

CARACTERIZAÇÃO DA EPIDEMIOLOGIA E PREVENÇÃO DOS AGENTES DE MICOSES SUPERFICIAIS EM PACIENTES DO LACT-FAR (SÉTIMA EDIÇÃO)

Coordenador: Simone Krause Ferrao

As micoses superficiais e cutâneas são caracterizadas como infecções fúngicas da pele e seus anexos, ocasionadas por fungos filamentosos e leveduras que se nutrem da queratina presente nos tecidos e afetam, mais frequentemente, regiões do corpo como a pele, unhas e pelos. Esta doença, que ocorre no mundo todo e afeta todas as faixas etárias, gera lesões na pele que podem provocar desconforto físico e emocional. O projeto de extensão tem como objetivo a realização de exames para a identificação dos agentes causadores de micoses superficiais e cutâneas, além de fornecer um manual informativo com orientações sobre medidas preventivas, garantindo um tratamento adequado para pessoas de baixa renda que necessitam de atendimento, mas que, devido a alguma dificuldade, não possuem acesso à saúde. Dessa forma, o projeto também apresenta um papel importante para os alunos, pois através dele é possível aplicar os conhecimentos acadêmicos adquiridos e proporcionar um espaço de troca entre discentes e comunidade. A divulgação do projeto é realizada pela elaboração de um material educativo que é distribuído em locais públicos e redes sociais, para aumentar o alcance à comunidade. O público interessado é recebido no Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas da Faculdade de Farmácia (LACT), onde é realizada uma entrevista e a coleta do material biológico do paciente, que será processada em laboratório. Após a realização do diagnóstico, é emitido um laudo contendo o resultado do exame, que é entregue ao paciente e, o mesmo é encaminhado para atendimento médico no ambulatório de Dermatologia Sanitária. Desta forma, a atividade de extensão contribui com o levantamento de dados epidemiológicos da comunidade, de grande importância estatística para pesquisas científicas e para o Sistema Único de Saúde, que identifica as necessidades da população e fortalece as políticas públicas.