

VETEXCELLENCE FORMACIÓN ONLINE

La Excelencia al Servicio de la Formación Online

Video Curso Online de

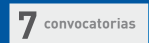
Medicina de Urgencias y Cuidados Críticos en el Paciente Canino y Felino



Raquel Frances

Miembro del Servicio de Urgencias de Auna Especialidades Veterinarias Cristina Fragio
DVM,Dipl.ECVECC
Jefa del Servicio de Cuidados
Intensivos del Hospital
Veterinario Complutense

FECHA DE INICIO FLEXIBLE



Consultar las fechas exactas en la última página de este Folleto



Bonificable 100% por la Fundación Tripartita

CURSO ONLINE DE MEDICINA DE URGENCIAS Y CUIDADOS CRÍTICOS EN PEQUEÑOS ANIMALES



Raquel Frances Miembro del Servicio de Urgencias de Auna Especialidades Veterinarias



Cristina Fragio
DVM,Dipl.ECVECC
Jefa del Servicio de Cuidados
Intensivos Hospital V. Complutense



- ✓ 7 UNIDADES TEMÁTICAS
- **✓** 35 VIDEOTEMAS
- ✓ 7 LAB EXPERTS
- ✓ 7 CASOS CLÍNICOS
- ✓ CONSULTA PERSONALIZADA DE DUDAS
- **✓** BONIFICABLE POR LA FUND. TRIPARTITA

UNIDADES TEMÁTICAS QUE INCLUYE EL CURSO

UNIDÁD TEMÁTICA 1. (Cristina Fragio)

Claves para realizar correctamente la Fluidoterápia en el Paciente Crítico de Urgencias: Qué, Cuando y Como.

Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

UNIDÁD TEMÁTICA 2. (Raquel Francés)

1)Claves en la Monitorización del Paciente Crítico Hospitalizado.

Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

UNIDÁD TEMÁTICA 3. (Raquel Francés)

Claves en el Diagnósico y Manejo del Paciente Crítico Disneico: ¿Qué errores debo evitar? Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

UNIDÁD TEMÁTICA 4. (Cristina Fragio)

Abordaje Terapéutico del Paciente Politraumatizado con Shock Hipovolémico.

Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

UNIDÁD TEMÁTICA 5. (Cristina Fragio)

Transfusiones Sanguíneas en el Paciente Crítico. Toma de Decisiones:¿Qué Producto, Cuando y Cómo?

Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

UNIDÁD TEMÁTICA 6. (Cristina Fragio)

Claves en el Manejo del Paciente con Shock Séptico: ¿Cómo debo actuar?

Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

UNIDÁD TEMÁTICA 7. (Raquel Francés)

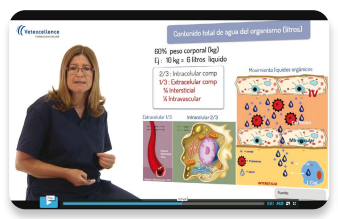
Reanimación Cerebrocardiopulmonar: La Importancia de tenerlo protocolizado.

Incluye Procedimiento Práctico Lab-Expert y Caso Clínico.

METODOLOGÍA

El curso se realiza a distancia en la modalidad on line. **El material didáctico es AUDIOVISUAL** en calidad HD. Todos los contenidos se explican a través de **7 Unidades Temáticas**, **donde los profesores del curso exponen los conceptos claves** apoyado de imágenes, esquemas y vídeo.

Los vídeos didácticos incluidos son de 2 tipos:





- 1) Vídeos de Explicación de Contenidos, donde el profesor expone los conceptos y contenidos relativos al programa del curso, apoyándose en esquemas, imágenes o vídeo.
- 2) Vídeos de Procedimiento Clínicos en Vivo, (Lab-Experts) en los que con un paciente, se explica de forma detallada un procedimiento clínico casos con vídeos filmados en la consulta.

Paralelamente el alumno/a dispondrá de un contacto directo personalizado con el profesor para resolver todas las dudas que le puedan surgir durante el proceso de aprendizaje de cada Unidad Temática. Además, para favorecer la capacidad didáctica de cada tema, dispondrá de la posibilidad de Consultar el Histórico de Dudas que han tenido otros alumnos que ya han realizado el Curso en Ediciones Anteriores y que han sido resueltas por el profesor.

