

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

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
SANTOS, NÍVEA CRISTINA MOREIRA. ANATOMIA E FISIOLOGIA HUMANA . 2. SÃO PAULO 2014	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536510958
Tortora, Gerard, J. e Bryan Derrickson. Corpo humano. Disponível em: Minha Biblioteca, (10ª edição). Grupo A, 2017.	-

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
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
Netter, Frank H. Netter: Atlas de Anatomia Humana. Disponível em: Minha Biblioteca, (7ª edição). Grupo GEN, 2018.	-
Tanque, Patrick, W. e Thomas R. Gest. Atlas de anatomia humana. Disponível em: Minha Biblioteca, Grupo A, 2009.	-

Objetivos

Identificar a morfologia dos órgãos e sistemas orgânicos do corpo humano, estabelecendo as interrelações 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.

Identificar as estruturas anatômicas dos órgãos dos sistemas tegumentar, cardiorespiratório, linfático e muscular.

Conteúdo Programático

1. Introdução ao estudo da anatomia
2. Introdução à anatomia: Terminologia anatômica e níveis de organização
3. Sistema cardiovascular: Coração
4. Sistema cardiovascular: circulação sistêmica e circulação pulmonar e principais veias e artérias do sistema circulatório.
5. Anatomia cardiovascular e respiratória
6. Anatomia e fisiologia do sistema tegumentar
7. Fisiologia do sistema tegumentar
8. Anatomofisiologia da pele
9. Anatomofisiologia do sistema linfático
10. Anatomofisiologia do tecido adiposo
11. Anatomofisiologia dos Músculos Faciais
12. Principais grupos musculares

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 da 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).