

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO

1º Semestre

Disciplina: 8155 - BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA EM ESTÉTICA E COSMÉTICA

Ementa

: Ética e Bioética Aplicada à Pesquisa em Saúde. Diretrizes e Normas em Pesquisa em Saúde e Pesquisa clínica. Estudo de princípios, aspectos regulamentares e procedimentos de biossegurança.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
Biossegurança [recurso eletrônico] / Amanda Stapenhorst... [et al.] ; [revisão técnica : Gabriela Augusta Mateus Pereira]. – Porto Alegre: SAGAH, 2018	-
Manual de biossegurança / editores Mario Hiroyuki Hirata, Jorge Mancini Filho, Rosario Dominguez Crespo Hirata. – 3. ed. atual. e ampl. – Barueri, SP : Manole, 2017.	-
Bioética: visão multidimensional / José Vitor da Silva, (org) -- 1. ed. -- São Paulo: Iátria, 2010.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
MARKLE, WILLIAM H. COMPREENDENDO A SAÚDE GLOBAL . 2. PORTO ALEGRE AMGH 2015 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788580554670.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580554670
BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA APLICADA. PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595022096
BIOSSEGURANÇA. PORTO ALEGRE 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595024021
Ética [recurso eletrônico] / Alessandro Lombardi Crisostomo... et al.; [revisão técnica: Wilian Bonete, Marcia Paul Waquil]. – Porto Alegre: SAGAH, 2018	-
Higiene e segurança do trabalho / organização Ubirajara Aluizio de Oliveira Mattos ; Francisco Soares Másculo. - 2. ed., rev. e ampl. - Rio de Janeiro : Elsevier, 2019.	-

Objetivos

Habilitar os futuros profissionais em questão para o uso correto das diversas metodologias de produtos e equipamentos utilizados nos procedimentos estéticos e terapêuticos. Desenvolver os conhecimentos da legislação que regulamenta a profissão de Tecnólogo em Estética e Cosmetologia, a compreensão dos aspectos éticos, bioéticos e anti-éticos do profissional e sociedade.

Conteúdo Programático

- 1-Ética e Sociedade no mundo globalizado e Ética em Saúde
- 2-Ética Aplicada à Pesquisa em Saúde
- 3-Diretrizes e Normas em Pesquisa em Saúde
- 4-Consentimento informado
- 5-Desafios da bioética: pesquisas com seres humanos, eutanásia e aborto
- 6-Introdução à biossegurança
- 7-Legislação para as atividades profissionais em segurança na saúde (Norma Regulamentadora (NR32)
- 8-Introdução, definição, tipos de isolamento, tipos de resíduos e gerenciamento de resíduos de saúde
- 9-Técnicas de esterilização de materiais
- 10-Higienização das mãos
- 11-Avaliação da exposição, notificação e quimioprofilaxia
- 12-Acidentes de trabalho

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).