

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	02	BIOESTATÍSTICA
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		V- Núcleo de Ciências Complementares Biomedicina
Componentes Correlacionados		
Docente		
CAROLINE FEITOSA		
Ementa		
Fundamentos da bioestatística. Estatística descritiva: tipos de variáveis, frequência, medidas de localização, tendência central e dispersão. Elaboração, adequação e interpretação de gráficos e tabelas utilizados na área biomédica e na análise de analíticos bioquímicos e elementos celulares. Probabilidade: teoria e aplicação da probabilidade condicional em testes diagnósticos. Distribuição normal. Bases da inferência estatística: Intervalo de confiança, testes de hipóteses e noções da interpretação dos principais testes estatísticos: t de student, qui-quadrado, correlação e regressão linear simples.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Interpretar criticamente os dados biomédicos, respeitando os princípios éticos de pesquisa em saúde
- Compreender o estado da arte do conhecimento biomédico, com postura crítica e reflexiva acerca dos dados apresentados.

Habilidades

- Descrever, realizar e interpretar análises básicas de dados que objetivem a qualificação acadêmica do estudante para pesquisa e para sua prática profissional.
- Utilizar softwares de análise descritiva de dados para elaboração de gráficos e tabelas

Atitudes

- apresentar curiosidade científica, perseverança em questionamento e consciência crítica frente à realidade apresentada;
- comunicar-se com seus pares e interagir em equipes multiprofissionais e interdisciplinares para realização do trabalho prático;
- Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional e ao uso adequado de metodologias de análise e interpretação de dados biomédicos.

Conteúdo Programático

Introdução ao planejamento estatístico na pesquisa Biomédica; (Variáveis, Amostras e Populações e Técnicas de Amostragem)
 Gráficos e interpretação: gráficos de barras, histogramas, polígono de frequências, gráficos de dispersão uni e bidimensionais
 Software estatísticos; e banco de dados em pesquisa biomédica
 Medidas de Tendência Central e Medidas de Dispersão
 Probabilidade Condicional; Probabilidade aplicada a testes diagnósticos;
 Curva normal e probabilidades
 Curva normal aplicada (Distribuição amostral da Média)
 Intervalos de confiança
 Testes de Hipóteses
 Noções de interpretação do teste Qui Quadrado
 Noções de interpretação do teste t (comparação de médias); e Noções de interpretação do coeficiente de correlação

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas e discussões em sala de aula utilizando as seguintes técnicas de ensino: aulas expositivas e interativas, pesquisas mediadas.

Crêterios e Instrumento de Avaliaçãõ - Datas

A avaliação se dará de forma processual e pontual. As atividades desenvolvidas dentro e fora da sala serão consideradas no processo de avaliação que deverá se basear na análise do alcance dos objetivos estabelecidos para a disciplina. Como instrumentos de avaliação serão utilizados: resenhas de artigos, prova escrita e o trabalho em equipe.

- AVALIAÇÃO 1: 30/08 (Estatística descritiva)- Diagnóstica. Valor: 10
- AVALIAÇÃO 2: 04/10 (Mini-teste = probabilidade condicional) e elaboração de trabalho prático (Estatística Descritiva) - Processual. Valor: 10.
- AVALIAÇÃO 3: 08/11 (Estatística Inferencial). Diagnóstica. Valor: 10
- Datas da 2ª chamada: AV1 (03/09); AV2 (15/10); AV3 (12/11)
- Data da prova final: 22/11/2016.

Recursos

Os recursos materiais utilizados nas aulas teórico-práticas serão: slides (data show), artigos biomédicos e vídeos.

Referências Básicas

- BERQUIÓ, Elza Salvatori. Bioestatística. 2 ed. São Paulo: EPU - Editora Pedagógica e Universitária, 1981.
PAGANO, Marcello. Princípios de bioestatística São Paulo: Thomson, 2004.
VIEIRA, Sonia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus Editora Ltda, 2008.

Referências Complementares

- BISQUERRA, Rafael. Introdução à estatística: enfoque informático com pacote estatístico SPSS Porto Alegre: Artmed Editora S.A., 2004.
CALLEGARI-JACQUES, Sidia M.. Bioestatística: princípios e aplicações. 1 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2003.
CRESPO, Antonio Arnot. Estatística fácil. 18 ed. São Paulo: Saraiva Editora, 2002.
JEKEL, James F.; ELMORE, Joann G.; KATZ, David L.. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2005.
TOLEDO, Geraldo Luciano. Estatística básica. 2 ed. São Paulo: Atlas S.A., 1985.