

PODSTAWOWE BLOKADY NERWÓW Z UŻYCIEM ŚRODKÓW ZNIECZULENIA MIEJSCOWEGO W PRAKTYCE MAŁYCH ZWIERZĄT

ZNIECZULENIA MIEJSCOWE SĄ KLUCZOWYM ELEMENTEM LECZENIA PRZECIWBÓLOWEGO

Dostępne na
całym świecie

Zapobiegawcza i
multimodalna analgeza

Zmniejsza zapotrzebowanie na środki
znieczulające i przeciwbólowe

Zapobiega rozwojowi utrwalonego
ból pooperacyjny

Zmniejsza ryzyko śmierci
związanej ze znieczuleniem

Wycisza odpowiedź stresową
związaną z zabiegiem chirurgicznym

Zapewnia działanie przeciwbólowe w okresie
śródoperacyjnym i wczesnym okresie pooperacyjnym

- Lekarze weterynarii często nie stosują lub nie mają doświadczenia z użyciem tego rodzaju technik
 - W trakcie kształcenia zawodowego często nie uczy się stosowania tych technik
- Zastosowanie środków znieczulenia miejscowego często uważa się za mniej istotne w porównaniu do innych metod analgezji wykorzystywanych w praktyce klinicznej

PROSTE, OPŁACALNE I PRAKTYCZNE TECHNIKI Z UŻYCIEM ŚRODKÓW ZNIECZULENIA MIEJSCOWEGO DO STOSOWANIA W CODZIENNEJ PRAKTYCE LEKARSKO-WETERYNARYJNEJ

Zabiegi kastracji i owariohisterektomii oraz/lub zabiegi w obszarze jamy brzusznej



Znieczulenie w linii cięcia



Analgeza jamy otrzewnej

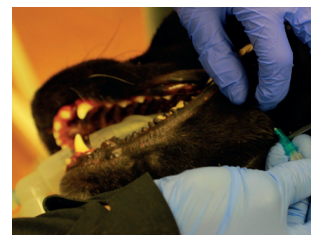


Blokada dojazdowa

Znieczulenia miejscowe w stomatologii psów i kotów



Blokada nerwu podczodołowego



Blokada gałęzi żuchwowej nerwu trójdzielnego

Wydawcy i autorzy nie mogą ponosić odpowiedzialności za przedstawione informacje dotyczące dawek i metod podawania leków wymienionych w tej publikacji.
W każdym przypadku czytelnik powinien zweryfikować powyższe, szczegółowe informacje z aktualnymi danymi z literatury. Lekarze weterynarii są zobowiązani do stosowania się do przepisów i aktów prawnych obowiązujących w danym kraju.



Paulo Steagall
MV MSc PhD DACVAA

Assoc Prof Vet Anaesthesia
and Pain Management
Université de Montréal



Polly Taylor
MA VetMB PhD DVA DipECVAA
MRCA FRCVS

RCVS and European Specialist in
Veterinary Anaesthesia and Analgesia



For every unique animal



www.dechra.com