

RESUMO DO ARTIGO: CÂNCER, SISTEMA IMUNOLÓGICO E EXERCÍCIO FÍSICO: UMA REVISÃO NARRATIVA. CONTEÚDOS ABORDADO NA AULAS.

Autor(res)

Bianca Neofiti Papi
Eduardo Aparecido Luz
Linda Lavinya Pereira De Melo Jeronimo
Ana Carolina De Farias
Emília Feitosa Diniz

Categoria do Trabalho

1

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

A interação entre respostas inatas e adaptativas, ocorre pela mediação da ação de células apresentadoras de antígenos (macrófagos e células dendríticas), que separam fragmentos do patógeno (antígeno) durante a fagocitose e o transferem para os presentes T e B para os linfócitos. , promove adaptações imunológicas mediadas por células (linfócitos T) e células humorais (linfócitos B - plasmócitos: produção de imunoglobulinas com resultante função de anticorpos).Macrófagos, linfócitos NK e TCD8 combatem as células cancerígenas promovendo efeitos citotóxicos através de proteínas transmembrana, além dos efeitos de substâncias tóxicas as células cancerígenas.

5ª SEMANA DE
CONHECIMENTO

