

TÓPICOS EM NEUROCIÊNCIAS II - EFEITOS IMUNOLÓGICOS E NEUROTRÓFICOS DO EXERCÍCIO FÍSICO

Nível: Mestrado e Doutorado

Carga Horária: 30

Créditos: 02

Área de concentração:
Neurociências Clínicas
Neurociências Básicas
Neurociências, Ciências Sociais e Educação

Ementa:

A disciplina “Efeitos imunológicos e neurotróficos do exercício físico” objetiva oferecer conhecimento dos mecanismos imunológicos e neurotróficos envolvidos na resposta ao exercício físico, com ênfase em pacientes com doenças neurológicas.

.

Referências Bibliográficas:

Artigos de periódico selecionados no portal da CAPES.