rosa Gouveia - CHULN-HSM
Sofia Monteiro | CDID
Sofia Quintas | CHULN-HSM
Sónia Domingos | CDID
Sónia Frota - FLUL; Lisbon Baby Lab
Susana Guerra Martins | CDID
Teresa Condeço | CDID
Teresa Goldschmidt | CHULN-HSM
Teresa Guterres | CDID
Teresa Nunes Marques | MESS
Tiago Proença dos Santos | CHULN-HSM; RD
Vânia Subtil | CDID
Volker Dieudonné | CHLO-HSFX; CDID

Acrónimos de Afiliações

CDIC | Centro de Desenvolvimento da Criança
CDHBA | Centro de Desenvolvimento do Hospital Beatriz Ângelo
CDHC-CHTMAD | Consulta de Desenvolvimento do Hospital de Chaves, Centro Hospitalar de Trás-os-Montes e Alto Douro
CDID | Centro de Desenvolvimento Infantil Diferenças
CHBV | Centro Hospitalar do Baixo Vouga
CHLO-HSFX | Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Hospital de S. Francisco Xavier;
CHULC-HDE | Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Central, Hospital de D. Estefânia
CHULN-HSM | Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Norte, Hospital de Santa Maria
CIB-UNESCO | Comité Internacional de Bioética da UNESCO
CNCMIN | Centro de Neurodesenvolvimento do Centro Materno-Infantil do Norte

CNDP | Centro de Neurodesenvolvimento do Departamento de Pediatria
CNSP | Centro de Neurodesenvolvimento do Serviço de Pediatria
FLUL | Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa
FMDUP | Faculdade de Medicina Dentária da Universidade do Porto
FMUL | Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa
HESE | Hospital do Espírito Santo, Évora
HPC-CHUC | Hospital Pediátrico de Coimbra, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
MS | Ministério da Saúde
MESS | Ministério do Emprego e Segurança Social
RD | Rede Diferenças



FACULDADE DE
MEDICINA
LISBOA



IFA
INSTITUTO
FORMAÇÃO
AVANÇADA

I Curso Pós-Graduado de Atualização
PERTURBAÇÕES DO NEURODESENVOLVIMENTO

BOLETIM DE INSCRIÇÃO



SET/JUN20

DADOS PESSOAIS

Nome	<input type="text"/>	Telefone	<input type="text"/>
Morada	<input type="text"/>	CPostal	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Local de Trabalho	<input type="text"/>	Categoria Profissional	<input type="text"/>
Licenciatura	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

DATAS DE REALIZAÇÃO | 27 SET'19 a 06 JUN'20

INSCRIÇÃO

Data limite: **20 SET'19**

Valor: **1000 €** (No ato de Inscrição - 500 € | Até 15 DEZ - 250 € | Até 15 MAR - 250 €)

Pagamento por Transferência Bancária - AIDFM

Santander Totta - IBAN PT50 0018 0000 3666 5472 0018 0 (enviar comprovativo com o Boletim de Inscrição)

Para os efeitos previstos no disposto do artº 13 do RGPD (EU) 2016/679 presto, por este meio o meu consentimento para o tratamento dos dados pessoais acima indicados à FMUL, exclusivamente para os efeitos previstos nos Cursos de Formação Contínua durante o tempo que estes durarem, salvo no caso de, por minha vontade ou por motivo de força maior, deixarem de estar reunidas as condições para participação no mesmos.

SECRETARIADO CIENTÍFICO

Francisca de Castro Palha | Inês Munhá Fernandes | Maria João Palha | Marta Ribeiro

mfranciscapalha@gmail.com

RECIBO

Nome	<input type="text"/>	Contribuinte	<input type="text"/>
------	----------------------	--------------	----------------------

INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO E ENVIO

- 1 - Preencha os campos predefinidos diretamente no Boletim de Inscrição (PDF)
- 2 - Salve/Guarde o documento no seu Computador
- 3 - Anexe o documento a um novo e-mail e remeta-o, juntamente com o **comprovativo de pagamento** para:

continua@medicina.ulisboa.pt

I Curso Pós-Graduado de Atualização
PERTURBAÇÕES DO NEURODESENVOLVIMENTO

+ Oferta Pós-graduada e Submissão **ONLINE** em www.medicina.ulisboa.pt/formcontinua