

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	3543 - TOPICOS AVANCAOS EM ONCOLOGIA (OPT)
Turma	MED

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Aspectos atuais e perspectivas futuras da oncologia básica e clínica.

I. Objetivos

Abordar temas recentes relacionados ao diagnóstico, prognóstico e terapêutica de diferentes doenças por metodologias de biologia molecular

II. Programa

Organização funcional da célula

Métodos em biologia molecular I

Métodos em biologia molecular II

Técnicas de colheita e preparo de amostras

Interpretando resultados

Entendendo as bases de dados de genomas I

Entendendo as bases de dados de genomas II

Diagnóstico e tratamento da distrofia muscular de Duchenne (atuais e emergentes)

Diagnóstico e tratamento da atrofia muscular espinhal (atuais e emergentes)

Uso da farmacogenômica no tratamento da depressão

Uso da farmacogenômica no tratamento da leucemia linfoblástica aguda infantil

Uso da farmacogenômica na prevenção de infarto e AVC (biomarcadores antiplaquetários)

Uso da farmacogenômica no tratamento da artrite reumatoide

Diagnóstico, prognóstico e tratamento de câncer de mama (atuais e emergentes)

III. Metodologia de Ensino

O conteúdo será ministrado através da apresentação de aulas teóricas expositivas e seminários. Será utilizado o sistema Moodle e o google meet.

IV. Formas de Avaliação

Apresentação e discussão de seminários (de todos os grupos). O objetivo é que os alunos participem ativamente de todos os temas, não somente do que irá apresentar. Assim, a nota será igualmente dividida entre a sua apresentação e entre a participação nos seminários dos colegas.

V. Bibliografia

Básica

ALBERTS, Bruce. Biologia molecular da célula. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. 1463 p. ISBN 978-85-363-0272-0

NUSSBAUM, Robert L.; McINNES, Roderick R.; WILLARD, Huntington F. Thompson & Thompson: Genética médica. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016. 546 p. ISBN 978-85-352-8400-3.

Complementar

Artigos científicos atualizados

Consultas às bases de dados públicas, como National Center for Biotechnological Information (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>),

University of California at Santa Cruz – Genomics Institute (<https://genome-euro.ucsc.edu/>), European Molecular Biology Laboratory's European Bioinformatics Institute - Ensembl (<https://www.ensembl.org/index.html>)

APROVAÇÃO

Inspecção: DEMED/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 20

Data: 13/07/2022