

SKIN QUIZ

Ana Julia Cipriano Ribeiro¹, Calebe Santos Ferreira¹, Izabela Barbosa Siqueira¹, Lorena Rocha Cabral¹, Lorryne Ferreira Da Silva¹, Luciana Leite Rodrigues¹, Mary Zanadreja dos Santos Gambarini Coelho².

¹ - Graduandos em Biomedicina pela Faculdade Multivix Cariacica.

²- Mestre - Docente da Faculdade Multivix Cariacica.

RESUMO

A pele, o maior órgão do corpo humano, é suscetível a uma variedade de influências ambientais e condições de saúde. Doenças dermatológicas, como hanseníase, psoríase, acne e outras, são comuns e podem afetar indivíduos em seu dia a dia, muitas vezes manifestando-se em forma de feridas e lesões na pele, que podem surgir em áreas como pescoço, braços e em todo o corpo da pessoa acometida por essas condições. É alarmante observar que aproximadamente 30 mil novos casos de doenças de pele são diagnosticados anualmente, segundo a Sociedade Brasileira de Dermatologia. Sem uma atitude proativa da população na busca de conhecimento sobre essas condições e na adoção de medidas preventivas, é provável que haja um aumento significativo nos casos de doenças dermatológicas. Para abordar essa questão, foi desenvolvido o projeto "Skin Quiz", com o propósito de fornecer informações e conscientização sobre doenças dermatológicas, tanto para crianças quanto para adultos. Esse projeto envolveu pesquisas de campo e entrevistas, além de coletar feedback por meio de questionários respondidos por voluntários. O objetivo principal dessa iniciativa é educar a população sobre doenças de pele, ajudando as pessoas a reconhecerem sintomas e sinais, como lesões cutâneas e outros indicadores. A conscientização desempenha um papel crucial na prevenção e no tratamento precoce dessas condições, contribuindo para uma pele mais saudável e bem-estar geral. Portanto, o projeto "Skin Quiz" busca preencher uma lacuna no conhecimento sobre doenças dermatológicas e capacitar as pessoas a tomar medidas preventivas e buscar tratamento quando necessário, em prol de uma comunidade mais informada e saudável.

Palavra-chave: Doenças De Pele, Crianças, Adultos, Prevenção, Corpo Humano.