

1: PLAN ZNIECZULENIA



BADANIE KLINICZNE

Czy potrzeba więcej badań?



Użyj listy kontrolnej bezpieczeństwa znieczulenia AVA

Specjalne wymagania? W celu zidentyfikowania potencjalnych problemów użyj klasyfikacji ASA

Sprawdź cały sprzęt w tym aparat do znieczulenia

PREMEDYKACJA



Do sedacji: wybierz acepromazynę (ACP) lub alfa-2 agonistę

+ Do zwalczania bólu: wybierz opioidy +/- NLPZ

= Kombinacja = Skuteczna sedacja i analgeza

W niektórych przypadkach możesz użyć samego opioidu.

INDUKCJA ZNIECZULENIA



Wybierz środek indukcyjny: alfaksalon, ketaminę lub propofol

+/-

Czy chcesz włączyć środek do koindukcji? np. benzodiazepinę, opioid lub alfa-2 agonistę

PODTRZYMANIE ZNIECZULENIA

Znieczulenie wziewne: izofluran lub sewofluran

LUB

Znieczulenie iniekcyjne

Rozważ płynoterapię

Zapewnij zbalansowane znieczulenie

Rozważ znieczulenie miejscowe

NLPZ po operacji?

Wybudzenie, opieka pooperacyjna i leczenie bólu



PRZYGOTOWANIE I SPRAWDZONIE: LEKI, KARTY I ZESTAWY RATUNKOWE

MONITORING - FUNKCJE ŻYCIOWE: ABC I TEMPERATURA CIAŁA

Wydawcy i autorzy nie mogą brać odpowiedzialności za podane informacje dotyczące dawek i sposobów stosowania leków wymienionych i przywołanych w tej publikacji. Szczegóły tego rodzaju muszą każdorazowo zostać zweryfikowane przez indywidualnych użytkowników na podstawie aktualnej literatury. Przypomina się lekarzom weterynarii o przestrzeganiu wszystkich odpowiednich przepisów krajowych.



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