También dispondrá de un documento en PDF por cada módulo, que contiene los textos e imágenes de todas las diapositivas utilizadas en los videotemas, con un espacio adicional que permite tomar anotaciones si lo desea, así como el Proceeding en PDF de las distintas Unidades Temáticas.

El alumno/a **deberá realizar y superar los tests de evaluación en cada módulo,** para poder avanzar durante el curso.

La metodología de este curso es **ON LINE CON FECHA DE COMIENZO A MEDIDA**, (Con 7 posibles Convocatorias de Inicio, las cuales pueden consultarse en la última hoja de este folleto), por lo que el alumno/a puede iniciar la acción formativa en la fecha que desee una vez formalizada la inscripción y pago de la matrícula y, a partir de ese momento, dispondrá de **8 semanas de acceso a la plataforma** para realizar el curso on line en el horario que mejor le convenga.

DURACIÓN Y DESARROLLO

El curso está preparado para comenzar en una de las 7 Fechas descritas en la última hoja del folleto. De esta forma, se ajusta a las necesidades y ritmos de cada persona.

Una vez comenzado, la duración del curso es de 8 semanas, durante las cuales podrá acceder a los contenidos del curso. Para cualquier información o inscripción, puede contactar en el email: administracion@vetexcellence.com

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el Curso y aprobar los tests de cada módulo, el alumno recibirá un Certificado en PDF con un Código individual de identificación donde constaran la horas de formación on line, la calificación obtenida y el temario del curso.

DESCUENTO VETEXCELLENCE-NOVOTECH

Al inscribirse al Curso, tendrá un **Descuento del 15% en el próximo Curso Presencial Teórico Novotech** que desee realizar.

Claves de la Fluidoterapia en el Paciente Crítico de Urgencias





Resolución personalizada de dudas con el profesor



Acceso al histórico de dudas de otros alumnos



Calidad Full HD visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 5:32 min.

TEMA: Medición del Output de Orina.

Caso Clínico

Linda, hembra mestiza de 5 años se presenta

- Disnea Aguda
- Vómitos hace 48 h
- Pulso FRISS 120 ppm
- TRC <2 segundos
- Deshidratación 8%.







Bonificable 100% por la Fundación Tripartita



Prof. Cristina Fragio, Dipl. ECVECC

Lab-Expert: Medición del Output de Orina como Monitorización de la Fluidoterápia.

Preguntar

Contenido de la Unidad Temática:

Bases Fisiopatológicas

- La Importacia de Comprender el Movimiento de los Líquidos Orgánicos.
- Indicaciones Específicas para la administración de la Fluidoterápia.

Tipos de Fluidos Disponibles e Indicaciones

- Diferencias entre Cristaloides y Coloides que nos permiten elegir correctamente el Paciente que los necesita.
- Cuando y cómo utilizar una Solución de Reemplazo Isotónica
- ¿En qué Únicos Casos utilizaré una Solución Hipotónica?
- ¿Por qué no debo Infundir Mucho Volumen de un Cristaloide Hipotónico?
- Suero Salino Hipertónico: ¿Puedo usarlo en casos de Traumatismo Craneoencefálico aunque sospeche de una Hemorragia Intracraneal?
- Coloides: ¿Cuál usar y Cuando no usarlos?
- Cristaloides junto a Coloides: Protocolo de Dosificación Correcto.

Diseño de un Plan de Fluidoterápia

- Claves para realizar correctamente un Plan de Fluidoterápia.
- Pautas para Estimar Correctamente el Déficit de Líquidos del Paciente.
- Pérdidas Diarias Fisiológicas & Patológicas: ¿Cómo no olvidarme de nada?
- Ya tengo mi Plan de Fluidoterápia: ¿Cómo lo Reajusto cada dia en función de Diarrea Líquida las Necesidades de mi Paciente?

