



FUNDAÇÃO REGINA CUNHA
Oftalmologia e Prevenção da Cegueira

Saúde ocular mais perto da população

Prevenção, diagnóstico precoce e monitoramento da saúde ocular cada vez mais acessível para toda população. Esses foram algumas dos temas discutidos durante o “Seminário de Saúde Ocular Comunitária – Olhar para um novo mundo,” realizado pela Fundação Regina Cunha - FURC, nos dias 16 e 17 de agosto. Promovido no Auditorio do CEHORC – Centro de Estudos e Pesquisas do DayHORC (localizado na sede do DayHORC – Hospital de Olhos Ruy Cunha, R. Ruffo Galvao, 274, Centro, 4º andar, CEP : 45600-000, Itabuna, BA).

O Seminário de SOC, como foi apelidado, teve como objetivo a capacitação de profissionais de saúde da atenção básica e o fortalecimento da rede (entendida desde a atenção básica até o atendimento secundário e terciário), a favor da prevenção e priorização da saúde visual da população.

O evento contou com a presença de 53 participantes, entre funcionários públicos, médicos residentes em oftalmologia, voluntários da FURC, estudantes da área da saúde, estudantes do Pré-Afro Pré-vestibular comunitário e profissionais do DayHORC - Hospital de Olhos, que assistiram às palestras e discutiram tópicos relativos à atenção da saúde ocular, em seus três níveis. Da atenção básica, certificaram-se médicos, enfermeiras e agentes de saúde.

Os principais temas abordados foram: Doenças Oculares, Atenção Primária, Atenção Secundária, Atenção Terciária, Reabilitação Visual, Gestão de Pessoas, Gestão de Processos e Campanhas Preventivas e Curativas.

Através do “Seminário de Saúde Ocular Comunitária: Olhar para um novo mundo”, a FURC inicia uma abordagem pioneira de investimento em capacitação de profissionais da área de saúde com enfoque na formação de recursos humanos para efetivar a qualificação da atenção à saúde ocular e a prevenção da cegueira evitável – lançando metas para a prevenção, o diagnóstico precoce e o monitoramento da saúde ocular cada vez mais acessível para toda população.

<http://fundacaoreginacunha.wordpress.com>