

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2021.2	01	PRIMEIROS SOCORROS
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
68		I
Componentes Correlacionados		
Biomorfologia I e II, Saúde da Criança, Introdução Técnica Operatória, Biossegurança, Clínica Integrada I e II, TOC I e II.		
Docente		
André Dantas Zimmermann, Epaminondas de Souza Mendes Junior, Kátia Reis Alves		
Ementa		
Abordagem do atendimento inicial ao politraumatizado e emergências em geral. Apresentação das bases de biossegurança e segurança do paciente.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

- Conceitos condutas no atendimento inicial ao politraumatizado, ataque cardíaco, RCP
- Conceitos, classificação e conduta nos principais tipos de traumatismos (TRM, TCE, TTA, TME, Amputação traumática)
- Conceitos, classificação e conduta em corpos estranhos, queimaduras e parto de emergência.
- Conceitos, classificação e condutas em emergências clínicas

Habilidades

- Realizar o atendimento inicial ao politraumatizado seguindo o o exame primário (XABCDE) + exame secundário
- Aplicar corretamente técnicas de RCP
- Conduzir corretamente os primeiros socorros em pacientes vítimas de traumatismo raquimedular, traumatismo crânio-encefálico, traumatismo toraco-abdominal, traumatismo músculo-esquelético, queimaduras, corpos estranhos e parto de emergência.
- Realizar técnicas de curativos, imobilizações e transporte de feridos
- Realizar os primeiros socorros em vítimas de emergências clínicas

Atitudes

- Prestar cuidados de primeiros socorros às vítimas compatíveis com diferentes necessidades, ter postura ética diante de uma emergência médica

Conteúdo Programático

- Atendimento Inicial ao Politraumatizado;
- Queimaduras;
- Corpos Estranhos;
- Reanimação Córdio-Pulmonar e Desfibrilador Externo Automático;
- Ataque Cardíaco;
- Afogamento;
- Intoxicações;
- Parto de Emergência;
- Traumatismos (Crânio-Encefálico, Raqui-Medular, Músculo-Esquelético, Tóraco-Abdominal e Amputação Traumática);
- Complicações dos Traumatismos;
- Ataduras e Bandagens;
- Imobilizações;
- Curativos;
- Transporte de Feridos;
- Emergências Clínicas;
- Simulações Práticas Diversas.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- A abordagem teórica é feita por meio de aulas expositivas participativas on-line com auxílio de recursos audiovisuais (Data-show e filmes) através da Plataforma do AVA.
- A abordagem prática é feita no laboratório de Primeiros Socorros quando a turma é subdividida em grupos menores respeitando-se o distanciamento e todos utilizando EPIs (jalecos, máscaras, luvas e face-shield) para uma maior interação e praticidade do processo ensino-aprendizagem.
- Neste momento o discente é capacitado a realizar os procedimentos por meio de simulações e demonstrações práticas com manequins, equipamentos e materiais diversos.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

- Provas teóricas: Duas provas teóricas objetivas e/ou subjetivas, individual ou em equipe.
- Após cada aula teórica o aluno terá um questionário (com dez questões) para responder sobre o assunto dado que estará disponível no AVA. O questionário será aberto no dia da aula teórica (terça-feira) e ficará disponível até a quinta-feira (48 horas). A resolução destes questionários é opcional. O aluno que responder TODOS (não poderá deixar de responder nenhum) os questionários receberá um ponto (1,0) extra na nota da primeira prova teórica. Não haverá escalonamento deste ponto.
- Avaliação prática (AP): Consta de três notas: Simulação I (Peso 2,0); Simulação II (Peso 6,0); Entrega de Questionários e Presença (Peso 2,0).
- Prova Prática (PP) será Opcional e realizada no final do semestre. O aluno que optar por fazer poderá obter até 2,0 (dois) pontos EXTRAS que serão adicionados à nota da Primeira Prova Teórica. O aluno que optar por não fazer ou não puder participar desta atividade não terá nenhum prejuízo na sua média final.
- A média de curso é a média aritmética das 3 notas: 2 Provas Teóricas + Avaliação Prática (AP) dividido por 3.
- O aluno deve obter média final 7,0 (sete) para ser aprovado sem Prova Final.
- A Prova Final será subjetiva e com todos os assuntos (teóricos e práticos) do semestre letivo.

Recursos

- Data Show e Vídeos nas aulas teóricas.
- Nas aulas práticas são utilizados diversos equipamentos, materiais e manequins de primeiros socorros e do atendimento pré-hospitalar.

Referências Básicas

- Colégio Americano de Cirurgiões. ATLS - Suporte avançado de vida no trauma: manual do curso de alunos. 9 ed. Chicago: American college of surgeons, 2012.
- Colégio Americano de Cirurgiões. PHTLS atendimento pré-hospitalar traumatizado. 8 ed. Estados Unidos da América: American college of surgeons, 2017.
- SANTOS, Raimundo Rodrigues. Manual de socorro de emergência. 1 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.
- FALCÃO, Luiz Fernando dos Reis; BRANDÃO, Julio Cezar Mendes. Primeiros socorros. 1 ed. São Paulo: Martinari, 2010.
- LANE, John Cook. Primeiros socorros: um manual prático. 1 ed. São Paulo: Moderna, 1998.
- REZENDE JUNIOR, Jupiacyr Monteiro de. Noções básicas em atendimento pré- hospitalar, 2007.
- ROSENBERG, Stephen N.. Livro de primeiros socorros. 01 ed. Rio de Janeiro: Record, 1985.