



## 12 DE JULIO

### FORO TITULADO "CARRERA ASISTENTE VETERINARIO" CON LA UNIVERSIDAD DE PANAMÁ

El objetivo es ofrecer orientación sobre la formación académica, así como el futuro en nuestro País, y la legislación para estas funciones, como rama de la Medicina Veterinaria.

## 18 DE JULIO

### FIRMA DE CONVENIO ENTRE AMVEPE Y PETCARE CENTROAMERICANA S.A.

Ambas partes tienen como objetivo primordial contribuir al desarrollo de la comunidad mediante la organización y promoción de acciones conjuntas, fundamentales para el progreso y bienestar de las mascotas y médicos veterinarios en la República de Panamá.

## 22 DE JULIO AL 8 DE NOVIEMBRE

### DIPLOMADO EN MEDICINA INTERNA 4 Módulos de 36 horas por cada modulo. Curso Online

#### MÓDULO 1

- Dermatología
- Farmacología clínica • Oncología
- Hemopatógenos

#### MÓDULO 2

- Neurología
- Gestión de clínicas veterinarias
- Cardiología
- Nutrición clínica

#### MÓDULO 3

- Fluidoterapia • Transfusión Sanguínea
- Odontología
- Ecografía aplicada a la clínica

#### MÓDULO 4

- Manejo de heridas • Nefrología
- Medicina funcional • Manejo amigable del gato
- Gastroenterología

## 31 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO

### TALLER TEÓRICO PRÁCTICO DE PLACAS BLOQUEADAS

#### TEORÍA

Clasificación y bio mecánica de las fracturas

- Sistemas de placas más comunes en el mundo
- Aplicación clínica de placas de compresión
- Aplicación clínica de placas de neutralización
- Aplicación clínica de placas de función
- Puente y estabilización
- Plate Rod
- Principio y aplicación clínica de sistemas de placas bloqueadas (PRCL)
- Conceptos de Strain, Strength y Stress
- Principios para el manejo de fracturas, radio, ulna, fémur y tibia.
- Casos clínicos

#### PRÁCTICA

- Introducción al manejo de placas PRCL
- Práctica manejo de software Vpop-pro para planeación de casos clínicos
- Corrección de fractura transversa distal de RADIO con placa en T (PRCL) (Compresión Dinámica - Estabilidad absoluta)
- Corrección de fractura transversa de diáfisis media RADIO placa recta (PRCL) (Compresión Dinámica - Estabilidad absoluta)
- Corrección de fractura conminuta diafasaria media en TIBIA Placa (PRCL) (Función tipo puente, Estabilidad relativa) (Plate ROD)
- Corrección de fractura oblicua Fémur (Tornillo interfragmentario) (Lag Screw)
- Corrección de fractura oblicua distal de FÉMUR (Placa PRCL) (Función Neutral) (Plate Rod)

