



NEUROCIRURGIA

Exame neurológico.

Neurolocalização

Neurocirurgia

Formador: JOANA TABANEZ

Visualizar Curriculum: [Joana Tabanez - Fitzpatrick Referrals](#)



www.gbpmedicalservices.com
gbpmedicalservices@gmail.com

**Princípios
neurocirurgia**

Neurolocalização

**Acessos
Cirúrgicos**

Hemilaminectomia

Ventral Slot

JOANA TABANEZ

GBP FORMAÇÃO

www.gbpmedicalservices.com

25 e 26 de Junho de 2022



RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

Neurocirurgia I

TIPO DE CURSO: Teórico-Prático	FORMADOR: Joana Tabanez		
Área: Clínica de animais e companhia	DURAÇÃO: 6 horas *	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	Anestesia em casos reais
		15:30-16:00	Anestesia em casos reais
	16:00-18:00	Anestesia em casos reais	
** Práticas poderão acabar mais tarde devido utilização animais vivos			

MODALIDADES

CURSO PRESENCIAL: Número máximo de 12 participantes

VALOR CURSO PRESENCIAL: 750 + IVA

ACOMPANHAR CURSO POR WEBINAR: 50 + IVA

- LOCALIZAÇÃO: Universidade de Évora

RESUMO

A neurocirurgia é a especialidade cirúrgica que trata as doenças do foro neurológico que precisam de tratamento cirúrgico. É uma área desafiante, complexa, que exige o estudo do sistema nervoso, sua interpretação e neurolocalização. Se gosta desta área e tem interesse em começar o treino de técnicas neurocirúrgicas, então esta formação é para si! Aprenda os detalhes que facilitam a técnica cirúrgica, complicações e muito mais com um residente Europeu de Neurocirurgia.

OBJETIVOS

Teóricos:

- Exame neurológico
- Neurolocalização
- Técnica Cirúrgica

Práticos (Procedimentos Cirúrgicos a realizar em modelos anatómicos):

- Hemilaminectomia
- Ventral slot
- Estabilização fraturas

TÓPICOS A ABORDAR

- Exame neurológico
- Neurolocalização
- Técnica cirúrgica
- Complicações
- Exemplos práticos

METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos.
- Prática em modelos
- Prática em cadáveres
- Exercícios práticos inserido na prática clínica

MATERIAL NECESSÁRIO

- Bata ou pijama cirúrgico

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Gould, D. & Gemmill, T. & Clements, D. (2016). BSAVA Manual of Canine and Feline Fracture Repair and Management (2nd ed.), BSAVA.
- Fossum, T., Hedlund, C., Johnson, A., Schulz, K., Seim, H., Willard, M., Bahr, A., Carroll, G., 2007. Small Animal Surgery, Small Animal Surgery. <https://doi.org/10.1111/jsap.12065>

- Monnet, E., 2013. Small Animal Soft Tissue Surgery, Small Animal Soft Tissue Surgery.
<https://doi.org/10.1002/9781118997505>
- Tobias, K.M., 2012. Manual of Small Animal Soft Tissue Surgery, Veterinary Small animal sur. Wiley-Blackwell.