

Câncer como doença infecciosa
Disciplina ICB5732

Docentes responsáveis: Profa. Dra. Ana Paula Lepique, Depto. Imunologia
alepique@icb.usp.br
Prof. Dr. Enrique Boccardo, Depto. Microbiologia
eboccardo@usp.br

AULA #1 18/03 (2af)

Apresentação

Discussão da Literatura

Glossário

Discussão sobre estabelecimento de causalidade dos tumores.

Aula - Ciclo celular

Aula - Mecanismos de transformação celular.

AULA #2 22/03 (6af)

Aula – biologia das infecções virais x bactérias x parasitárias

Aula - Resposta imune e inflamação

AULA #3 25/03 (2af)

Aula e seminário 1

Associação entre agentes e doenças e infecções e câncer (exemplo de associação)

Carbone, Hill critérios de associação

AULA #4 29/03 (6af)

Aula e seminário 2

Retrovírus de transformação aguda

AULA #5 01/04 (2af)

Seminários 3 e 4

Papilomavírus

Poliomavírus Humanos

AULA #6 05/04 (6af)

Seminários 5 e 6

Vírus Epstein-Barr

Sarcoma de Kaposi

AULA #7 8/04 (2af)

Seminários 7 e 8

Vírus da Imunodeficiência humana

Vírus de Leucemia de células T em adultos

AULA #8 12/04 (6af)

Seminários 9 e 10
Vírus da Hepatite B
Vírus da Hepatite C

AULA #9 15/04 (2af)

Seminários 11 e 12
Helicobacter pylori
Schistosoma haematobium

AULA #10 22/04 (2af)

Seminários 13
Opisthorchis viverrini; *Clonorchis sinensis*
Outros agentes biológicos associados a tumores
Seminário 13
Microbiota

AULA #11 26/04 (6af)

Discussão final

AULA #12 29/04 (2af)

Prova