



## **PROGRAMAÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO “LATO-SENSU” EM MICROBIOLOGIA, MICOLOGIA E VIROLOGIA LABORATORIAL E HOSPITALAR (2019-2020)**

### **25 e 26 de Maio de 2019 - Aula 1: Presencial expositiva**

Considerações gerais sobre a microbiologia no laboratório de análises clínicas. Controle de qualidade e segurança no laboratório de microbiologia clínica. Cultivo e crescimento de microrganismos. Meios de cultura. Relação parasita-hospedeiro. Bactérias patogênicas para o homem.

### **Junho de 2019 - Aula 2: (on line)**

Fisiopatologia das infecções do trato respiratório  
Fisiopatologia das infecções do trato urinário

### **13 e 14 de Julho de 2019 - Aula 3 : prática - 1ª aula**

Diagnostico laboratorial das Infecções do Trato respiratório  
Diagnostico laboratorial das Infecções do Trato urinário  
Discussão de casos específicos

### **Agosto de 2019 - Aula 4 - On-line**

Fisiopatologia das infecções do trato genital  
Fisiopatologia das infecções do trato gastrointestinal

### **14 e 15 de Setembro de 2019 - Aula 5: prática - 2ª aula**

Diagnostico laboratorial das Infecções do Trato genital  
Diagnostico laboratorial das Infecções do Trato gastrointestinal  
Discussão de casos específicos

### **Outubro de 2019 - Aula 6:**

Fisiopatologia das infecções sistêmicas (sepse)  
Fisiopatologia das infecções do Sistema Nervoso

### **09 e 10 de novembro de 2019 - Aula 7: prática - 3ª aula**

Diagnostico laboratorial das Infecções sistêmicas  
Diagnostico laboratorial das Infecções - Meningite, encefalites  
Discussão de casos específicos

### **Dezembro de 2019 - Aula 8 - On-line - Micologia**

O Laboratório de micologia medica  
Coleta de material clinico para exame micológico  
Infecções fungicas superficiais

**25 e 26 de Janeiro de 2020 - Aula 9 : prática - 4ª aula**

Conhecimento de métodos diagnósticos laboratoriais para fungo de micoses superficiais  
Fungos dermatofitos, não dermatofitos e leveduras  
Demonstração laboratorial e discussão de casos específicos

**Fevereiro de 2020 - Aula 10 - On-line**

Micoses subcutâneas: Cromomicose, Esporotricose, Hialohifomicose, Feohifomicose

**28 e 29 de Março de 2020 - Aula 11: prática - 5ª aula**

Conhecimento de métodos diagnósticos laboratoriais para fungo de micoses subcutâneas  
Demonstração laboratorial e discussão de casos específicos

**Abril de 2020 - Aula 12 - On-line**

Micoses profundas e oportunistas. Hialohifomicoses, Feohifomicose, Zigomicose e Criptococose. Paracoccidiomicose, Histoplasmose, Aspergilose, Coccidiomicose e Blastomicose  
Doenças fúngicas raras

**23 e 24 de Maio de 2020 - Aula 13: prática - 6ª aula**

Conhecimento de métodos diagnósticos laboratoriais para fungo de micoses profundas  
Demonstração laboratorial e discussão de casos específicos

**Junho de 2020 - Aula 14: On-line**

RNA-vírus Família: Picornaviridae Rhabdoviridae Paramyxoviridae Togaviridae Flaviviridae  
Retroviridae Coronaviridae

DNA-vírus Família: Herpesviridae; Adenoviridae Papovaviridae Poxviridae Parvoviridae

**18 e 19 de Julho de 2020 - Aula 15: (teórica presencial) - Encerramento do Curso**

Atualização em microbiologia clínica com revisão geral de todos os temas da programação.

Certificação e jantar de confraternização oferecido pela AC&T

**FACILIDADES AOS ALUNOS**

- Todos os módulos ficarão disponíveis até o fim do curso
- Cópias das programações práticas em forma de slides em Power-point serão distribuídas nos dias de aulas presenciais.
- Acomodações gratuitas nos flats masculino e feminino da AC&T. quartos com duas camas, sala, wi-fi, TV, cozinha, etc. disponíveis a partir da sexta-feira até segunda-feira nos finais de semana de curso.
- Transporte gratuito por vans dos flats à AC&T e vice e versa.
- Café da manhã aos sábados e domingos e coffee-break nos intervalos de aulas.
- Certificados credenciados pelo MEC.