Monitorización de la Fluidoterápia

- Claves en la Monitorización de la Fluidoterápia
- Botiquín de Fluidoterápia: ¿Qué nunca debe faltarme?
- Fosfato Potásico & Bicarbonato Sódico: ¿Cuándo debo realmente usarlos?

Caso Clínico

LAB EXPERT: Medición del Output de Orina como Monitorización de la Fluidoterapia.







Claves en la Monitorización del Paciente Crítico Hospitalizado





Resolución personalizada de dudas con el profesor



Acceso al histórico de dudas de otros alumnos



Calidad Full HD visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 6:09 min. **TEMA:** Medición de la

Caso Clínico

Presión Arterial.

Berni, cachorro de 3 meses se presenta con:

- Vómitos hace 48 h
- Diarreas
 Hemorrágicas
- Mucosas Pálidas
- Dolor Abdominal
- Test Elisa en Heces Parvo +







Bonificable 100% por la Fundación Tripartita



Prof. Raquel Frances, DMV

Lab-Expert: Medición de la Presión Arterial mediante el Método Doppler y Oscilométrico.



Contenido de la Unidad Temática:

Claves en el Plan de Monitorización.

- Los 20 Parámetros Claves Vigilar.
- Afectación del Gasto Cardíaco y la Resistencia Vascular Sistémica en la Perfusión Tisular: D02/Ca02/Pa02.
- Sepsis/Hipovolemia: Monitorización de la Hipoperfusión Tisular.
- ¿Cómo detecto las Causas de la Hipoperfusión Celular?
- Monitorización Básica & Monitorización Avanzada.

Monitorización Básica: TRC, Mucosas, FC, Pulso y Distensión Venosa.

- TRC, Mucosas, FC, Pulso y Distensión Venosa: ¿Cómo nos ayuda?
- Tono Vascular & Volumen Vascular: ¿Qué Información me aporta?

Monitorización Avanzada (I): P. Arterial, PVC, ECG, Output de Orina.

- Doppler & Oscilométrico: Eligiendo el Mejor Método para medir la PAS.
- ¿Cuándo es realmente la Hipertensión una Urgencia a tratar?
- Control correcto de la Fluidoterápia: Medición de la PVC.
- Detección de Anomalías en el ECG del Paciente Crítico.
- La Importancia de Controlar el Output de Orina.

Monitorización Avanzada (II): PIB, Pulsioximetría, Lactato, SCV02.

- Medición de la Presión Intraabdominal: ¿Por qué es importante?
- Claves en la Interpretación del Pulsioximetro: Limitaciones que presenta.
- Medición del Lactato: El Parámetro Imprescindible en el Paciente Crítico.
- SVCO2: La tendencia del Futuro en el Control de los casos de SIRS.
- Monitorización de los Parámetros en Casos de Shock Séptico.

Caso Clínico

LAB EXPERT: Medición de la Presión Arterial Mediante el Método Doppler y Oscilométrico.







Claves en el Diagnóstico y Tratamiento del Paciente Crítico con Disnea: ¿Qué errores debo evitar?

((Vetexcellence FORMACION ONLINE



Resolución personalizada de dudas con el profesor



Acceso al histórico de dudas de otros alumnos



Calidad Full HD visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 3:10 min.

TEMA: Colocación de una Sonda Nasal para Oxigenoterapia.

Caso Clínico

Poker, Boxer macho de 3 años se presenta con:

- Disnea Aguda
- Estertores
- Cianosis

Prof. Raquel Frances, DMV

Lab-Expert: Colocación de una Sonda Nasal para Oxigenoterapia.



Contenido de la Unidad Temática:

Estabilización del Paciente Crítico con Distress Respiratorio

- Claves en la Atención Inmediata.
- Protocolo de Actuación en la Estabilización Inicial del Paciente con Disnea.

Sedación/FIOC/Ventilación Espontánea en el Paciente Crítico con Distress Respiratorio

- Elección de Fármacos en la Sedación del Paciente Crítico con Disnea.
- Pasos para asegurar la Permeabilidad de las Vías Respiratorias.
- Concepto FiO2 ¿Qué Importancia Clínica tiene su Medición?
- ¿En base a qué Parámetros decido si realmente debo Intubar al Paciente?
- PaO2: El gran aliado. ¿Cuándo está realmente el Paciente Hipoxémico?
- Manejo Clínico del Paciente Cianótico.

