



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE SAÚDE PÚBLICA
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Av. Dr. Arnaldo, 715
CEP: 01246-904 São Paulo/SP/Brasil
Fone: (011) 3061-7764 - Fone/Fax: (011) 3081-2108
E-mail: hep@fsp.usp.br

HEP0167 - Vigilância Entomológica e Controle de Agravos por Artrópodes
GRADUAÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA
1º SEMESTRE DE 2019

Docentes Responsáveis: Eunice A. B. Galati

Período: 14 de março a 30 de maio – 5^{as}-feiras: 14:00 às 18:00 horas

Programa resumido

- 1 – Antropozoonoses e Zoonoses transmitidas por artrópodes;
- 2 – Dinâmica das doenças transmitidas por vetores;
- 3 – Vigilância entomológica;
- 4 – Controle integrado de insetos vetores;
- 5 – Operacionalização da vigilância de insetos vetores e das ações de controle integrado;
- 6 - Avaliação dos modelos de vigilância vetorial e controle de artrópodes.

Programa da disciplina

| Mês | Dia | Assunto | Tipo de aula | Prof/Aluno |
|--------------------------|-----|--|--------------|------------|
| Março | 14 | Introdução e discussão geral da disciplina | T | Eunice |
| | | Dinâmica das doenças transmitidas por vetores | T | |
| | | Preparação de seminários | P | |
| | 21 | Epidemiologia das paisagens | T | Eunice |
| | | Preparação de seminários | P | |
| | 28 | Vigilância Epidemiológica | T | Eunice |
| Preparação de seminários | | P | | |
| Abril | 4 | Controle Integrado | S | |
| | 11 | Leishmanioses (tegumentar e visceral) – Atividades de Controle | S | |
| | 25 | Chagas – Controle de Triatomíneos | S | |
| Maio | 2 | Importância epidemiológica do <i>Culex</i> e seu controle | S | |
| | 9 | Malária – Controle de Anofelinos | S | |
| | 16 | Zika, Chikungunya e Dengue – Controle de <i>Ae. aegypti</i> | S | |
| | 23 | Febre amarela e vigilância de Primatas não humanos | S | |
| | 30 | Avaliação da disciplina | S | Eunice |

T = teórica; P = prática; S = seminário (puxar a discussão)

Métodos de aprendizado

Aulas teóricas

Preparação de seminários

Apresentação de seminários. Um aluno deverá puxar a discussão e os demais contribuirão com o desenvolvimento do tema

Atividades dos alunos

Os alunos deverão ler os textos indicados e fazer levantamento bibliográfico sobre dois dos temas selecionados (Tabela) para desenvolverem os seminários, considerando os seguintes tópicos:

- ✓ Situação atual do problema no plano nacional;
- ✓ Abordagens de intervenção e controle.

Critérios de avaliação do aprendizado

- ✓ Avaliação da participação nas atividades práticas (peso 2): os alunos serão avaliados considerando-se critérios de assiduidade às aulas; interesse em explorar bibliografia; participação e contribuição para o desenvolvimento do seminário.
- ✓ Apresentação dos seminários (peso 3)
- ✓ Prova escrita (peso 5). O aluno deverá apresentar as atividades de vigilância entomológica de um dos temas não abordado por ele no seminário.

Bibliografia básica sugerida

1. Forattini OP. 2002. Culicidologia Médica. EDUSP, São Paulo, 2002, v.2.
2. Gomes AC. 2002. Vigilância Entomológica. Informe Epidemiológico do SUS, 2002; 11(2):79-90.
3. Atkinson PW. 2010. Vector biology, ecology and control. Ed. Springer, Nova Iorque.
4. Waldman E; Rosa TEC. 1998. Vigilância em saúde pública. São Paulo, Editora Fundação Peirópolis Ltda.

Outras referências serão distribuídas nas aulas.