

Plano de Ensino

Período Letivo: 2024B

Curso: 678 - ESTÉTICA E COSMÉTICA - HÍBRIDO

1º Semestre

Disciplina: 8156 - PROJETO INTEGRADOR II: ESTÉTICA

Ementa

Desenvolvimento de práticas pedagógicas presenciais, por meio de metodologias ativas, integrando os conteúdos das disciplinas do módulo Biologia celular e Histologia e Bioética e Biossegurança em Estética e Cosmética.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA APLICADA. PORTO ALEGRE 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788595022096
Biologia celular e molecular / L. C. Junqueira, José Carneiro ; organização C.Y. Irene Yan, Nathalie Cella. - 10. ed. - Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2023.	-
Biologia celular e molecular / Edward M. De Robertis, José Hib; tradução Iara Gonzalez Gil, Maria de Fátima Azevedo. - 16. ed. - [Reimpr.] - Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2024.	-

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
JUNQUEIRA, LUIZ CARLOS UCHOA. HISTOLOGIA BÁSICA TEXTO & ATLAS. 16. RIO DE JANEIRO 2017	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732178
BIOSSEGURANÇA AÇÕES FUNDAMENTAIS PARA PROMOÇÃO DA SAÚDE. 2. SÃO PAULO ERICA 2020 1 RECURSO ONLINE (EIXOS). ISBN 9788536532868.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536532868
GARTNER, LESLIE P. ATLAS COLORIDO DE HISTOLOGIA . 7. RIO DE JANEIRO 2018	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527734318
PIERCE, BENJAMIN A. GENÉTICA UM ENFOQUE CONCEITUAL. 5. RIO DE JANEIRO GUANABARA KOOGAN 2016 1 RECURSO ONLINE ISBN 9788527729338.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527729338
Bioética: visão multidimensional / José Vitor da Silva, (org) -- 1. ed. -- São Paulo: Iátria, 2010.	-

Objetivos

Habilitar os futuros profissionais em questão para o uso correto das diversas metodologias de produtos e equipamentos utilizados nos procedimentos estéticos terapêuticos, assim como promover a compreensão dos aspectos celulares e moleculares relacionados. 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

A) Aspectos celulares e moleculares

1. Preparo de lâminas permanentes. Visão geral das células.
2. Visão geral das células: animal, vegetal e bacteriana.
3. Membrana plasmática: permeabilidade seletiva e osmose..
4. Extração e observação de ácidos nucléicos.
5. Prática: divisão celular (mitose e meiose)
6. Prática: tecido epitelial
7. Prática: tecido conjuntivo
8. Prática: tecido muscular
9. Prática: tecido nervoso

B) Aspectos relacionados à bioética e biossegurança

1. A ética no ambiente de atendimento e na pesquisa.
2. A importância da biossegurança e como descartar resíduos de materiais utilizados.
3. Higienização das mãos, microbiota residente e transitória.

Instrumentos e Critérios de Avaliação

>> Nota 1 (valendo 10,0 pontos)**:

-**ATIVIDADE A***: Entrega de um mapa conceitual dos tópicos indicados em sala pela docente. Valor: 3,0 pontos.

-**ATIVIDADE B***: Leitura de artigo e entrega de resumo, além da indicação de cosméticos usando as tecnologias citadas no artigo. Valor 3,0 pontos.

-**ATIVIDADE C**: Presença nas aulas, participação nas discussões em sala (individualmente ou em grupo). Valor 2,0 pontos.

-**ATIVIDADE D***: Entrega de resenha relacionada ao conteúdo do Sagah que será abordado no dia. Valor 2,0 pontos.

>> Nota 2 (valendo 10,0 pontos)**:

- **ATIVIDADE A***: Elaboração de um mapa de risco de uma clínica de estética. Valor 3,0 pontos.

- **ATIVIDADE B***: Elaboração de um Plano de Gerenciamento de Resíduos de uma clínica de estética. Valor: 3,0 pontos.

-**ATIVIDADE C**: Presença nas aulas, participação nas discussões em sala (individualmente ou em grupo). Valor 2,0 pontos.

-**ATIVIDADE D***: Entrega de resenha relacionada ao conteúdo do Sagah que será abordado no dia. Valor 2,0 pontos.

>> **Média final: (Nota 1 + Nota 2)/2**

*As datas para entrega dos itens acima serão combinadas entre o docente e os alunos.

Em caso de ausência do aluno no dia da confecção/entrega de alguma das atividades acima, ele terá o prazo de 7 dias para entrega. Após esse período, a atividade passará a valer metade do valor original.

**Sujeito a alterações caso necessário e com a ciência de todos.

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 tirar 5 no Exame Final: $MF = 6 + 5 / 2 = 5,5$ (Aprovado).

O Exame final será uma prova com questões abertas e fechadas, tendo como conteúdo o material discutido durante todas as aulas. O valor da mesma será de 10,0 pontos.