Claves en la Diferenciación del Tipo de Disneas

- Puntos clave para Detectar cada tipo de Disnea.
- Diagnóstico Diferencial el Paciente con Disnea Inspiratoria.
- Disnea Espiratoria: Pasos para reconocer su Etiología.
- Disnea Restrictiva & Disnea Mixta: Pasos para detectarla.

Manejo Terapéutico del Paciente con Distress Respiratorio

- Manejo Médico de Urgencia en casos de Insuficiencia Cardiaca Congestiva.
- Claves Terapéuticas en el Paciente con Asma/Bronquitis Crónica.
- Importancia del Diagnóstico por Imagen en el Paciente Crítico con Disnea.
- Gasometría Sanguínea: la Importacia de saber si se trata de una Falta de Oxigenación o de Ventilación.
- Traumatísmo Torácico: Claves para su Manejo.
- T-FAST como ayuda inmediata en el Diagnóstico por Imagen.

Caso Clínico

LAB EXPERT: Colocación de una Sonda Nasal para Oxigenoterápia.









Bonificable 100% por la Fundación Tripartita

Puede Visualizar la Demo de esta Unidad Temática en www.vetexcellenceformacion.com Información e Incripción: administración@vetexcellenceformacion.com • Tel. 913 263 866

Abordaje Terapéutico al Paciente Politraumatizado con Shock Hipovolémico

((Vetexcellence FORMACION ONLINE



Resolución personalizada de dudas con el profesor



Acceso al histórico de dudas de otros alumnos



Calidad Full HD visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 4:11 min.

TEMA: Interpretación de la Curva de Lactato.

Caso Clínico

Cobi, mestizo de 4 años atropellado hace 3 horas se presenta con:

- Estupor
- Hemorragias
- TRC>2
- PAS 70mmHg
- Mucosas pálidas

Prof. Cristina Fragio, Dipl. ECVECC

Lab-Expert: Determinación e Interpretación de la Curva de Lactato.



Contenido de la Unidad Temática:

Introducción y Examen de las Vías Aéreas

- Protocolo de Actuación en el Paciente Politraumatizado.
- La Clave del ABCD en el Examen Primario del Paciente

Claves en el Examen de la Respiración/Ventilación

- El Examen de las Vias Aéreas como 1ª Prioridad.
- Pautas en el Manejo de la Obstrucción/Rotura de las Vias Aéreas.
- Claves en la Detección y Manejo del Paciente con Hemotórax.
- Neumotórax: Pautas para realizar el Tratamiento correctamente.
- Pautas Esenciales en el Tratamiento del Paciente con Contusión Pulmonar.

Examen Cardiovascular y Manejo del Shock Hipovolémico

- Manejo Terapéutico del Shock Hipovolémico: Puntos claves.
- Fluidoterápia Guiada por Objetivos para corregir la Hipoperfusión.
- Cristaloides + Coloides: ¿Cómo los utilizo de forma Sinérgica?
- La Importancia del Recalentamiento en el Paciente Felino en Schock
- Resucitación Hipotensora:¿Qué, Cuando y Cómo?
- Uso de Simpaticomiméticos: Dopamina / Dobutamina / Norepinefrina:
- •¿Cómo actúo si doy Dosis Máxima de Fluidos y no mejoran los Signos?
- Shock Index:La nueva Herramienta para saber si existe una Hemorragia.
- Síndrome Compartimental: Claves en la Detección y el Manejo.
- Coaqulopatía Asociada al Trauma: Últimas Novedades del Ácido Traxenámico.
- Detección y Manejo de las Arritmias en el Paciente Politraumatizado.

Exámen de los Déficits Neurológicos y Control del Dolor

- Elección de Opiáceos y Aines en el Paciente Politraumatizado.
- Hemoabdomen/Uroabdomen: Claves Diagnósticas y Terapéuticas.

