

Curso Pós-Graduado de Actualização
24 horas | 9 ECTS

Cuidados para o **N**eurodesenvolvimento do **B**ebé **P**retermo

28 de Maio 2010 a 30 de Julho 2010

Coordenação

Dra. Helena Carreiro

Dr. Manuel Cunha



Faculdade de Ciências Médicas

Objectivos

Conhecer os modelos teóricos actuais explicativos do neurodesenvolvimento. As mensagens transmitidas das regiões corticais primárias são diferentes in utero e nas UCIN. Os estímulos podem modificar o desenvolvimento global do recém-nascido prematuro que, por sua vez, é condicionado e, por vezes, modificado pelos mecanismos de retrocontrolo do meio interno e externo ao organismo.

Perceber à luz dos conhecimentos actuais, que a intervenção em Neonatologia, consiste em respeitar as necessidades de cada bebé (apresentando diferentes níveis e formas de estimulação atendendo às reacções do bebé) e em modelar essa estimulação de forma individualizada, construída com base nas potencialidades / capacidades de cada um, com uma adequação contínua às suas necessidades em parceria com os pais.

Aprender a intervir em sintonia com o bebé, em que o cuidador actua como facilitador do neurodesenvolvimento observando e agindo de acordo com as manifestações do bebé.

Prevenir através de uma intervenção oportuna e atempada os eventuais desvios ou possíveis sequelas do neurodesenvolvimento, consequência do nascimento prematuro.

Destinatários

Neonatologistas, Pediatras, Internos do Internato Complementar de Pediatria, Médicos Fisiatras, Enfermeiros de Neonatologia e Pediatria, Psicólogos, Fisioterapeutas, Terapeutas Ocupacionais e Psicomotricistas.

Corpo Docente

Alexandra Oliveira | Licenciada em Fisioterapia. Fisioterapeuta responsável de equipa na área da reabilitação pediátrica do Hospital Fernando Fonseca.

Ana Cadete | Assistente Hospitalar Graduada de Reabilitação, Coordenadora da área de Reabilitação Pediátrica do Hospital Fernando Fonseca.

Ana Luísa Cunha | Enfermeira Especialista em Enfermagem Pediátrica. Responsável pela Unidade de Neonatologia do Hospital Fernando Fonseca.

Helena Figueiredo | Licenciada em Fisioterapia. Fisioterapeuta de Reabilitação Pediátrica do Hospital Fernando Fonseca. Mestrado em Desenvolvimento Motor da Criança.

Leonor Ferreira | Assistente Principal de Psicologia Clínica do Departamento de Pediatria do Hospital Fernando Fonseca, Mestrado em Psicossomática.

Manuel Cunha | Neonatologista, Mestrado em Desenvolvimento Motor da Criança. Assistente Hospitalar Graduado em Pediatria, Departamento de Pediatria do Hospital Fernando Fonseca.

Maria José Ramos | Licenciada em Terapia da Fala, Pós graduação em neuropsicologia e reabilitação. Serviço de Otorrinolaringologia do Hospital Fernando Fonseca.

Mónica Rodrigues | Licenciatura em Enfermagem. Unidade de Cuidados Intensivos Neonatais e Pediátricos do Hospital Fernando Fonseca.

Teresa Nunes Marques | Psicóloga, Doutoramento em Intervenção Precoce. Chefe de Sector de Apoio Técnico à Prevenção do Risco no Núcleo de Infância e Social, do Centro Distrital de Lisboa – Instituto de Segurança Social, IP.

Sandra Afonso | Pediatra Consulta de Desenvolvimento Hospital Cuf Descobertas.

Filipe Gloria e Silva | Pediatra Consulta de Desenvolvimento Hospital Cuf Descobertas.

Informações Gerais

Duração | 24 horas

ECTS | 09

Datas de Realização | 28 de Maio 2010 a 30 de Julho 2010.

Data limite de inscrição | 14 de Maio de 2010.

Horário | Sextas-feiras, das 17h00 às 20h00, durante 8 semanas.

