

Tratamento personalizado, atendendo as necessidades de cada pele¹

Cristiane Maciel²

Michelle Mualem³

Faculdade Laboro, MA

RESUMO

Atualmente, observamos como cresce a área da indústria cosmética oferecendo diversos tipos de tratamentos, grandes marcas lançam produtos para cada tipo de pele, mas o que vale ressaltar é que não se trata da marca, e sim de qual ativo contém naquela embalagem.

Palavras-Chave: Cosmetologia; Manipulação; Saúde.

INTRODUÇÃO

A cosmetologia é um ramo que requer muito estudo. Existem infinitos ativos onde devemos buscar profundamente conhecimentos de cada um deles para melhora das afecções cutâneas. A Cosmetologia Trata-se de uma associação de ideias desde a composição de conceitos complexos, a constituição química dos cosméticos e das células da pele, juntamente com a Ciência Farmacêutica para a realização do produto final.

Observamos que a área da Farmácia de Manipulação está cada vez mais em evidência justamente por podermos ter a liberdade de escolhermos cada ativo na composição, onde na grande maioria dos cosméticos disponíveis pela indústria contém xenobioticos em seus ingredientes.

Os Xenobioticos influenciam diretamente na saúde, causando irritação na pele, alguns interferem no sistema endócrino como o triclosan por exemplo, outros podem levar ao surgimento de cânceres.

METODOLOGIA

¹Trabalho apresentado para a disciplina de Produção e Inovação Científica da Faculdade Laboro realizada no dia 11 de maio de 2022

² Aluna da pós-graduação Nutrição, Estética e Cosmetologia. E-mail: cristianemacielseabra@gmail.com

³ Orientadora do trabalho. Professora da Faculdade Laboro. Michelle Villas Boas Mualem. Farmacologia e Cosmetologia.

Será realizada um estudo científico, que utilizará as bases de dados eletrônicas da PubMed, SciELO, LILACS. O trabalho consistirá de seis etapas: 1) elaboração da questão de pesquisa; 2) busca na literatura dos estudos primários com base nos ativos cosméticos; 3) organização dos estudos pré-selecionados (extração de dados dos estudos); 4) análise crítica dos estudos selecionados; 5) síntese dos resultados; e 6). Qual impacto de uma escolha errada de um determinado ativo para determinada afeção.

O desenvolvimento da pesquisa partirá da seguinte questão: Quais componentes químicos no produto fazem mal para a nossa saúde? A seleção dos artigos será realizada nos meses de janeiro a maio de 2022 e serão utilizados os seguintes descritores: Tratamento personalizado para determinado tipo de pele.

Os critérios utilizados para seleção dos artigos serão os que abordam a temática em questão, publicados na língua inglesa ou portuguesa, entre os anos de 2015 e 2022. Serão excluídos as monografias, dissertação e tese.

REFERÊNCIAS

TRAUB, W. Piez KA. The chemistry and structure of collagen. In: Anfinsen CB, Edsalla JT, Richards FM, eds. *Advances in Protein Chemistry*. New York: Academic Press; 1971. p. 245.

BRASIL. Ministério da Saúde. SecretariRIBEIRO, Claudio J. *Cosmetologia Aplicada à Dermatologia*. 1. ed., São Paulo: Pharmabooks, 2006.

MAGALHÃES, Q. V. B; CAVALCANSOUZA, M. *Introdução à Farmacologia e à Cosmetologia*. W. Educacional. Brasília. 2011

SCHUELLER, R.; ROMANOWSKI, P. *Iniciação à química cosmética: um sumário para químicos formuladores, farmacêuticos de manipulação e outros profissionais com interesse na cosmetologia*. São Paulo: Tecnopress, 2002.