Caso Clínico

LAB EXPERT: Determinación e Interpretación de la Curva de Lactato.













Bonificable 100% por la Fundación Tripartita



Transfusiones Sanguíneas en el Paciente Crítico: Toma de Decisiones: ¿Qué Producto, Cuando y Cómo?

((Vetexcellence



Resolución personalizada de dudas con el profesor



dudas de otros alumnos

TEMA: Extracción de Sangre del Donante y Determinación de Grupo Sanguíneo

Blondy, cocker hembra de 10 años se presenta con:

- Depresión Severa
- Orina muy Oscura
- Mucosas Pálidas
- Taquicardia/Taquipnea
- Hematocrito 20%
- Prot.Totales 8,2gr/dl.







la Fundación Tripartita



Acceso al histórico de



visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 21:50 min.

Caso Clínico

- Vómitos Biliosos







Bonificable 100% por



Plaguetas Caninas Liofilizadas: ¿realidad o ficción? Grupos Sanguíneos y Pruebas de Compatibilidad

Prof. Cristina Fragio, Dipl. ECVECC

Lab-Expert 2: Determinación del Grupo Sanguíneo. Lab-Expert 3: Separación del Plasma de la Sangre.

Lab-Expert 1: Claves en el Procedimiento de Extracción de Sangre de un Paciente Donante.

Tipos de Productos Sanguíneos e Indicaciones

Contenido de la Unidad Temática:

- Grupos Sanguíenos Felinos:¿Por qué no debemos jugárnosla?
- Elección del Test Comercial más Efectivo.
- Crossmatching: Puntos clave para realizarlo correctamente.
- Pruebas de Compatibilidad de Urgencia:¿Cómo realizarlas?

Obtención de la Sangre e Indicaciones para Transfundir

- Trucos para la Extracción del Donante Felino si no tengo Bolsa de Extracción.
- Parámetros que me indican si el Paciente debe o no ser Transfundido.
- La Pregunta del Millón: ¿Con qué Valor de Hematocrito debo Transfundir?

• Sangre Total & Concentrado de Hematíes: Comprendiendo la Diferencia. ¿Por qué no puedo usar Concentrado de Hematies de Anemias Hipovolémicas? Elección del mejor Producto Sanguíneo en casos de Anemias Hemolíticas. • Plasma Fresco & Plasma Fresco Congelado: ¿En qué se diferencian?

¿Es realmente Útil el uso de Plasma Fresco en casos de Pancreatitis?

- ¿Qué hay de Novedoso? Transfusión de Sangre como Agente modulador.
- Leucoreducción: que Efectos Positivos produce en el Paciente Transfundido?

Elección del Producto Sanguíneo a Transfundir y Cálculos a realizar

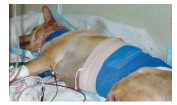
- Anemia Ferropénica: ¿Debo realmente realizar una Transfusión?
- Calculando Correctamente El Volumen y la Velocidad a Transfundir.
- Precauciones en el paciente Cardiopata que necesita ser Transfundido.
- Trasfusión de Plasma Fresco Congelado:¿Cuándo realmente está indicado?
- Transfusión de Albúmina:¿Por qué, cuando y como?
- Pacientes con Parvovirosis: ¿Transfusión de Plasma o de Albúmina?

Caso Clínico

LAB EXPERT: Extracción de Sangre y Determinación de Grupo Sanguíneo









Claves en el Manejo del Paciente con Shock Séptico: ¿Cómo debo actuar?





Resolución personalizada de dudas con el profesor



Acceso al histórico de dudas de otros alumnos



Calidad Full HD visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 6:23 min.

TEMA: Extracción de Sangre Arterial e Interpretación de una Gasometría.

Caso Clínico

Mara, hembra Pitbull de 4 años, se presenta con:

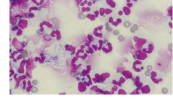
- Mucosas Pálidas
- Pulso Femoral Débil
- Taquicardia
- TRC > 2 segundos
- PAS 70 mmHg
- Lactato 5 mmol/L
- Temperatura 39,4°C







Bonificable 100% por la Fundación Tripartita



Prof. Cristina Fragio, Dipl. ECVECC

Lab-Expert 1: Procedimiento de Extracción de Sangre Arterial.

