
**MESTRADO PROFISSIONAL EM CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE
PROGRAMAÇÃO DO MÓDULO 8**

Coordenação: Profas. Adriana Rodrigues dos Anjos Mendonça e Ana Beatriz Alkmim Teixeira Loyola

MICROBIOLOGIA APLICADA A FERIDAS

=====

11/09/2015 – 6ª feira

Local: Sala 4 da Unidade Fátima (Piso térreo do Prédio Principal)

=====

20:00 – 20:30h → Microbiota da pele e principais agentes colonizadores de feridas

Prof. Dr. Manoel Araújo Teixeira (Univás)

20:30 – 20:40h → Discussão

20:40– 21:00h → Intervalo

21:00 – 21:30h → Cuidados na coleta de material de feridas para análise microbiológica.

Profa. Margarida Calafiori (Univás)

21:30 – 21:40h → Discussão

21:40 – 22:00h → Aplicação de exercícios

Professores

=====

12/09/2015 – sábado

Local: Sala 17 da Unidade Fátima (1º andar do prédio principal)

=====

08:30 – 09:10h → Técnicas de isolamento e identificação de micro-organismos em feridas.

Profa. Dra. Angélica Zaninelle Schreiber

09:10 – 09:20h → Discussão

09:20 – 10:00h → Teste de susceptibilidade: difusão em Agar e microdiluição em caldo

Profa. Dra. Angélica Zaninelle Schreiber

10:00 – 10:10 → Discussão

10:10 – 10:30h → Intervalo

10:30 – 11:10 → Controle e Resistência de micro-organismos no ambiente hospitalar

Prof. Breno Pontes (Univás)

11:10 – 11:20 → Discussão

11:20 – 12:00h → Aplicação de exercícios

12:00 – 13:30h → Almoço

13:30 – 14:00 → Antibiograma pela técnica de Microscan®.

Prof. Flavio Antônio de Melo

14:00 – 14:10 → Discussão

14:10 – 14:40 → Difusão em Agar com o uso de fitoterápicos (prática demonstrativo).

Profa. Dra. Ana Beatriz Alkmim Teixeira Loyola

14:40 – 14:50 → Discussão

14:50 – 15:10h → Intervalo

15:10 – 15:40 → Macrodiluição em caldo (prática demonstrativo)

Prof. Dr. Manoel Araújo Teixeira (Univás)

15:40 – 15:50 → Discussão

15:50 – 16:20 → Microdiluição em caldo (prática demonstrativo)

Profa. Dra. Ana Beatriz Alkmim Teixeira Loyola

16:20 – 16:30 → Discussão

16:30 – 17:00h → Aplicação de exercícios

Professores