

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.1	05	EPIDEMIOLOGIA II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Eixo Temático I - Enfermagem e Contexto/ Módulo I - Enfermagem, saúde
Componentes Correlacionados		
Epidemiologia I e Bioestatística		
Docente		
Maria Izabel Mota Xavier		
Ementa		
Contribui para a formação do estudante introduzindo conceitos, métodos e estratégias de investigação e sua aplicação no estudo da saúde da população.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Aprofundar o conhecimento sobre a epidemiologia, de modo a promover competência técnico científica, possibilitando a compreensão sobre o processo saúde-doença em populações, visando a intervenção adequada.

Habilidades

Contribuir para a formação do profissional de saúde tornando-o apto a desenvolver ações de prevenção, promoção e reabilitação da saúde, no nível individual e coletivo, de forma integrada e contínua, através de intervenções estratégicas. Possibilitar o conhecimento da política de saúde com vistas a intervenção no contexto das políticas sociais, reconhecendo os perfis epidemiológicos das populações em cada região.

Atitudes

Torná-lo apto para a tomada de decisão fazendo uso apropriado dos recursos com base na eficácia e efetividade, dentro de alto padrão de qualidade e dos princípios da ética/bioética, visando a resolução do problema de saúde individual e coletivo
 Identificar estratégias de intervenções adequadas visando a resolutividade dos problemas de saúde das populações;
 Reconhecer critérios básicos entre o raciocínio clínico e raciocínio epidemiológico;
 Desenvolver competência técnico científica que permitam avaliar a associação entre os fatores determinantes e os problemas de saúde das populações.

Conteúdo Programático

UNIDADE I: Epidemiologia descritiva: apresentação das várias ferramentas para o processo de investigação saúde doença;
 UNIDADE II: Metodologia epidemiológica: medidas de associação e risco
 UNIDADE III: Métodos da epidemiologia: Caracterização dos desenhos de estudo utilizados pela epidemiologia com vistas a identificar associação entre os fatores de risco e os problemas de saúde da população.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas expositivas sobre alguns conteúdos para instrumentalizar o aluno na construção do conhecimento;
 Discussão de textos com base em roteiros estruturados de modo a possibilitar reflexões e assegurar síntese do conhecimento;
 Análise de artigos identificando os desenhos de estudo adotados pelos autores.;
 Atividades extra classe, busca de artigos, elaboração de questionário e do pré projeto adotando um dos desenhos de estudo apresentados.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

A aprovação será definida pela frequência mínima e com base nos critérios normativos. Sendo composta de: Trabalho em grupo, com apresentação oral, relacionada ao conteúdo dos desenhos de estudo para avaliar a capacidade de expressão oral, postura, responsabilidade, cumprimento dos prazos e integração do grupo. Além disso, será observada, no trabalho escrito, a capacidade de análise e organização dos conteúdos pesquisados do tema proposto. Avaliação será processual, predominando o empenho sobre o desempenho, de acordo com critérios qualitativos e quantitativos definidos:

Duas avaliações escritas (individuais) visando verificar a capacidade de síntese, articulação das ideias, interpretação de situações problema, análise crítica, cálculo e interpretação de medidas de associação e risco, envolvendo questões objetivas e subjetivas.

Uma avaliação em grupo em forma de 2 seminários, com apresentação oral e a parte escrita em data e horário pré-definido;

O processo avaliativo contemplará individualmente:

- presença e participação em sala de aula,
- criatividade, interesse, pontualidade, ética, assiduidade e auto avaliação do desempenho, durante o semestre,
- participação em todos os seminários.

As notas serão graduadas de 0,00 (zero) a 10,00 (dez). A aprovação será definida pela frequência mínima e pela média ponderada das avaliações intermediárias e da prova final, com base nos critérios normativos da EBMS.

Avaliação Unidade I-09/03/2016 e 2ª Chamada 19/03/2016

Avaliação Unidade II-04/05/2016 e 2ª Chamada 14/05/2016

Avaliação Unidade III- Apresentação de Pré - Projeto -18/11/2016

Avaliação Final- 17/06/2016

Recursos

Quadro branco, pincel piloto, projetor multimídia, caixa de som, textos didáticos, roteiros para discussão

Referências Básicas

MEDRONHO, ROBERTO A.. EPIDEMIOLOGIA. 2 ed. SÃO PAULO: ATHENEU EDITORA, 2009.

PEREIRA, MAURÍCIO GOMES. EPIDEMIOLOGIA: TEORIA E PRÁTICARIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 1995.

ROUQUAYROL, MARIA ZELIA. EPIDEMIOLOGIA & SAÚDE. 5 ed. RIO DE JANEIRO: MEDSI-EDITORA MEDICA E CIENTIFICA LTDA, 1999.

Referências Complementares

ALMEIDA FILHO, NAOMAR DE; BARRETO, MAURICIO L.. EPIDEMIOLOGIA & SAÚDE: FUNDAMENTOS, MÉTODOS, APLICAÇÕES RIO DE JANEIRO: GUANABARA KOOGAN, 2011.

DEVER, ALAN G. E.. A EPIDEMIOLOGIA NA ADMINISTRAÇÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE. 1 ed. SÃO PAULO: PIONEIRA EDITORA, 1988.

FLETCHER, ROBERT H.. EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA: ELEMENTOS ESSENCIAIS. 3 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2003.

JEKEL, JAMES F.; ELMORE, JOANN G.; KATZ, DAVID L.. EPIDEMIOLOGIA, BIOESTATÍSTICA E MEDICINA PREVENTIVA. 2 ed. PORTO ALEGRE: ARTMED, 2005.

ROUQUAYROL, MARIA ZELIA. EPIDEMIOLOGIA & SAÚDE. 7 ed. RIO DE JANEIRO: MEDSI-EDITORA MEDICA E CIENTIFICA LTDA, 2013.