

Plano de Ensino

Período Letivo: 2023A

Curso: 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO

1º Semestre

Disciplina: 8152 - ANATOMOFISIOLOGIA APLICADA A ESTÉTICA E COSMÉTICA

Ementa

Estudo da anatomofisiologia da pele, músculos da face e do corpo, nervos e vasos faciais, pescoço, tecido adiposo, linfático e endócrino.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
ANDRADE, GISELE GOMES. ANATOMOFISIOLOGIA APLICADA À ESTÉTICA . PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595021815
SLEUTJES, LÚCIO. ANATOMIA HUMANA - 2ª EDIÇÃO .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788577280360
SANTOS, NÍVEA CRISTINA MOREIRA. ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA . 2. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
ANATOMIA CLÍNICA BASEADA EM PROBLEMAS. 2. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732031
FREDERIC H. MARTINI; WILLIAM C. OBER; EDWIN F. BARTHOLOMEW; JUDI L. NATH. ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA: UMA ABORDAGEM VISUAL, 7ª EDIÇÃO .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788543001135
ANDRADE, SERGIO LUIZ FERREIRA. ANATOMIA HUMANA .	Biblioteca Universitária https://middleware-bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788522701599
SHERWOOD, LAURALEE. FISIOLOGIA HUMANA DAS CÉLULAS AOS SISTEMAS . SÃO PAULO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126484
RIZZO, DONALD C. FUNDAMENTOS DA ANATOMIA E FISIOLOGIA . SÃO PAULO 2016	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788522112968

Objetivos

Identificar a morfologia dos órgãos e sistemas orgânicos do corpo humano, estabelecendo as inter-relações destes entre si, de acordo com a forma, estrutura, localização e função, tendo em vista a compreensão dos aspectos funcionais e possíveis alterações, para que futuro profissional de Estética e Cosmetologia possa preservar o aparecimento, restaurar e restabelecer as condições inestéticas visando a saúde.

Conteúdo Programático

- 1 - Introdução à anatomia: Terminologia anatômica e níveis de organização
- 2 - Tegumento comum
- 3 - Anatomofisiologia da pele
- 4 - Tecido ósseo e estrutura do esqueleto
- 5 - Sistema Muscular: Tecido e organização
- 6 - Anatomofisiologia dos Músculos Faciais
- 7 - Sistema nervoso: Estrutura anatômica e tecido nervoso
- 8 - Anatomofisiologia dos nervos faciais
- 9 - Anatomofisiologia dos vasos faciais
- 10 - Anatomofisiologia do pescoço
- 11 - Anatomofisiologia do tecido adiposo
- 12 - Anatomofisiologia do sistema linfático
- 13 - Sistema Endócrino: Tireóide, timo, paratireóides e supra renais
- 14 - Sistema cardiovascular: Coração

Instrumentos e Critérios de Avaliação

Para compor a Média Semestral da disciplina, leva-se em conta o desempenho atingido na avaliação formativa e na avaliação somativa, isto é, o engajamento do aluno ao longo da disciplina, a nota alcançada na atividade virtual e na prova, da seguinte forma:

Engajamento = 50%

- Entrada na Unidade de Aprendizagem - 10%
- Clique em todos os itens da Unidade de Aprendizagem - 15%
- Entrega do Desafio - 50%
- Entrega do Exercício - 25% (*5 por questão realizada)

Atividade virtual = 25%

Prova = 25%

Se a Média Semestral for igual ou superior a 4,0 e inferior a 7,0, o aluno ainda poderá fazer o Exame Final. A média entre a nota do Exame Final e a Média Semestral deverá ser igual ou superior a 5,0 para considerar o aluno aprovado na disciplina.

Assim, se um aluno tirar 6 na Média Semestral e tiver 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).