Lab-Expert 2: Interpretación de una Gasometría.



Definición y Fisiopatología de la Sepsis /SIRS

- Qué Parámetros me indica que un Paciente presenta un Cuadro de SIRS?
- MODS: Síndrome de Disfunción Multiorgánica en casos de Sepsis: ¿Cómo Detectarlo?

Signos Clínicos y Marcadores de la Microcirculación

- Lactato/SVO2: Mis 2 Guias para saber el Pronóstico del Shock Séptico.
- La Evaluación del Aclaramiento de Lactato como Predictor de Mortalidad.
- Donde y cómo medir la SVO2: El Nuevo Parámetro como Factor Pronóstico.
- ¿Qué hay de Novedoso en el Futuro?: El Glicocálix Endotelial: La Nueva Joya.

Terápia Temprana y Resucitación Inicial

- Resucitación Inicial: La Clave de Tratar las Primeras 6 Horas.
- Fluidos, Vasopresores e Inótropos a Administar en las Primeras 6 horas.
- ¿Qué Valores de PVC, PAM, SCVO2 y Lactato debo consequir?
- Controversia Cristaloides & Coloides: ¿Debo Evitar estos últimos?
- ¿En qué Único Caso se recomienda Administrar Albúmina Humana?
- ¿Qué Vasopresor Utilizar?: Noradrenalina /Dopamina /Epinefrina /
- Hipotensión Refractaria: El Nuevo Descubrimiento de utilizar Hidrocortisona. Dolor Abdominal Severo

Terápia Antimicrobiana y Control del Foc

• ¿Qué Combinación de Antibiótico es la mejor a utilizar dentro de las primeras 6 horas?: Enrofloxacino-Clindamicina-A.Clavulámico-.

Disfunción Orgánica y Terápia de Soporte

- ¿Cómo Diagnostico los Casos de Coagulación Intravascular Diseminada?
- La Pregunta del Millón: ¿Debo o no utilizar Heparina en los Casos de CID?

Caso Clínico

LAB EXPERT: Interpretación de una Gasometría.







Claves en la Reanimación Cardiopulmonar en el Paciente Crítico.

Prof. Raquel Frances, DMV

Lab-Expert: Soporte Vital Básico en el Paciente con Parada Cardiorespiratoria: Metodología de las Compresiones /Ventilaciones.



Contenido de la Unidad Temática:

Preparación y Prevención

- RCP&RCCP: Guía de Protocolo Práctico.
- La Importancia de la Preparación y la Prevención.
- Algoritmo de Manejo y Farmacoterápia.

Soporte Vital Básico

- Bomba Torácica/Bomba Cardiaca: Elección del Método Adecuado.
- Soporte Vital Básico en casos de Parada Cardiorespiratoria.
- Compresiones Abdominales Interpuestas:¿En qué consisten?
- Manejo de las Ventilaciones para obtener el mejor Resultado.
- Monitorización del ECG en el paciente con Parada Cardiorespiratoria.

Soporte Vital Avanzado

- Interpretación de los Valores del Capnógrafo en la Parada Cardiorespiratortia.
- Elección y Manejo de Antídotos: Naloxona & Flumazenilo & Atipemazol.
- Uso de la Atropina:¿Cuándo debo realmente usarla?
- Claves en el Manejo de la Fibrilación Ventricular: Lidocaina &Amiodarona&Adrenalina.
- Uso de la Vasopresiona como Alternativa a la Adrenalina.
- RCP a Tórax Abierto: ¿Cuándo debo realmente realizarla?

Manejo y Cuidados Postparada

Manejo Fluidoterápico y Correcciones Electrolíticas

Caso Clínico

LAB EXPERT: Soporte Vital en el Paciente con Parada Cardiorespiratoria.











Resolución personalizada de dudas con el profesor



Acceso al histórico de dudas de otros alumnos



Calidad Full HD visibles en móviles y tablets

Bonus Extra

Videoprocedimiento

Lab-Expert: 3:40 min.

