

Construção de Pontes e Intervenção Integrativa (GASMI/DICAD)

A intervenção integrativa, possibilita a criação de sinergias entre as diferentes áreas envolvidas, que no caso da saúde, traduz-se numa mais valia para as prestação de cuidados às populações destinatárias, com evidentes ganhos em saúde. No que concerne às intervenções em saúde mental infantil e na problemática dos comportamentos aditivos e nas dependências, é amplamente reconhecido, que a qualidade das intervenções no seu todo, é maximizada se estas duas áreas atuarem em conjunto, ou seja de forma integrada.

Para tal é necessário que se construam pontes entre os profissionais intervenientes, estimulando designadamente os canais informais, uma vez que são essenciais para agilizar procedimentos, e obviamente potenciar as intervenções integrativas entre estas duas áreas, sendo a este nível importante a formação conjunta dos mesmos profissionais, com os seguintes objetivos:

- Trabalhar e (re)definir os canais de comunicação para uma melhor articulação;
- Aferir diferentes expectativas assentes em diferentes leituras da mesma realidade;
- Adquirir conhecimentos relativos às especificidades de cada área de intervenção;
- Discutir e trabalhar casos práticos em grupo, com visão conjunta com fim à construção de linhas de orientação no âmbito de uma articulação coesa entre os recursos existentes.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

- Conceitos básicos em comportamentos aditivos e nas dependências (CAD);
- Tipos de substâncias psicoativas e seus efeitos;
- Tipo de abordagem em CAD;
- GASMI – Modelo de funcionamento/Articulação comunitária;
- Discussão de casos práticos em grupo.

DESTINATÁRIOS:

Profissionais das Equipas Multidisciplinares do GASMI e da DICAD

DATA:

17 e 18 de junho de 2019

HORÁRIO:

09hrs-13hrs / 14hrs-17hrs

FORMADORES:

- **GASMI** - Natacha Gonçalves e Clara Freitas;
- **DICAD** - Margarida Pinto e João Barrocas.

DATA LIMITE DE INSCRIÇÕES:

08/06/2019

LOCAL:

Sala de Formação da ARS Algarve - EN 125- Sítio das Figuras, Lote 1 - 2º andar, em Faro