**Disciplina: Fotoprotetores**

**Carga horária:** 18 horas distribuídas em 12 h teóricas e 6 h práticas

**Ementa:** Radiação solar e fototipos de pele. Filtros químicos e físicos. Fotoestabilidade. Utilização de programa simulador de fator de proteção solar (FPS). Escolha do veículo ideal. Avaliação da eficácia. Dosagem e uso. Eventos adversos. Fotoprotetores infantis. Produtos pós-sol. Bronzeadores, autobronzeadores e potencializadores de bronzeado. Formulário de fotoprotetores e correlatos.

**Bibliografia básica:**

BAREL, A.O.; PAYE, M.; MAIBACH, H.I. (eds.). **Handbook of cosmetic science and technology.** 3.ed. New York ; London: Informa Healthcare, 2009, p.311-344; 619.

KEDE, M.P.V.; SABATOVICH, O. (eds.). **Dermatologia estética.** 2.ed.rev.ampl. São Paulo: Atheneu, 2009, p.145-161

SOUZA, V.M.; ANTUNES JÚNIOR, D. **Ativos dermatológicos:** guia de ativos dermatológicos utilizados na farmácia de manipulação para médicos e farmacêuticos. São Paulo: Pharmabooks, 2009. p.249-269.