TEMA: Soporte Vital en el Paciente con Parada Cardiorespiratoria.

Caso Clínico

Bicho, macho de raza Maltes de 3 años se presenta con:

- Depresión Severa
- Debilidad Extrema
- Ataxia
- Estado Mental Alterado
- Mucosas Ictéricas
- Durante la Exploración entra en Parada Respiratoria







Bonificable 100% por la Fundación Tripartita



BECA DEL COLEGIO



BECAS DEL COLEGIO VETERINARIO

Comprueba en la web si tu Colegio tiene convenio con Vetexcellence y si es así contacta con ellos, para que en un simple paso, te gestionen la Beca Vetexcellence por la que se descontará 40€ al importe del Curso.

BECAS DEL LABORATORIO

Comprueba en la web o llamándonos al teléfono 91 326 38 66 qué Laboratorios han firmado un Convenio con Vetexcellence y contacta con el Comercial de uno de ellos, para que te gestionen la Beca por la que se descontará 40€ al importe del Curso.

BECA NOVOTECH

Para todas las personas que hayan asistido a un Curso Novotech en los últimos 6 meses.

Por cada Curso Novotech presencial al que asistas, dispondrás de una Beca Descuento de 40€ en el curso Vetexcellence Online que desees. Informate en el email

administración@vetexcellenceformacion.com

Si tienes dudas de como Tramitar cualquiera de las 3 Becas, o de como Bonificarte el Curso por la Fundación Tripartita para que te salga gratuito, escríbenos al email administración@vetexcellenceformacion.com donde te informaremos detalladamente.

DESCUENTOS ENLAZADOSVETEXCELLENCE-NOVOTECH

SINERGIA







Al Inscribirte a un Curso Vetexcellence Online, tendrás un **Descuento del 15% en la Inscripción del Curso Novotech** que elijas.

Infórmate en el email:
administracion@vetexcellenceformacion.com



Al Inscribirte a un Curso Novotech tendrás un **Descuento de 40€ en el Curso Vetexcellence Online** que elijas.

Infórmate en el email: administracion@vetexcellenceformacion.com



12 RAZONES POR LAS QUE REALIZAR EL CURSO

Y además, al inscribirte obtendrás un descuento del 15% en Curso Novotech

Curso de Medicina de Urgencias y Cuidados Críticos

Razones 1-6



FORMATO VIDEOCURSO EN CALIDAD HD

(Visible en Móviles y Tablets) con este formato, se facilita el Aprendizaje al utilizarse el Sistema LMS (Learning Management System)



FLEXIBILIDAD DE HORARIOS

Sin agobios. **Tu decides el ritmo al que ir avanzando.**



DIPLOMA ACREDITATIVO

Al finalizar el Curso se le expedirá a el alumno el correspondiente **Diploma que acredita la realización del Curso.**



PONENTES DE REFERENCIA

Contamos como profesores con dos de las mejores especialistas del país en la especialidad de Medicina de Urgencias, Raquel Frances y Cristina Fragio.



HISTÓRICO DE DUDAS Y FORO

Una vez Inscrito al Curso, **podrá visualizar el Histórico de Dudas** de otros alumnos así como **comunicarse en el Foro.**



TRATO PERSONALIZADO CON EL PONENTE

Podrá consultar las dudas Clínicas que le surgan en cada unidad temática de forma personalizada con el Profesor escribiéndole directamente por vía privada.

7 Unidades Temáticas, 35 Videotemas,7 Casos Clínicos y 7 Lab Experts

Razones 7-12

12 RAZONES POR LAS QUE REALIZAR EL CURSO

Descuento de 40€ en la Inscripción del Curso Vetexcellence a los asistentes que hayan realizado un curso presencial Novotech en los últimos 6 meses



SOPORTE TÉCNICO DE SEGUIMIENTO

Dispondras de forma personalizada, de una persona que realizará el Seguimiento de tu Evolución en el Curso, de forma contínua.



