

Relatório de Conteúdo Programático

Grau: Graduação Presencial

Órgão: GBG - DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA GERAL

Nome: GENÉTICA HUMANA

Código: GBG00101

Característica: CO - Comum

Status: Ativa

Carga Horaria Total: 36h Estagio: 0h Teórica: 36h Prática: 0h

Período de vigência: 1º período de 2015 até a presente data.

Conteúdo Programático:

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA: PROGRAMA DO CURSO; MÉTODOS DE AVALIAÇÃO E BIBLIOGRAFIA; ORGANIZAÇÃO CROMOSSÔMICA E GENÔMICA; ESTRUTURA DOS ÁCIDOS NUCLÉICOS; DNA; RNA; CÓDIGO GENÉTICO/MUTAÇÕES; ALTERAÇÕES CROMOSSÔMICAS; HERANÇA MONOGÊNICA; PADRÕES NÃO CLÁSSICOS; HERANÇA MULTIFATORIAL; GENÉTICA DO CÂNCER; FARMACOGENÉTICA.

Ementa:

CITOGENÉTICA. HERANCA MONOGÊNICA E PADRÕES NÃO CLÁSSICOS DE HERANÇA MONOGÊNICA; HERANCA MULTIFATORIAL, GENÉTICA DO CÂNCER; PRINCÍPIOS E APLICAÇÕES DE TÉCNICAS EM GENÉTICA MOLECULAR HUMANA.

Bibliografia Básica:

- NUSSBAUM, ROBERT L. THOMPSON E THOMPSON GENÉTICA MÉDICA. 7.ED. RIO DE JANEIRO: SAUNDERS ELSEVIER, C2008. 525P
- TURNPENNY, PETER D.; ELLARD, SIAN; EMERY, ALAN E. H. EMERY: GENÉTICA MÉDICA. 13. ED. RIO DE JANEIRO: ELSEVIER, 2009. 426 P
- PIERCE, BENJAMIN A. GENÉTICA UM ENFOQUE CONCEITUAL. 3ª. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2011.

Bibliografia Complementar:

- GRIFFITHS, ANTHONY J. F. INTRODUÇÃO À GENÉTICA. 9. ED. RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2009. 712 P. ISBN 9788527714976.
- PASTERNAK, JACK J. GENÉTICA MOLECULAR HUMANA: MECANISMOS DAS DOENÇAS HEREDITÁRIAS. BARUERI: MANOLE, C2002. 497P

Gerado em: 07/07/2022 - 11:50

Este documento foi gerado pelo Sistema Acadêmico da Universidade Federal Fluminense - IdUFF.
Este documento pode ter sua autenticidade validada em até 1 (um) ano a partir de sua emissão no endereço
<https://app.uff.br/duff>, no link da seção "Validar Declaração".