

Programa para o Concurso de Professor Adjunto - A Setor de Estudo: Bioquímica Clínica

- 1) Metabolismo dos carboidratos: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 2) Metabolismo Lipoproteico: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 3) Metabolismo dos aminoácidos e proteínas de importância clínica: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 4) Metabolismo mineral e ósseo: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 5) Uroanálise: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 6) Função renal: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos principais métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 7) Função hepática: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 8) Equilíbrio hidroeletrolítico: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 9) Equilíbrio ácido base: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**
- 10) Enzimologia Clínica: Fisiopatologia, avaliação e interpretação clínico-laboratorial, princípios dos métodos utilizados nos exames bioquímicos.**