



ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

TÍTULO DO PROGRAMA: COSMETOLOGIA CAPILAR

CARGA HORÁRIA: 80H

PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO: 180 DIAS

EMENTA:

Compreender sobre folículo piloso. Explicar as desordens do folículo piloso. Entender sobre xampus, condicionadores e máscaras capilares. Estudar sobre a terapêutica cosmetológica capilar.

OBJETIVOS GERAIS:

Neste curso você irá compreender: A química da fibra capilar, bem como a anatomia e fisiologia do folículo piloso; As desordens do folículo piloso; As formulações capilares: xampus, condicionadores, máscaras e Loções; As tinturas e produtos para ondulações permanentes; A terapêutica e farmacoterapêutica das desordens capilares.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

MÓDULO I – O FOLÍCULO PILOSO

- Anatomia e fisiologia do folículo piloso.
- Química da fibra capilar.
- Diferenças das fibras capilares quanto à etnia.

MÓDULO II – DESORDENS DO FOLÍCULO PILOSO

- Oleosidade.
- Alopecia.
- Caspa.
- Dermatite seborréica.
- Hirsutismo.

MÓDULO III – XAMPUS, CONDICIONADORES, MÁSCARAS CAPILARES, TINTURAS E ALISANTES

- Xampus e Condicionadores e máscaras capilares.



- Condicionadores sem enxague.
- Loções capilares.

MÓDULO IV – TINTURAS CAPILARES

- Tinturas temporárias.
- Tinturas permanentes.
- Alisantes e produtos para ondulações permanentes.

MÓDULO V – TERAPÊUTICA COSMETOLÓGICA CAPILAR

- Ativos para redução da oleosidade.
- Produtos antiquedas e anticaspas.
- Ativos para tratamento da dermatite seborréica.
- Tratamento do hirsutismo.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

BAILER, AC; DOGNINI, L; MOSER, DK. **Coloração sintética capilar: uma abordagem sobre os conceitos, classificação e suas funções**

BARATA, EAF. **A cosmetologia: princípios básicos**. 1. ed. São Paulo: Tecnopress, 1995, 174 p.

COSENDEY, Veridyanna Malaquias Pinto; DO NASCIMENTO, Amanda Cristina Moreira; FRANZINI, Cristina Maria. **Desenvolvimento de cosméticos veterinários para higiene e beleza de cães de pelagem clara e análises macroscópica e microscópica dos fios**. Brazilian Journal of Development, v. 7, n. 5, p. 51859-51870, 2021.

CHIROLI, M; CAMPOS, R; SILVA, LLD. **Doadores de viscosidade utilizados em xampus: revisão de literatura, 2000 a 2012**. Visão Acadêmica, Curitiba, v.14, n.1, jan-mar de 2013.

COLENCI, AVP. **Efeito de uma formulação contendo o biopolímero quitosana sobre a fibra capilar caucasiana**, 2007, 103 p. São Carlos: USP, 2007.

DALTIN, D. **Tensoativos: química, propriedades e aplicações**. São Paulo: Blucher, 2011.

DUTRA, Thais Severo et al. **INTERVENÇÕES NO EFLÚVIO TELÓGENO**



E DERMATITE SOBORRÉICA PÓS-COVID: UM ESTUDO DE CASO. Anais do Seminário Interinstitucional de Ensino, Pesquisa e Extensão, 2021.

FORMARIZ, TP, *et al.* **Dermatite seborréica: causas, diagnósticos e tratamento.** Infarma, v.16, nº 13-14, 2005.

FORUM Saúde. **Hirsutismo.**

GAMA, RMD. **Avaliação do dano a haste capilar ocasionado por tintura oxidativa aditivada ou não de substâncias condicionadoras.** São Paulo: USP, 2010. 160p.

GOMES, AL. **O uso da tecnologia cosmética no trabalho do profissional cabeleireiro.** São Paulo: Editora Senac, 1999.

KOHL, Rafael Steffler. Desenvolvimento e caracterização de xampu sólido utilizando diferentes óleos vegetais. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso.

LEITE, EF. **Síntese e propriedades físico-químicas de novos tensoativos a base de oleaginosas brasileiras.** Lorena: USP, 2010.

MANUAL de Procedimentos Padronizados. **Internato em dermatologia.** Curso de Medicina da Faculdade Ingá – PR. Disponível em: http://www.mastereditora.com.br/periodico/20130803_1056232.pdf. Acesso em: 25 jan. 2022.

MOTTA, EFROD. **Dossiê técnico: fabricação de produtos de higiene pessoal.** Rio de Janeiro: REDETEC, 2007. Disponível em: http://www.cdt.unb.br/telecentros/files/dossie_higiene.pdf. Acesso em: 22jan. 2015.

MATOLA, Rubia de Souza Oliveira; DE SÁ, Deuselandia. **Argiloterapia associada em procedimentos estéticos.** Scire Salutis, v. 11, n. 1, p. 46-53, 2021.

MORINAGA, Hironobu et al. **A obesidade acelera o afinamento do cabelo por mecanismos convergentes centrados em células-tronco.** Natureza, v. 595, n. 7866, p. 266-271, 2021.

PEREIRA, JM. Propedêutica das doenças dos cabelos e do couro



cabeludo. São Paulo: Atheneu, 2001.

PEYREFITTE, G; MARTINI, MC; CHIVOT, M. **Estética – Cosmética.**

Cosmetologia: Biologia Geral: Biologia da Pele. São Paulo: Organização Andrei Editora, 1998.

PORTAL Educação e Sites Associados. **Curso de Farmacotécnica em Manipulação: Módulo III.** Disponível em: <http://pt.slideshare.net/nandaluizac/farmacotecnica-03>>. Acesso em: 25 jan.2022.

RAMOS, Paulo Müller et al. Fatores de risco para alopecia fibrosa frontal: Estudo de caso-controle em uma população multirracial. Journal of the American Academy of Dermatology, v. 84, n. 3, p. 712-718, 2021.

RABITO, MF; TRUITI, MCT. **Antifúngicos de uso tópico no tratamento de micoses cutâneas e Caspa.** Maringá: Acta Scientiarum. Health Sciences,2009. v.31, n.2, p.107-111.

SDB - Sociedade Brasileira de Dermatologia. Disponível em:

<http://www.sbd.org.br/>>. Acesso em: 11 janeiro de 2021.

TORRES, BB; *et.al.* **Bioquímica da Beleza: Curso de Verão 2005.** São Paulo: USP, 2005. Disponível em: <http://www.iq.usp.br/bayardo/bioqbeleza/bioqbeleza.pdf>>. Acesso em: 24 abril 2021.

USP – Universidade de São Paulo. **Emulsões.** Disponível em:

<http://www.usp.br/massa/2013/qfl2452/pdf/Emulsoes-2013.pdf>>.

Acesso em: 21 de abril 2021.

WHO - World Health Organization. Disponível em:

<http://www.who.int/en/>>. Acesso em: 04 fevereiro 2022.