



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

BACTERIOLOGIA DE ANAERÓBIOS (MIC.824)

Ementa: Introdução ao estudo de bactérias anaeróbias, envolvendo sua biologia: aspectos ecológicos, principais grupos de importância médica, aspectos taxonômicos, patogênese das infecções por anaeróbios, susceptibilidade a drogas antimicrobianas para seu isolamento, caracterizado e identificação.

Carga horária: 60

Créditos: 04

Coordenadora: Maria Auxiliadora Roque de Carvalho

Bibliografia: FINEGOLD, S.M., 1977 Anaerobic bacteria in human disease. Acad. Press. N.Y., 710 p.; FINEGOLD, S.M., 1984. International symposium on anaerobic bacteria and their role in disease. Rev. Infect. Dis. 6 (Suppl. 1); KASPER, D.L. & FINEGOLD, S. M., 1979. Virulence factors of anaerobic. Rev. Infect. Dis 1 (2); REIG, . R. & HOFFMAN, P.S., 1986. Microaerophily and oxygen toxicity. Ann. Ref. Microbiol. 40: 107 -130; KASPER, D.L . & ONDERDONK, A. B., 1990. International symposium on anaerobic bacteria and bacterial infections. Rev. Intect. Dis. 12 (Suppl.2); BARON, E.J. & FINEGOLD, S.M., 1990. Diagnostic Microbiology. C.V. Mosby Co., St. Louis, 18th ed.; SUTTER, V.L.; CITRON, D.M. & FINEGOLD, S.M., 1980 Wadsworth Anaerobic Bacteriology Manual. C.V. Mosby Co., St. Louis, 3rd. ed.