

PRINCÍPIOS DE FISILOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS EXATAS (para alunos da área de exatas)

Ementa:

O aluno deverá adquirir conhecimentos necessários para entender o funcionamento fisiológico dos sistemas que compõem o corpo humano. Através desse conhecimento, o aluno deverá ter condições de distinguir estados patológicos dos estados fisiológicos. Além disso, o aluno conhecerá com as aulas práticas, os princípios da metodologia e pensamento científico.

Bibliografia básica:

- Aires, Margarida M. (ed). Fisiologia, Guanabara Koogan, 3a. edição, 2008 ou 4a. edição, 2012
- Koeppen B.M. & Stanton B.A. (eds). Berne & Levy Fisiologia. Elsevier, 6a. edição, 2008
- Guyton & Hall. Tratado de Fisiologia Médica, 12a. edição, 2011