

[42107] - Caracterização da Epidemiologia e Prevenção dos agentes de Micoses superficiais em pacientes do LACT-FAR (Sexta Edição)

Autores: Patrícia Abreu Pereira; Mariana Fiorio

Coautores: Caroline Gabriela Santos do Nascimento; Victoria Marcon Giudice; Sacha Krolow e Silva; Emily dos Santos Garcia; Fernanda Costa Charles.

Coordenador: Simone Krause Ferrão

Coordenador adjunto: Adelina Mezzari

A Micose superficial e cutânea é uma infecção superficial da pele e seus anexos causada por fungos filamentosos e leveduras que se alimentam da queratina presente nos tecidos e afetam mais frequentemente pele, unha e cabelo. Essa doença é prevalente no mundo todo e afeta pessoas de todas as idades. As características das lesões são deformações nas áreas afetadas, manchas com bordas delimitadas, descamação, prurido e alterações do aspecto e da cor do tecido acometido. Essas lesões podem ocasionar, além do desconforto físico, danos à autoestima do paciente. Esta atividade de extensão tem como objetivo promover à comunidade, a realização de exames gratuitos para a identificação dos agentes causadores de micoses superficiais e cutâneas, contribuindo para o diagnóstico correto. A divulgação do projeto é realizada por meio de um material educativo que é distribuído em locais públicos para expor a ação para a comunidade. Esse material também se encontra disponível no LACT-FAR para os pacientes que procuram o laboratório e no painel de informações da Faculdade de Farmácia. No processo de liberação do resultado do exame, o paciente recebe orientações para a realização de uma consulta médica gratuita com o dermatologista no Ambulatório de Dermatologia Sanitária (ADS). O projeto de extensão atende pessoas de baixa renda e que apresentam dificuldades de acesso a planos de saúde ou pagar pelos exames na rede privada. O paciente é acolhido e orientado quanto aos cuidados necessários para a prevenção de infecções causadas por fungos. Os alunos envolvidos no projeto têm a oportunidade de aplicar seus conhecimentos adquiridos em sala de aula ao poder orientar os pacientes quanto aos cuidados necessários para a prevenção de infecções causadas por fungos. Ao conectar as vidas tanto da comunidade acadêmica quanto da população, podemos juntos criar conhecimento.