

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2016.2	1	PRIMEIROS SOCORROS
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
54		Núcleo I - Fundamentos Biológicos
Componentes Correlacionados		
Docente		
Itana Santos Fernandes e Antônio Lucindo Sobrinho		
Ementa		
<p>A disciplina trata do estudo dos fundamentos teóricos e práticos referentes à prestação de primeiros socorros e suporte básico de vida a indivíduos em situações de emergência em geral. Estimula a capacidade de análise crítica e tomada de decisões em situações emergenciais de natureza diversa, além de desenvolver a consciência de condutas eticamente corretas, atitude de liderança e habilidade de trabalhar em grupo.</p>		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

1. Identificar riscos inerentes à cena do sinistro.
2. Compreender a abordagem inicial à vítima.
3. Estudar as diversas formas de atuação frente a cada tipo de lesão, engasgos ou intoxicações.
4. Classificar as vítimas de acordo com a gravidade das lesões em casos de incidentes com múltiplas vítimas.
5. Identificar o processo de parto e as necessidades de atuação do socorrista
6. Compreender as formas de resgate e suporte à vítimas de quase afogamento.

Habilidades

1. Construir e articular conhecimentos das atuações em primeiros socorros para suporte básico à vida humana, interpretando e avaliando criticamente os diversos tipos de sinistros e lesões.
2. Construir senso de responsabilidade frente à vida humana individual e coletivamente em casos de emergências
3. Desenvolver nos alunos a capacidade de manter equilíbrio emocional nas situações de urgência e emergência.
4. Exercitar o raciocínio lógico necessário na avaliação das situações apresentadas e os problemas diagnosticados.
5. Desenvolver a capacidade de interpretação de cena e argumentação
6. Estimular a tomada de decisão rápida e liderança de grupo.
7. Utilizar tecnologia de comunicação e informação para difusão do conhecimento.
8. Desenvolver a busca contínua do conhecimento específico e de políticas públicas, refletindo criticamente às informações e estabelecendo cooperação através de redes profissionais e Institucionais.
9. Desenvolver o compromisso e a responsabilidade como cidadão e membro da Instituição no zelo e cuidado dos equipamentos e dispositivos de uso comum, individual e coletivo, em aulas teóricas e práticas.

Atitudes

- 1.1 Atenção à saúde.
 - 1.1.1 Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinarmente e transdisciplinarmente com extrema produtividade no suporte básico à vida.
 - 1.1.2 Atentar o cuidado rápido e eficiente aos agravos à saúde em casos de urgência e emergência.
 - 1.1.3 Trabalhar em grupo, assumindo um papel de liderança com respeito à individualidade de cada integrante do grupo, atento a opiniões favoráveis ao desenvolvimento do trabalho a ser realizado.
- 1.2 Tomada de decisões
 - 1.2.1 Ser capaz de tomar decisões rápida, de analisar os problemas e buscar soluções para os mesmos.
- 1.3 Comunicação
 - 1.3.1 Proporcionar o desenvolvimento da capacidade de relacionamento interpessoal.
 - 1.3.2 Desenvolver um espírito científico de investigação no sentido de fundamentar suas ações no campo da aprendizagem e construção do saber.
- 1.5 Educação permanente
 - 1.5.1 Desenvolver a capacidade de buscar e gerir seu próprio conhecimento, através da leitura, estudo de cenas e debates em grupo.

Conteúdo Programático

Biossegurança em Primeiros Socorros
Abordagem e atendimento inicial à vítima
Feridas e hemorragia
Obstrução de vias aéreas por corpo estranho
Ressuscitação cárdio-pulmonar
Cinética do trauma
Trauma tóraco-abdominal, músculo-esquelético, crânio-encefálico e raquimedular
Sinistro com múltiplas vítimas
Suporte a vítimas de queimaduras, intoxicação, picada de animais peçonhentos, quase-afogamento
Suporte à parturiente em processo de parto natural
Emergências clínicas

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de ideias.
Resolução de problemas e discussões em grupo; Interpretação e discussão de textos e vídeos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Do domínio cognitivo:

- A avaliação de aprendizagem dos conteúdos programáticos das aulas teóricas será realizada através de duas avaliações teóricas formais integradas.
- Avaliações práticas: desenvolvimento e simulação de cena em grupo/ atividades complementares (estudos dirigidos e discussão em grupo) de conhecimentos sobre os conteúdos abordados na disciplina.

Outros domínios:

- Os estudantes serão constantemente avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade nas diversas atividades do Componente Curricular.
- Avaliação da capacidade de trabalhar em equipe, liderar e transmitir verbalmente os conhecimentos adquiridos durante a atividade dos grupos operativos.

Formação interdisciplinar:

Considerando a formação interdisciplinar, o aluno é submetido a Avaliação Interdisciplinar Semestral (AIS)

Instrumentos de Avaliação e valores

Avaliação Teórica (Prova escrita): Valor = 8,0; Datas 16.09.2016; 04.11.2016

Avaliação Prática de desenvolvimento e simulação de cena: Valor = 10,0; Data: 11.11.2016

Atividade Complementar (Estudo dirigido e debates em grupo): Valor = 2,0; Realizado quinzenalmente; referentes às unidades 1 e 2.

Datas 2ª Chamadas

1ª unidade 03/09/2016

2ª unidade 15/10/2016

3ª unidade 12/11/2016

PROVA FINAL: 25.11.2016

Recursos

Recursos Humanos

Professores responsáveis pelas atividades teórico-práticas

Técnicos de Laboratórios

Monitores

Recursos Didáticos

Projeção com "Data show"

Apresentação e discussão de reportagens sobre casos reais de agravos a saúde

Simulação de cena

Estudos dirigidos

Manipulação de manequins

Uso técnico de material específico para resgate e suporte à vida

Recursos Materiais – uso em sala de aula

Bibliográfico

Artigos científicos (atuais)

Guia e diretrizes da American Heart Association

Livros didáticos

Aulas Práticas

Manequins

Material específico de primeiros socorros

Recursos Físicos

Sala de aula equipada com sistema de projeção.

Laboratório de primeiros socorros equipado com material específico para simulação das mais diversas cenas

Referências Básicas

HAFEN, Brent Q.. Guia de primeiros socorros para estudantes. 7 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 2002.

PIRES, Marco Tulio Baccarini. Erazo Manual de urgências em pronto-socorro. 07 ed. Rio de Janeiro: MEDSI - Editora Médica e Científica Ltda, 2002.

SANTOS, Raimundo Rodrigues. Manual de socorro de emergência. 01 ed. São Paulo: Atheneu, 2000.



Referências Complementares

- CAVALCANTI, Breno José Da Silva. Guia de primeiros socorros e APH: atendimento pré-hospitalar. 1 ed. Salvador: FBDC - Fundação Bahiana para Desenvolvimento das Ciências, 2001.
- LANE, John Cook. Primeiros socorros: um manual prático. 01 ed. São Paulo: Moderna, 1998.
- ROSENBERG, Stephen N.. Livro de primeiros socorros. 01 ed. Rio de Janeiro: Record, 1985.
- SILVEIRA, José Márcio Da Silva; BARTMANN, Mercilda. Primeiros socorros: como agir em situações de emergência. 3 ed. Rio de Janeiro: Senac, 2013.
- ZIMMERMANN, André Dantas. Manual de primeiros socorros para a comunidade Salvador: Escola Bahiana de Medicina e Saúde Pública, 2009.