**Curso de Graduação em Saúde Pública**

**Disciplina HEP0145 – Epidemiologia Descritiva**

1º Semestre – 2020

Créditos: 4 – 60 horas

Local: FSP-USP

Horário: terças-feiras, das 14 às 18 horas (e 1 sábado, 14/3/20, das 8 às 12 hs)

**Objetivos educacionais:**

Desenvolver a compreensão do método epidemiológico, de forma a familiarizar os alunos com a caracterização e quantificação de agravos à saúde na população. Dentro deste aspecto, esta disciplina tem o propósito de constituir-se num espaço mobilizador da aprendizagem, contribuindo para a compreensão do método epidemiológico e da caracterização e quantificação de agravos à saúde na população, com ênfase nos seguintes objetivos educacionais:

 - Conhecer os conceitos e aplicabilidade da epidemiologia;

 - Compreender o método epidemiológico, no que tange à descrição da ocorrência dos agravos à saúde e seus procedimentos;

 - Conhecer a classificação internacional das doenças, as estatísticas de saúde e sistemas de informações;

 - Calcular e analisar indicadores de saúde.

**Programa**

História da epidemiologia

Principais usos e conceitos da epidemiologia

História natural e prevenção das doenças

Noções sobre população, transição demográfica e transição epidemiológica

Medidas de frequência das doenças: incidência e prevalência

Variáveis relativas às pessoas

Variáveis relativas ao lugar

Variáveis relativas ao tempo

Estudos descritivos de morbidade e mortalidade

Classificação Internacional das Doenças

Estatísticas de Saúde e Sistemas de informação

Padronização

Validade de Testes Diagnósticos

**Professores Responsáveis**

Alexandre Dias Porto Chiavegatto Filho

Francisco Chiaravalloti Neto

**Avaliação**

Durante o curso serão realizadas duas provas teóricas, exercícios durante as aulas, perguntas sobre leituras recomendadas e trabalho sobre estatísticas de saúde.

A nota média da disciplina será calculada pela média ponderada da nota média das provas, da nota de exercícios e da nota do trabalho de Estatística de Saúde que terão, respectivamente, os pesos: 0,80; 0,10 e 0,10.

Terminada a disciplina, haverá prova de recuperação, em data a ser agendada, para alunos que não atingirem média igual a 5,0.

**Bibliografia:**

Bonita R, Beaglehole R, Kjellström T. Epidemiologia Básica. 2ª ed. São Paulo, Editora Santos, 2010. (Disponível em PDF).

Gordis L. Epidemiologia. 4ª ed. Rio de Janeiro, Revinter, 2010.

Laurenti, Ruy; Mello Jorge, Maria Helena Prado de; Lebrão, Maria Lúcia; Gotlieb, Sabina Léa Davidson. Estatística de Saúde. 2ª ed. São Paulo, EPU, 2005.

Medronho R, Bloch KV, Weneck GL. Epidemiologia. 2ª ed. Rio de Janeiro, Atheneu, 2009.

Pearce N. A Short Introduction to Epidemiology. 2ª ed. Wellington, Centre for Public Health Research. 2005. (Disponível em PDF).

Porta MS. A Dictionary of Epidemiology. Oxford, Oxford University Press, 2008.

RIPSA. Indicadores Básicos para a Saúde no Brasil. Conceitos e Aplicações. 2ª ed. 2008 (Disponível em PDF).

Rouquayrol MZ, Almeida-Filho N. Epidemiologia e Saúde, 7ª ed. Rio de Janeiro, Med Book, 2013.

**Cronograma - 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datas** | **Temas** | **Prof** |
| 10/3 | Aula 1 - Apresentação e discussão do conteúdo programático. A construção do raciocínio epidemiológico e a sua relação com a Saúde Pública. Principais usos e conceitos da epidemiologia. Leituras para esta aula: Gordis (4ª ed) - capítulo 1; Rouquayrol & Gurgel (7ª ed.) - capítulo 2 | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 14/03 | Aula 2 - Noções sobre população, transição demográfica e transição epidemiológica.Leitura para esta aula: Medronho et al (2ª ed.) - capítulo 6 | Francisco(Sala Pedro Egydio) |
| 17/3 | Aula 3 - Medidas de frequência das doenças – 1Leituras para esta aula: Bonita et al (2ª ed.) - Capítulo 2; Gordis (4º ed.) - capítulo 3 | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 24/03 | Aula 4 - Medidas de frequência das doenças – 2 | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 31/03 | Aula 5 - História natural e prevenção das doenças.Leitura para esta aula: Rouquayrol & Gurgel (7ª ed) – capítulo 2 (páginas 13 a 24) | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 14/04 | Aula 6 - 1ª Prova  | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 28/04 | Aula 7 - Variáveis relativas ao tempo. A investigação de surtos e epidemias.Leitura para esta aula: Rouquayrol & Gurgel (7ª ed) – Capítulo 4 | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 05/05 | Aula 8 - Variáveis relativas às pessoas e ao lugarLeitura para esta aula: Rouquayrol & Gurgel (7ª ed) – capítulo 4 | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |
| 12/05 | Aula 9 - Estatísticas de Saúde e Sistemas de informação – eventos vitais (nascimento)Leitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) - capítulo 4  | Alexandre(Sala Samuel M. Branco) |
| 19/05 | Aula 10 - Validade de testes diagnósticosLeitura para esta aula: Gordis (4ª ed) - capítulo 5  | Francisco(Sala Samuel M. Branco) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 26/05 | Aula 11 - Estatísticas de Saúde e Sistemas de informação – eventos vitais (óbito) – PadronizaçãoLeitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) - capítulo 4  | Alexandre(Sala Samuel M. Branco) |
| 02/06 | Aula 12 - Fontes de informação e classificação internacional de doenças. Laboratório e DATASUSLeitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) – capítulo 6 | Alexandre(Sala Samuel M. Branco) |
| 9/06 | Aula 13 - MorbidadeLeitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) – capítulo 5 | Alexandre(Sala Samuel M. Branco) |
| 16/06 | Aula 14 - Apresentação de trabalho | Alexandre(Sala Samuel M. Branco) |
| 23/06 | Aula 15 - 2ª Prova | Alexandre(Sala Samuel M. Branco) |
|  | Prova de recuperação em data a ser definida |  |