

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.1	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		
Caroline Feitosa		
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

O profissional de saúde deverá desenvolver ações de prevenção, promoção e reabilitação da saúde, no nível individual e coletivo, de forma integrada e contínua, através de intervenções estratégicas.

Ter conhecimento da política de saúde com vistas a intervenção no contexto das políticas sociais, reconhecendo os perfis epidemiológicos das populações em cada região.

Atitudes

Tomar 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 com o conhecimento 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 complementar em grupo para a Unidade I e Unidade III, em forma de seminários, com apresentação oral data a ser definido; O processo avaliativo contemplará individualmente:

- a) presença e participação em sala de aula,
- b) criatividade, interesse, pontualidade, ética, assiduidade e auto avaliação do desempenho, durante o semestre,
- c) 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- 14/03/2018 e 2ª Chamada em 24/03/2018

Avaliação Unidade II-25/04/2018 e 2ª Chamada em 05/05/2018

Avaliação Unidade III- 06/06/2018 2ª Chamada em 16/06/2018

Avaliação Final- 21/06/2018

Recursos

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

Referências Básicas

ALMEIDA FILHO, Naomar de; BARRETO, Mauricio L.. Epidemiologia & saúde: fundamentos, métodos, aplicações. 1 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

MEDRONHO, Roberto A.. Epidemiologia. 2 ed. São Paulo: Atheneu Editora, 2009.

ROUQUAYROL, Maria Zelia. Rouquayrol: epidemiologia & saúde. 5 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 1999.

Referências Complementares

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 Editora S.A., 2003.

JEKEL, James F.; ELMORE, Joann G.; KATZ, David L.. Epidemiologia, bioestatística e medicina preventiva. 2 ed. Porto Alegre: Artmed Editora Ltda., 2005.

PAIM, Jairnilson Silva; ALMEIDA- FILHO, Naomar de. Saúde coletiva: teoria e prática. 1 ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2014.

ROUQUAYROL, Maria Zelia. Rouquayrol: epidemiologia & saúde. 7 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2013.