

PARADA CARDIORRESPIRATORIA Y REANIMACION CARDIOPULMONAR EN PERROS Y GATOS



Autor: Ynaraja

ISBN: 9788418706660

Páginas: 216

Año: 2022

Edición: 1

Idioma: Castellano

Disponible: De 4 a 5 Días

Precio: ~~43.27~~ 41.11 Iva no incluido

DESCRIPCION:

En esta obra se describe el protocolo de actuación en reanimación cardiopulmonar (RCP): identificación del problema, medidas inmediatas, masaje cardiaco, ventilación asistida y respiración artificial. Se exponen las medidas de soporte vital avanzado y se revisan los trazados electrocardiográficos más frecuentes. Incluye también los tratamientos más extendidos, sus reglas de seguridad y las opciones terapéuticas clásicas y novedosas en parada cardiorrespiratoria en perros y en gatos.

INDICE:

1. Asistencia esencial como primer interviniente

Introducción

Flujo de trabajo en el equipo en reanimación cardiopulmonar

Procedimiento de reanimación cardiopulmonar

2. Evaluación inicial

Introducción

Consciencia

Respiración

Actividad cardiaca

Si vis pacem, para bellum

3. Soporte vital básico y soporte vital avanzado

Introducción

¿Cuándo comenzar?

¿Por dónde empezar?

Ventilación

Masaje cardiaco

Respiración y ventilación asistida

4. Acceso vascular, medicamentos y fluidos

Introducción

Acceso vascular percutáneo del paciente en PCR

Acceso vascular quirúrgico por disección o cut-down

Acceso intratraqueal

Acceso intraóseo y acceso intracardiaco

Medicamentos en reanimación cardiopulmonar

Fluidos en reanimación cardiopulmonar

5. Monitorización en reanimación cardiopulmonar

Introducción

¿Qué paciente está en riesgo de entrar en parada cardiorrespiratoria?

Diagnóstico y confirmación de parada cardiorrespiratoria

Monitorización en reanimación cardiopulmonar

Monitorización tras recuperar la circulación espontánea

Capnógrafo y capnómetro

Pulsioximetría

Electrocardiógrafo

Monitorización de la presión arterial

6. Electrocardiogramas en parada cardiorrespiratoria y toma de decisiones

Toma de decisiones: paso 1. Evaluación del paciente mediante ECG

Toma de decisiones: paso 2. Desfibrilación eléctrica o farmacológica

Toma de decisiones: paso 3. Actuación frente a la asistolia

7. Desfibriladores eléctricos

Introducción

Tipos de desfibriladores

Tipos de descarga eléctrica

Tipos de electrodos

Colocación de los electrodos

8. Control de la presión arterial en reanimación cardiopulmonar: fluidos y fármacos

Introducción

Hipotensión

Estrategias para conseguir controlar la presión arterial en un paciente hipotenso

9. Recuperación de la circulación espontánea y acciones subsiguientes

Introducción

Funcionamiento cardiaco

Respiración/ventilación

Oxígeno

Presión arterial

Neuroprotección después de la recuperación de la circulación espontánea

Otros tratamientos después de la recuperación de la circulación espontánea

10. Principios de comunicación y habilidades sociales

Comunicación

Habilidades sociales

Anexo

Calificación, según el estudio RECOVER, de algunos de los procedimientos y tratamientos recogidos en los

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es