

Ementa

Sociedade Cultura e cidadania – 80 horas

Como consta no plano de ensino desta unidade curricular, **Sociedade, Cultura e Cidadania** é: "Estudo das transformações estruturais da sociedade brasileira contemporânea. Análise dos processos sociais no contexto da globalização. Compreensão das garantias de Direitos e Políticas Públicas e dos dilemas socioambientais."

Saúde coletiva –

Ementa

Estudo de conceitos, constituição e organização do Sistema Único de Saúde (SUS). Análise dos determinantes psicobiológicos e espirituais, sociais, políticos e ambientais da saúde. Compreensão, caracterização e definição dos âmbitos de atuação dos diferentes profissionais da saúde.

Química Aplicada I –

Ementa

Ligações químicas Funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos). Práticas de Laboratório.

Química Aplicada II

Ligações químicas, funções orgânicas, compostos orgânicos nitrogenados. Práticas de laboratório.

Morfologia Humana

Histologia do tecido conjuntivo e ósseo. Histologia do tecido muscular, coração e circulação. Histologia do sistema digestório. Histologia do sistema renal. Histologia do sistema digestório e urinário. Histologia do sistema reprodutor. Histologia do sistema nervoso.

Microbiologia geral

Ementa

Estudo da cito-morfologia, fisiologia, genética e ecologia dos microrganismos (bactérias e vírus). Estudo do controle microbiano e das técnicas laboratoriais de isolamento e identificação bacteriana.

Introdução à estética e cosmética

Pesquisa científica - Pesquisa "estética". Orientações pesquisa. Ética, valores e competências.

Imunologia Geral

Sistema imune. Órgãos Linfoides e Imunidade inata. Imunidade Adaptativa e Antígenos. Anticorpos. Sistema Complemento.

Fundamentos da Cosmetologia Aplicada

Produtos para limpeza cutânea – Higienização, hidratação e máscaras faciais. Cosméticos, naturais e orgânicos: conceito e legislação. Cosméticos e sua composição 1 – Legislação; INCI name. Cosméticos e sua composição 2 – Funções ingredientes cosméticos. Cosméticos e sua composição 3 – Óleos Essenciais. Aulas práticas.

Fisiologia Humana Aplicada –

Atividade elétrica do coração e Mecânica cardíaca. Circulação e sistema linfático. Mecânica respiratória, difusão dos gases e transporte dos gases. Filtração glomerular e Função tubular. Controle da osmolaridade. Motilidade gastrointestinal. Digestão e Absorção. Metabolismo intermediário.

Fisiologia Humana

Fisiologia celular. Neurotransmissores. Sistema Somatossensorial. Visão. Audição e Vestibular. Gustação e olfato.

Eletroestética Básica –

Ementa

Estudo dos recursos físicos relacionados aos fenômenos elétricos, ao calor, ao frio e a luz utilizados na estética. Teoria e prática de recursos eletrotermofoterápicos básicos em Estética.

Alta frequência. Desincruste. Iontoforese. Vacuoterapia. Vapor de ozônio.

Cosmética Capilar –

Objetivo geral

Proporcionar ao estudante conhecimentos básicos da Cosmética Capilar e dos procedimentos químicos aplicados a haste capilar, através de estudos teóricos.

Objetivos específicos

- Estudar a estrutura e propriedades dos cabelos
- Aplicar fundamentos químicos para avaliação capilar.
- Desenvolver a habilidade do estudante na aplicação e tratamentos químicos aos cabelos, bem como avaliação da necessidade ou não de tratamentos específicos para terapia capilar.
- Estudar coloração, alisamento e clareamento de cabelos, focando nos produtos envolvidos, assim como segurança no manejo de produtos químicos específicos.

Biossegurança e Manejo de Resíduos de Serviços de Saúde

Ementa

Estudo das normas de segurança, da classificação e dos tipos de riscos. Mapeamento de riscos ambientais. Análise do processo de manejo e gerenciamento de resíduos de serviços de saúde e da legislação que o regulamenta. Identificação e uso de equipamentos de proteção individual e coletiva.

Bases nutricionais aplicadas

Ementa

Estudo da alimentação na manutenção da beleza e da saúde da pele. Estudo da nutrição em desordens estéticas. Educação Nutricional e estudo dos Transtornos alimentares.

Eletroestética II

Fototerapia, ultrassom, radiofrequência, jato de plasma.

Ética

Ementa

Estudo dos conceitos fundamentais, das teorias, das definições e das classificações da ética e da ação moral. Reflexão sobre as condições para a tomada de decisão, a responsabilidade ambiental e os direitos humanos. Compreensão das implicações do estudo da ética filosófica em relação a questões da atualidade, decorrentes do desenvolvimento técnico e tecnológico e do exercício profissional. Esta disciplina é ofertada na modalidade EaD.

Farmacologia e Toxicologia

Ementa

Estudo de conceitos básicos de farmacologia e toxicologia, assim como de diferentes classes terapêuticas, comumente utilizadas na clínica.

Projeto Temático: Saúde e Meio Ambiente

Ementa

Definição da estrutura, organização e processo de elaboração de um projeto, ressaltando o trabalho em equipe, a resolução de problemas e a articulação teoria-prática. Construção de um projeto que culmina com a solução, a partir de um problema real, articulado ao contexto profissional, relacionado ao gerenciamento de resíduos e práticas de sustentabilidade. Atividades de campo.

Projeto de Intervenção Profissional I - Estética na Comunidade

(ainda não disponível ementa)

Fundamento da Podologia

(ainda não disponível ementa)

LIBRAS

(ainda não disponível ementa)