Candidatura | 25 Euros

Matrícula | 50 Euros

Propina | 450 Euros

Critérios de Selecção | Avaliação Curricular

Metodologia de Avaliação | Avaliação e discussão de casos apresentados em Powerpoint (à escolha dos formandos e de acordo com o corpo docente).

Numerus Clausus | O Curso funcionará com um mínimo de 16 e um máximo de 50 alunos.

Condições Especiais para Antigos Alunos da FCM.

Módulo I | 3 horas

Teorias do Desenvolvimento | Manuel Cunha

Perspectiva dos Sistemas Dinâmicos de Acção

Perspectiva da Selecção do Grupo Neuronal (Neuronal Network)

Perspectiva dos Cuidados para o Desenvolvimento como Universo

Desenvolvimento do SNC, do sistema neuromotor e postural do prétermo | Ana Cadete, Manuel Cunha

Módulo II | 3 horas

Ambiente na UCIN – Consequências no desenvolvimento do recém-nascido prétermo Estratégias modificadoras | Alexandra Oliveira

A intervenção baseada na observação das competências do bebé e nos cuidados centrados na família

O que a evidência nos mostra – NIDCAP

Conhecer o bebé I – A sua linguagem | Ana Cadete, Alexandra Oliveira, Leonor Ferreira, Manuel Cunha

Pistas Fisiológicas, Comportamentais, Motoras/ Posturais

Que Oportunidades criamos a estes bebés após identificar a sua linguagem.

Módulo III | 3 horas

Conhecer o bebé II | Alexandra Oliveira, Helena Figueiredo, Ana Luísa Cunha, Mónica Rodrigues

A importância da identificação dos estados de sono / alerta como ferramenta facilitadora do desenvolvimento do RN pré termo.

Avaliação, prevenção e tratamento do stress / dor no RN pré termo

O desenvolvimento da sucção no bebé prétermo (intervenção oral nutritiva e não nutritiva).

A importância do manuseio do bebé prétermo

Método mãe canguru

O toque e a massagem como intervenção terapêutica

A importância do modo de transportar estes bebés

Avaliação postural – estratégias promotoras/ facilitadoras de um desenvolvimento adequado (posicionamentos).

A magia dos momentos – A musica

Cuidados para o desenvolvimento – antes durante e após

A Parentalidade e a Família do bebé prétermo | Leonor Ferreira

Módulo IV | 3 horas

Intervenção após a alta | Ana cadete, Ana Luísa Cunha, Alexandra Oliveira, Helena Figueiredo

No Hospital – A Criança e a Família

Na Família

Na Comunidade (Intervenção Social, Intervenção Precoce, Intervenção Escolar) | Teresa Nunes Marques

Módulo V | 3 horas

Avaliação e Seguimento | Ana Cadete, Manuel Cunha, Maria José Ramos, Leonor Ferreira

Estratégias Promotoras e Facilitadoras da Comunicação / Linguagem

Avaliação do neurodesenvolvimento

Avaliação Psicológica

Desvios do desenvolvimento normal | Sandra Afonso, Filipe Glória e Silva

Perturbação do desenvolvimento motor

Perturbação do desenvolvimento da linguagem

Perturbação do espectro do autismo

Perturbação de hiperactividade e défice de atenção

Módulo VI | 3 horas

Aplicação prática dos conceitos teóricos através da visualização de vídeos

Módulo VII e VIII | 6 horas

Avaliação e discussão de casos apresentados em Powerpoint (à escolha dos formandos e de acordo com o corpo docente)

Curso Pós-Graduado de Actualização
24 horas | 9 ECTS

Cuidados

para o

Neurodesenvolvimento

do

Bebé **P**retermo



Informações e Inscrições

Gabinete de Estudos Pós-Graduados

Campo Mártires da Pátria, 130 - 1169-056 Lisboa

Tel.: 21 880 30 66 | Fax: 21 880 30 68

gepg@fcm.unl.pt | www.fcm.unl.pt/gepg

Apoio



JANSSEN-CILAG