**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) |
| 14/04 | Aulas 3 e 4 Medida de frequência das doençasLeituras para esta aula: Bonita et al (2ª ed.) - Capítulo 2; Gordis (4º ed.) - capítulo 3 | Francisco |
| 21/04 | Aula 5 – História natural e prevenção das doenças (e correção de exercícios de incidência e prevalência).Leitura para esta aula: Rouquayrol & Gurgel (7ª ed) – capítulo 2 (páginas 13 a 24) | Francisco |
| ???? | Aula 6 – Aula reservada para a 1ª Prova (NÃO APLICADA!!!!) |  |
| 28/04 | Aula 7 - Variáveis relativas ao tempo. A investigação de surtos e epidemias (e correção de exercício de HND)Leitura para esta aula: Rouquayrol & Gurgel (7ª ed) – Capítulo 4 | Francisco  |
| 05/05 | Aula 8 - Variáveis relativas às pessoas e ao lugar (e correção de exercício sobre variáveis relativas ao tempo)Leitura para esta aula: Rouquayrol & Gurgel (7ª ed) – capítulo 4 | Francisco |
| 12/05 | Aula 9 - Validade de testes diagnósticos (e correção do exercício sobre variáveis relativas às pessoas e ao lugar)Leitura para esta aula: Gordis - capítulo 5 da 4ª ed ou capítulo 4 da 3ª ed | Francisco |
| 19/05 | Aula 9 (continuação) Correção de exercício sobre testes diagnósticos | Francisco |
| 26/5 | Aula 10 - Estatísticas de Saúde e Sistemas de informação – eventos vitais (nascimento)Leitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) - capítulo 4  | Alexandre  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02/06 | Aula 11 - Estatísticas de Saúde e Sistemas de informação – eventos vitais (óbito) – PadronizaçãoLeitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) - capítulo 4  | Alexandre |
| 09/06 | Aula 12 - Fontes de informação e classificação internacional de doenças. Laboratório e DATASUSLeitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) – capítulo 6 | Alexandre |
| 16/06 | Aula 13 - MorbidadeLeitura para esta aula: Laurenti et al (2ª ed.) – capítulo 5 | Alexandre |
| 13/06 | Aula 14 - Apresentação de trabalho | Alexandre |
| ???? | Aula 15 - 2ª Prova |  |
| ???? | Prova de recuperação em data a ser definida |  |