



GUIA INFORMATIVO - Preceptoria em asma grave

Preceptoria em asma grave

Inscrições e Informações mais detalhadas:

Central de Referência do Programa para Controle da Asma na Bahia (ProAR UFBA) Multicentro de Saúde de Salvador (Salvador- Bahia). Rua Carlos Gomes, 247 7º andar Centro. Telefone 71 3013-8461; 98215-3035. CEP: 40060-330. E-mail: capacitacaoproar@gmail.com.

Capacitação e treinamento em asma grave

A capacitação constará de 1 Módulo teórico com 8 horas de duração e 1 Módulo prático com 30 dias de duração, a cada quadrimestre. Os módulos teóricos atenderão turmas de até 50 pessoas; os módulos práticos serão desenvolvidos na Central de Referência do ProAR para pequenos grupos (prática em exercício), em acordo com a disponibilidade do participante e da instituição.

MÓDULO TEÓRICO* (Instituto de Ciências da Saúde 2º andar – Av. Reitor Miguel Calmon S/N Vale do Canela)

As atividades teóricas e demonstrativas terão carga horária mínima de 8 horas; serão ministradas no início do período de treinamento pela equipe do ProAR, 1 vez a cada trimestre. Esta atividade baseada na Global Strategy for Asthma Management and Prevention (<http://ginasthma.org/2018-gina-report-global-strategy-for-asthma-management-and-prevention>; GINA, 2018) e em laboratório de habilidades reforçará tópicos cruciais tais como: conceito, diagnóstico, diagnóstico diferencial, classificação, gravidade, risco futuro, manejo, tratamento farmacológico e não farmacológico, exacerbações. Plano de ação, dispositivos inalatórios, técnica e interpretação de espirometrias; manuseio de dispositivos para mensurar o pico de fluxo expiratório (PFE) e interpretação de resultados. Os treinandos que completarem o módulo teórico estarão aptos para cursar o módulo prático na Central de Referência do ProAR.

Avaliações: pré e pós testes imediatos.

MÓDULO PRÁTICO* (ambulatório da Central de Referência do ProAR)

Os indivíduos submetidos a primeira etapa teórica, passarão a desenvolver atividades de capacitação e treinamento em serviço na Central ambulatorial de referência do ProAR -UFBA, com carga horária total de 40 horas subdivididas em: i) atendimento ambulatorial de asmáticos graves com discussão de casos; ii) observação das consultas farmacêuticas; iii) observação da dinâmica de consultas de enfermagem; iv) participação nas sessões clínicas semanais; v) participação das sessões de educação para saúde para pacientes e familiares; vi) técnicas de realização de espirometrias e interpretação de resultados.

Avaliações: frequência (100%); tábua de desempenho.

****Todas as atividades serão supervisionadas por componentes da equipe do Programa.***



Referencias

1. Global Strategy for Asthma Management and Prevention Update 2018 (<http://ginasthma.org/2018-gina-report-global-strategy-for-asthma-management-and-prevention> acesso em 01.06. 2018)
2. Michael D. Cabana, Kathryn K. Slish, David Evans, Robert B. Mellins, Randall W. Brown, Xihong Lin, Niko Kaciroti, Noreen M. Clark. Impact of Physician Asthma Care Education on Patient Outcomes. *Health Education and Behavior*, 41 (5): 509-517, 2014.
3. Ana Carla C. Coelho, Carolina de Souza-Machado, Thiara S. de Oliveira, Tássia Natalie N. dos Santos, Álvaro A. Cruz, Adelmir Souza-Machado. Curricular intervention increases adolescents' knowledge about asthma: a randomized trial. *Jornal de Pediatria*, 94 (3): 325-334, 2018.
4. Ana Carla Carvalho Coelho, Adelmir Souza-Machado, Leite Mylene, Almeida Paula, Castro Lourdes, Cruz Constança Sampaio et al. Use of inhaler devices and asthma control in severe asthma patients at a referral center in the city of Salvador. Brazil. *J bras Pneumol*, 37(6): 720-728, 2011.
5. Adelmir Souza-Machado, Pablo Moura Santos, Álvaro A. Cruz. Adherence to Treatment in Severe Asthma. Predicting Factors in a Program for Asthma Control in Brazil. *WAO Journal*, 3:48-52, 2010.