



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	NUTRIÇÃO (220)
Disciplina	5307 - GENÉTICA E EVOLUÇÃO EM NUTRIÇÃO
Turma	NUI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Noções das leis básicas da genética: Leis de Mendel e suas extensões. Noções dos conceitos básicos da Genética Molecular: Estrutura, composição e metabolismo do material genético. Regulação da Expressão Gênica. Epigenética. Genética de Populações e as teorias evolucionistas. Mecanismos que geram variabilidade nas populações. Processos de evolução no homem. Genética e Biotecnologia aplicada à Nutrição.

I. Objetivos

- Identificar os elementos do DNA que constituem um gene, genoma e como eles são regulados.
- Entender o funcionamento dos ácidos nucleicos e seu papel na hereditariedade
- Compreender como ocorrem doenças genéticas, padrões de herança e como o diagnóstico pode auxiliar na saúde do paciente.
- Entender as implicações da variabilidade genética sobre a espécie humana.

II. Programa

1. Componentes da célula eucarionte e suas funções
2. Estrutura dos ácidos nucleicos: DNA, RNA e genes
3. Cromatina e cromossomos e organização do núcleo celular
5. Do DNA à proteína: replicação do DNA, transcrição e tradução
6. Regulação da expressão gênica
7. Mutação e reparo
8. Hereditariedade e meiose
9. Herança mendeliana e suas variações
10. Alterações cromossômicas numéricas e estruturais e síndromes associadas
11. Epigenética e a alteração na expressão gênica
12. Como a alimentação influencia mudanças epigenéticas no indivíduo e transgeracional
- Evolução humana: visão geral e mecanismos genéticos
13. Genética de populações: Equilíbrio de Hardy-Weinberg
14. Evolução: visão geral, teorias evolutivas e mecanismos evolutivos
15. Evolução humana: aspectos biológicos e culturais

III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas utilizando quadro e recursos audiovisuais.
- Aulas teórica expositiva com uso do quadro negro e recursos multimídia (data show).
- Leitura e discussão de textos e vídeos de divulgação científica disponibilizados na internet relativos ao conteúdo da disciplina;

IV. Formas de Avaliação

- 1º semestre: serão duas avaliações escritas que valerão 7,0 pontos cada, onde será feita a média aritmética das duas provas . A média será somada com o trabalho que valerá 30 pontos.
 - 2º semestre: serão duas avaliações escritas que valerão 7,0 pontos cada, onde será feita a média aritmética das duas provas . A média será somada com o trabalho que valerá 30 pontos.
- A nota da recuperação terá sempre pontuação igual à pontuação das provas escritas.

V. Bibliografia

Básica

- ALBERTS, Bruce et al. Biologia Molecular da célula. Artmed Editora, 2009.
- GRIFFITHS, AJF et al. Introdução à Genética. 9a Ed. Guanabara Koogan. 2013.
- FUTUYMA, DJ. 2002. Evolução, Ciência e Sociedade. SBG ebook
(https://www.sbg.org.br/sites/default/files/evolucao_ciencia_e_sociedade.pdf)
- SNUSTAD, D. Peter; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de genética. 2.ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara, 2001. 756 p.

Complementar

- CARVALHO, H. F.; RECCO-PIMENTEL, S. M. A célula 2001, São Paulo, Ed. Manole, 2001.
- WATSON, James D., et al. Biologia molecular do gene. Artmed Editora, 2015.
- STEARNS, Stephen C.; HOEKSTRA, Rolf F. Evolução: uma introdução. Tradução: Max Blum. São Paulo: Atheneu, 2003.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Anual	
Curso	NUTRIÇÃO (220)	
Disciplina	5307 - GENETICA E EVOLUCAO EM NUTRICA0	Carga Horária: 68
Turma	NUI	

PLANO DE ENSINO

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 668
Data: 30/04/2024