



FACULDADE DE MEDICINA NOVA ESPERANÇA

Reconhecida pelo MEC: Portaria nº 1.084, de 28 de dezembro 2007,
publicada no DOU de 31 de dezembro de 2007, página 36, seção 1.

PLANO DE CURSO

MÓDULO: Suporte Básico de Vida (SBV)

CARGA HORÁRIA: 60 horas/aula

CRÉDITOS: 03

4º PERÍODO - SEMESTRE: 2015.1

PROFESSORES: Felipe Gurgel de Araújo

Renata Motta Aquino de Freitas

EMENTA:

Noções de suporte básico de vida a vítimas de toda natureza. Atendimento pré-hospitalar. Aspectos éticos na abordagem da vítima. Noções da abordagem ao politraumatizado, a vítimas de emergências médicas e de acidentes com múltiplas vítimas.

OBJETIVO GERAL:

As doenças cardiovasculares e respiratórias, nas diversas faixas etárias, têm suscitado um grande número de situações emergenciais, a maioria nos ambientes cotidianos, longe dos hospitais. Além disso, com a eclosão da violência urbana, a doença "Trauma" tornou-se uma das patologias mais prevalentes da sociedade moderna. Violência interpessoal, trânsito, catástrofes e atentados terroristas têm tomado o cotidiano moderno sob um constante estado de sobressalto para todos. Neste contexto, as Emergências Médicas assumiram vital importância no âmbito da saúde coletiva. Portanto, na formação dos profissionais da área de Saúde, torna-se imprescindível que sejam contemplados temas de Suporte Básico e Suporte Avançado de Vida, visando fornecer a todos a visão mais abrangente possível deste tão relevante tema.

COMPETÊNCIA/HABILIDADE:

Ao final do semestre, os alunos deverão adquirir as seguintes competências e habilidades:

Saber atender corretamente uma vítima de mal súbito, desmaio, parada cardiorrespiratória ou traumatismo de qualquer natureza.

Compreender a epidemiologia das emergências médicas mais básicas.

Ter noções sobre o atendimento das emergências médicas.

Identificar a CADEIA DE SOBREVIDA nos protocolos internacionais atuais.

Conhecer o Sistema de Emergências Médicas do Brasil.

Conhecer as medidas de segurança na cena e EPI utilizados no APH.

Saber abordar uma vítima em um ambiente extra-hospitalar.

Ter plenas noções sobre hemostasia no ambiente extra-hospitalar.

Adquirir noções de imobilização e transporte de vítimas para o hospital.

Saber proceder diante de uma vítima com obstrução total de via aérea.

Ter noções sobre suporte de vida em Cardiologia, sabendo empregar o DEA

Ter noções sobre triagem de acidentes com múltiplas vítimas/catástrofes

Saber as condutas em acidentes com animais peçonhentos e afogamentos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:		
UNIDADE	CONTEÚDO	C. Horária
UNIDADE I	SUPORTE BÁSICO DE VIDA em condições clínicas: Ética no socorro, Cadeia da sobrevivência, Sistemas de Emergência, abordagem à vítima, segurança da cena, avaliação inicial, parada cardiorrespiratória, manobras de reanimação cardiorrespiratória, desfibrilação cardíaca, e Desobstrução de vias aéreas. Atividades Práticas: práticas processuais, simulados, trabalhos de campo.	15 h
UNIDADE II	SUPORTE BÁSICO DE VIDA em situações de TRAUMA: Avaliação inicial, sequências de atendimento, noções de hemostasia, cuidados com a coluna cervical, Fraturas, ABC do Trauma, imobilização e transporte da vítima, acidentes com múltiplas vítimas e catástrofes. Atividades Práticas: práticas processuais, simulados, trabalhos de campo.	15 h
UNIDADE III	Urgências e Emergências Médicas mais comuns: queimaduras, afogamentos, traumatismos menores, acidentes com animais peçonhentos.	15 h
UNIDADE IV	Prática Médica em Suporte Básico de Vida: treinamento prático intensivo e avaliação prática simulada em laboratório especializado da Faculdade.	15 h

ESTRATÉGIAS DE ENSINO – APRENDIZAGEM

1. Aulas teóricas
2. Aulas teórico-práticas
3. Aulas práticas
4. Exercícios simulados em laboratório próprio.

AValiação:

Avaliações teóricas e práticas (duas de cada), com simulação em laboratório de habilidades.

RECURSOS MATERIAIS:

Aulas teóricas e teórico-práticas com multimídia (PC e data show).
Material de emprego no APH (atendimento pré-hospitalar).
Manequins e equipamentos de treinamento em suporte básico de vida, no laboratório de habilidades.
Material de maquiagem e especial para simulações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

1. FALCÃO, L. F. dos R.; BRANDÃO, J. C. M. **Primeiros Socorros**. São Paulo: Martinari, 2010.
2. HAZINSKI, M. F. (Ed.) **SBV para profissionais de saúde: manual do aluno**. USA: American Heart Association, 2011.
3. HIGA, E. M. S.; ATALLAH, A. N. (Coords). **Guia de medicina da urgência**. 2. ed. Barueri, SP: Manole, 2008.
4. MARTINS, H. S. et al. **Emergências clínicas: abordagem prática**. 9. ed. São Paulo: Manole, 2014.
5. SENN, N. **Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado PHTLS**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

1. BORTOLOTTI, F. **Manual do socorrista**. Porto Alegre: Expansão, 2008.
2. CARVALHO, M. G. de. **Suporte básico de vida no trauma**. São Paulo: LMP, 2008.
3. FALCÃO, L. F. dos R. **Emergências: fundamentos e práticas**. São Paulo: Martinari, 2010.
4. NUNES, T. A. **Urgência e emergência pré-hospitalar**. Belo Horizonte: Folium, 2010.
5. RATTON, J. L. de A. **Ratton: emergências médicas e terapia intensiva**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
6. RIBEIRO JÚNIOR, C. et al. **Manual básico de socorro de emergência**. 2. ed. São Paulo. Atheneu, 2007.