



MONITORIZAÇÃO ANESTÉSICA

- Rever os conceitos básicos da anestesia e da monitorização anestésica;
- Parâmetros: quais; como; interpretação; e limitações;
- Saber distinguir dados reais de leituras incorretas;
- Identificar e melhorar a resposta a anomalias na anestesia.

Formador: José Diogo Santos e Catarina Gonçalves

Visualizar Curriculum [José Diogo Gonçalves dos Santos | Docentes | Universidade Lusófona \(ulusofona.pt\)](#)

Práticas em casos clínicos reais

****NOTA: FORMAÇÃO DE 1 DIA, COM 1 GRUPO DE 10 PESSOAS POR DIA (2 PESSOAS POR MONITOR)**



www.gbpmedicalservices.com
gbpmedicalservices@gmail.com

Princípios da monitorização anestésica

Parâmetros a monitorizar

Anomalias e Resposta

Procedimentos Anestésicos em casos reais

Monitores multiparamétricos

REALIZAÇÃO NO HOSPITAL VETERINÁRIO DE SANTARÉM

26 e 27 de Março de 2022

GBP FORMAÇÃO

gbpmedicalservices@gmail.com

www.gbpmedicalservices.com

912327248



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Monitorização Anestésica I			
TIPO DE CURSO: Teórico - Prático		FORMADOR: Diogo Santos e Catarina Gonçalves	
Área: Clínica de animais e companhia Médicos Veterinários, Enfermeiros e auxiliares.	DURAÇÃO: 6 horas 26/03/2022 27/03/2022	Horas	
		9-10:30	Teórica
		10:30-11:00	Coffee break
		11:00- 12:30	Teórica
		12:30-14:00	Almoço
		14:00-15:30	Prática de anestesia
		15:30-16:00	Coffee break
		16:00-17:30	Prática de Anestesia
Modalidades			
CURSO PRESENCIAL: Número máximo de 10 participantes /dia (10 participantes dia 26 e 10 participantes dia 27)		VALOR CURSO PRESENCIAL: 250€ + IVA	
- LOCALIZAÇÃO: Hospital Veterinário de Santarém		ACOMPANHAR CURSO POR WEBINAR: 50€ + IVA	
RESUMO			
<p>A monitorização do animal anestesiado representa uma competência complexa, multifacetada e de grande responsabilidade, que requer conhecimento e prática. Uma compreensão cabal e consistente dos princípios da anestesia e o reconhecimento da normalidade (ou ausência dela) nos parâmetros anestésicos do animal, são elementos cruciais para a segurança do mesmo, bem como a capacidade de resposta do clínico perante eventuais problemas.</p>			
OBJETIVOS			
<ul style="list-style-type: none">• Rever os conceitos básicos da anestesia e da monitorização anestésica• Parâmetros: quais; como; interpretação; e limitações• Saber distinguir dados reais de leituras incorretas• Identificar e melhorar a resposta a anomalias na anestesia <p>Práticos (Monitorização anestésica acompanhada por Tutor):</p> <ul style="list-style-type: none">• Cães e gatos• Funcionamento monitores multiparamétricos• Monitorização dos pacientes			
TÓPICOS A ABORDAR			
<ul style="list-style-type: none">• Princípios da anestesia e da monitorização anestésica• Parâmetros imprescindíveis a monitorizar e respetiva interpretação• Resposta a dar em casos de anomalias• Exemplos práticos			
METODOLOGIA DA FORMAÇÃO			
<ul style="list-style-type: none">• Apresentação oral com recurso a projeção de material didático• Apresentação de exemplos práticos• Esclarecimento de dúvidas			
MATERIAL NECESSÁRIO			
<ul style="list-style-type: none">• Uma sala de formação ou similar disponibilizada pelo CAMV• Todo o material didático de projeção, visionamento ou de modelos anatómicos é providenciado pela GBP.			
BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA			
<ul style="list-style-type: none">• Duke-Novakovski, T. et al. (2016). BSAVA Manual of Canine and Feline Anaesthesia and Analgesia (3rd ed.), BSAVA			