

RESUMO DO ARTIGO: CÂNCER, SISTEMA IMUNOLÓGICO E EXERCÍCIO FÍSICO: UMA REVISÃO NARRATIVA.

Autor(res)

Bianca Neofiti Papi Natasha Cristina De Lima Nascimento Karolyne Beserra De Matos

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Podemos concluir com esse artigo e com as aulas que tivemos, o quão complexos são os sistemas imune e hematológico e sua importância em combater infecções e agentes tóxicos. Aprendemos também fisiopatologia do câncer, como as células cancerígenas se formam e se espalham pelo corpo, como ter uma boa qualidade de vida é importante para termos melhores resultados nos tratamentos e até mesmo para evitar ter algum tipo de câncer. Este artigo aborda o funcionamento do sistema imunológico, destacando sua principal função de combater infecções e agentes tóxicos causados por patógenos. O sistema é mantido por células imunes e proteínas do sistema complemento. As proteínas do sistema complemento rodeiam os patógenos, realizam opsonização e induzem respostas de células imunes, tanto inatas quanto adaptativas.

CONHECIMENTO

