

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2019.1	02	GENÉTICA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
72		Núcleo de Ciências Biomédicas
Componentes Correlacionados		
BMC		
Docente		
Cinthia Vila Nova Santana		
Ementa		
<p>Natureza, estrutura, organização e funções do material genético; Citogenética: cariótipo (características, exemplos), principais tipos de variações cromossômicas (exemplos, importância evolutiva); Replicação, transcrição, processamento (splicing) e tradução: mecanismos, propriedades e enzimas envolvidas; Regulação da expressão gênica; Genética mendeliana: mecanismos de herança e tipos de mutação; Alelos múltiplos e genes letais: características, exemplos; herança ligada ao x, herança limitada ao sexo e herança influenciada pelo sexo: semelhanças, diferenças e exemplos; Grupos genéticos sanguíneos; Erros inatos do metabolismo; Hemoglobinopatias; Genética do Câncer; Triagem Neonatal; Teratogênese; Doenças Multifatoriais.</p>		

COMPETÊNCIA
Conhecimentos

Compreender e caracterizar o material genético (objeto de estudo da disciplina), associando-o à sua natureza e suas funções;
 Compreender e diferenciar os padrões de herança e seus mecanismos;
 Compreender os conceitos de interação gênica e variação genética e suas possíveis consequências;
 Compreender a importância da genética em Saúde Pública;
 Entender as interações entre genética e meio ambiente e a importância da genética no entendimento das doenças humanas e características comuns.

Habilidades

Identificar e relacionar os processos morfofisiológicos normais e alterados dos organismos, de maneira a intervir, direta ou indiretamente, na melhoria da saúde humana;
 Investigar os processos morfofisiológicos normais e alterados dos organismos e suas variações, tanto em nível individual quanto coletivo;
 Relacionar as características estruturais normais às alteradas, nas biomoléculas, de maneira a intervir/minimizar nas possíveis consequências dessas alterações na saúde humana;
 Discutir artigos científicos reconhecendo as aplicações práticas da genética e os principais conceitos abordados.

Atitudes

Acompanhar e adequar-se às inovações científicas e tecnológicas;
 Discutir artigos científicos reconhecendo as aplicações práticas da genética e os principais conceitos abordados;
 Compreender a importância das Leis de Mendel na aplicação prática da genética;
 Trabalhar em equipe de forma a socializar o conteúdo aprendido, ajudando na consolidação do mesmo.

Conteúdo Programático

Introdução à Genética;
Genética mendeliana/ Princípios Básicos da Hereditariedade;
Herança ligada ao X, Mosaicismo, Herança mitocondrial;
Interação gênica, variação de dominância;
Padrões de herança não-clássica;
Herança de traços complexos;
Cromossomos/ Reprodução celular/ Genética do funcionamento do DNA;
Mutação e Mecanismos de Reparo do DNA;
Erros inatos do metabolismo;
Epigenética;
DNAs repetitivos;
Ferramentas da Genética Molecular;
Genética do Câncer;
Introdução à Biotecnologia/ Genética Forense.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão desenvolvidas atividades teórico-práticas e discussões em sala de aula utilizando as seguintes técnicas de ensino: aulas expositivas e interativas.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1ª Unidade
Estudo Dirigido/Roteiro de Estudo (Valor 0,5)
Estudo Dirigido/Roteiro de Estudo (Valor 0,5)
Estudo Dirigido/Roteiro de Estudo (Valor 1,0)
Avaliação Teórica (Valor 8,0) – 14.03.2019
2ª Chamada da 1ª Unidade – 27.04.2019
2ª Unidade
Relatório de aula prática (Valor 1,0)
Estudo Dirigido/Roteiro de Estudo (Valor 0,5)
Estudo Dirigido/Roteiro de Estudo (Valor 0,5)
Avaliação Teórica (Valor 8,0) – 11.04.2019
2ª chamada da 2ª Unidade – 27.04.2019
3ª Unidade
Relatório de aula prática (Valor 1,0)
Avaliação Teórica (Valor 5,0)
Apresentação Workshop (Valor 3,0)
Estudo Dirigido/ Roteiro de Estudo (Valor 1,0)
Avaliação teórica – 30.05.2019
2ª chamada da 3ª Unidade – 08.06.2019
Prova Final - 18.06.2019

Recursos

Os recursos utilizados nas aulas teórico-práticas serão slides (data show) e, nas práticas, reagentes e amostras biológicas.

Referências Básicas

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 5 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2010.
GRIFFITHS, Anthony J. F.. Introdução à genética. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
JUNQUEIRA, L. C.. Biologia celular e molecular. 8 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
NUSSBAUM, Robert L.. Thompson & Thompson Genética médica. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002.

Referências Complementares

- COOPER, Geoffrey M.; HAUSMAN, Robert E.. A célula: uma abordagem molecular. 3 ed. Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2007.
- JORDE, Lynn B.. Genética médica. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.
- OTTO, Priscila Guimarães. Genética humana e clínica. 2 ed. São Paulo: Roca, 2004.
- PASTERNAK, Jack J.. Genética molecular humana. 1 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 2002.
- READ, Andrew; DONNAI, Dian. Genética clínica: uma nova abordagem Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2008.