

Curso de Drenagem Torácica

Enquadramento e ensino da técnica

Dia	7 de Novembro de 2015
Horário	8h00-13h00 e 14h00-17h00
Duração	9 horas
Formadora	Prof.ª Dr.ª Miroslava Gonçalves
Objectivo	Identificação de situações em que seja essencial a aplicação de técnicas de drenagem torácica.
Objectivos Específicos	Ensino das técnicas de drenagem torácica (descompressiva e terapêutica). Enquadramento de diferentes tipos de drenagem torácica às situações clínicas. Aplicação prática da técnica de drenagem torácica, com modelos animais vivos.
Destinatários	(todos os abrangidos pelo congresso)
Metodologias	Revisão teórica, aprendizagem baseada em casos clínicos, treino em modelo animal.
Avaliação	Avaliação quantitativa – 10 perguntas de resposta múltipla.
Regime de Assiduidade	Frequência de 100% das horas de formação.
Programa:	
8h00	Abertura do secretariado
8h15	Início do curso : Introdução Estrutura Objetivos
8h45	Considerações gerais e necessárias, nos procedimentos: <ul style="list-style-type: none">• Toracocentese• Drenagem torácica
9h15	Patologias Médicas e Traumáticas <ul style="list-style-type: none">• Identificar• Resolver
9h45	Contra Indicações, para colocação de um dreno torácico. Critérios para remoção de um dreno torácico

10h15	Pausa para café
11h45	Diferentes materiais / Sistemas de Drenagem
12h15	Complicações da drenagem torácica Cuidados no transporte de um paciente com dreno torácico
12h45	Interpretação da imagem radiológica
13h00	Almoço
14h00	Apresentação de algumas regras a respeitar <ul style="list-style-type: none">• Procedimentos em animais vivos: Toracocentese
15h00	Pausa para café
15h20	<ul style="list-style-type: none">• Procedimentos em animais vivos: Drenagem torácica
16h40	Prova de avaliação
16h55	Encerramento do curso
Referências Bibliográficas	<ol style="list-style-type: none">1. MacDuff A., Arnold A., Harvey J. Management of spontaneous pneumothorax: British Thoracic Society pleural disease guideline 2010. Thorax 2010; 65(Suppl 2):ii18-ii31. doi:10.1136/thx.2010.1369862. Di Ciacca L., Neal M., Highcock M., Bruce M., Snowden M., O'Donnell M. Guidelines for the insertion and Management of Chest Drains. NHS 2009.3. Laws D., Neville E., Duff J. British Thoracic Society guidelines for the insertion of a chest drain. Thorax 2003;58 (Suppl II):ii53-ii59