



Uma nova rodada do Conversa com o Cremesp foi realizada, no dia 10 de outubro, no Centro Universitário Lusíada - Unilus, em Santos, com mais de 100 graduandos e sextanistas do curso de Medicina.

“Com esse programa, o Conselho está aberto para conversar com os médicos, especialmente os que, como vocês, estão iniciando na carreira, para orientá-los sobre as responsabilidades éticas que terão de assumir durante o exercício profissional”, afirmou a presidente do Cremesp, Irene Abramovich, na abertura do encontro. Ela também destacou os diversos serviços online disponibilizados para facilitar o dia a dia do médico, como as vídeoaulas e as plataformas digitais de conteúdo clínico, além do rico acervo da Biblioteca da autarquia.

Além da presidente, participaram do debate a conselheira responsável pela Delegacia Regional de Santos, Mônica Yasmin Pinto Corrado, e o conselheiro corregedor Rodrigo Lancelote Alberto. Também prestigiaram o encontro o delegado superintendente da Regional, Miguel Angelo de Sousa, e o adjunto Milton Vitor Davoglio; e, pela Unilus, o presidente da Fundação Lusíada e coordenador do Curso de Medicina, Mauro Cesar Dinato, o reitor do Centro Universitário Lusíada, Paulo Habice Moretti, e a professora responsável pelo Internato, Sandra Dinato.

Ao longo da conversa, foram esclarecidas dúvidas dos alunos sobre diversos aspectos éticos do atendimento médico, que envolvem prontuários e atestados médicos, assim como questões relativas a plantões, sigilo médico, telemedicina, publicidade médica, assédio sexual e internações psiquiátricas.

Também foram apresentados dois vídeos institucionais. Um deles abordando as funções e os serviços prestados pelo Cremesp; e outro, as ferramentas e inovações digitais que têm feito o Conselho se destacar em matéria de gestão - revelando um papel mais educativo do que punitivo, com diversos projetos voltados à atualização profissional para o exercício ético da Medicina.

[Confira as fotos do evento](#)

**Fonte:** Cremesp, em 11.10.2022

**Fotos:** Osmar Bustos