



PROGRAMA DO CONCURSO SETOR DE ESTUDO: MICROBIOLOGIA
CLÍNICA



1. Mecanismos gerais de patogênese microbiana
2. Antimicrobianos: antibacterianos, antifúngicos, e antivirais.
3. Cocos Gram positivos: *Staphylococcus* spp.; *Streptococcus* spp; *Enterococcus* spp.: Estrutura antigênica; Patogênese; Doenças; Diagnóstico laboratorial; Tratamento.
4. Cocos Gram negativos: *Neisseria* spp. : Estrutura antigênica; Patogênese; Doenças; Diagnóstico laboratorial; Tratamento.
5. Bacilos Gram negativos: Família das Enterobacteriaceae: Estrutura antigênica; Patogênese; Doenças; Diagnóstico laboratorial; Tratamento.
6. Bacilos Gram negativos não fermentadores: *Pseudomonas aeruginosa*; *Moraxella catarrhalis*, *Burkholderia cepacia*, *Acinetobacter* spp.: Estrutura antigênica; Patogênese; Doenças; Diagnóstico laboratorial; Tratamento.
7. Bacilos Gram Positivos: *Bacillus*, *Clostridium*, *Corynebacterium*, *Listeria*: Estrutura antigênica; Patogênese; Doenças; Diagnóstico laboratorial; Tratamento.
8. Micobactérias: Estrutura antigênica; Patogênese; Doenças; Diagnóstico laboratorial; Tratamento.
9. Micoses superficiais: Principais agentes etiológicos; Características Gerais; Tratamento; Diagnóstico.
10. Micoses profundas: Principais Agentes Etiológicos; Características Gerais; Tratamento; Diagnóstico.

Prof. Dr. Hélio Vitoriano Nobre Júnior
Chefe do DACT / FFOE / UFC