CASOS CLÍNICOS EN CADA UNIDAD TEMÁTICA

Cada Unidad Didáctica va acompañada de un **Caso Clínico para favorecer su comprensión.**



DOCUMENTACIÓN ENTREGADA

Además del Power point que expone el profesor, también se hace entrega al alumno de un **proceeding** en PDF con el contenido de cada ponencia.



LAB-EXPERTS EN CADA UNIDAD TEMÁTICA

Cada Unidad Temática, va acompañado de un **Procedimiento Práctico grabado en directo** para aumentar la capacidad didáctica de cada lección.



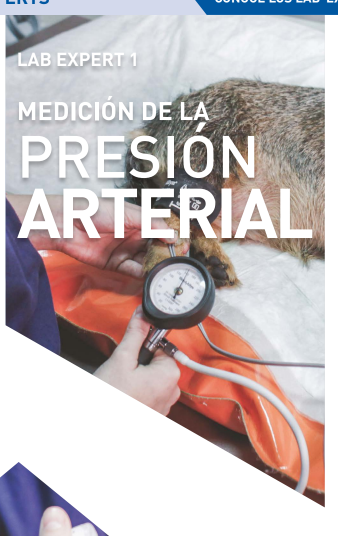
GARANTÍA NOVOTECH

Los Profesionales Clínicos que organizan Vetexcellence son los mismos que forman parte del equipo de **Novotech Formación Veterinaria.**



BONIFICABLE POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

El curso puede salirle gratis por que puede bonificarse el 100% del importe por la Fundación Tripartita.

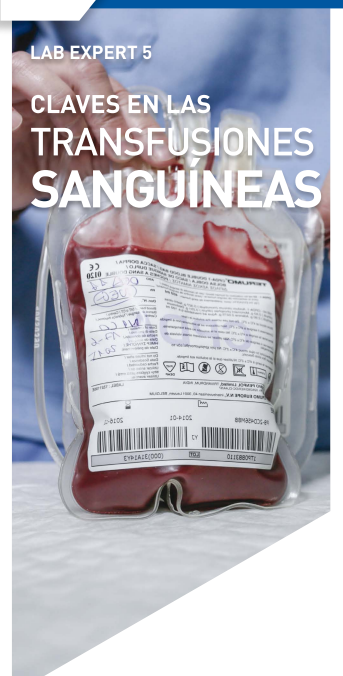






Los Lab Experts son grabaciones de procedimientos en vivo para facilitar la comprensión didáctica

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN www.vetexcellenceformacion.com Tel. 913 263 866





- 1. Medición de la Presión Arterial
- 2. Monitorización del Output de Orina
- 3. Colocación de Sonda Nasal
- 4. Interpretación de la Curva de Lactato
- 5. Claves en las Transfusiones Sanguíneas
- 6. Realización de una Gasometría
- 7. Manejo de la Parada Cardiorespiratoria

Disponible un procedimiento grabado en vivo en cada unidad temática del curso

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN www.vetexcellenceformacion.com administracion@vetexcellenceformacion.com





VÍDEO CURSO ONLINE

Medicina de Urgencias y Cuidados Críticos

PONENTES:



Raquel Francés

Miembro del Servicio de Urgencias de Auna Especialidades Veterinarias



Cristina Fragio
DVM,Dipl.ECVECC
Jefa del Servicio de
Cuidados Intensivos
Hospital V. Complutense

FECHAS PARA INSCRIBIRSE



Plazo de Inscripción: Hasta el 31 de Enero Inicio del Curso: 1 de Febrero - 31 de Marzo



Plazo de Inscripción: Del 1 al 28 de Febrero Inicio del Curso: 1 de Marzo - 30 de Abril



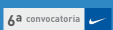
Plazo de Inscripción: Del 1 al 31 de Marzo Inicio del Curso: 1 de Abril - 31 de Mayo



Plazo de Inscripción: Del 1 al 30 de Abril Inicio del Curso: 1 de Mayo - 30 de Junio



Plazo de Inscripción: Del 1 al 31 de Mayo Inicio del Curso: 1 de Junio - 31 de Julio



Plazo de Inscripción: Del 1 al 30 de Septiembre Inicio del Curso: 1 de Octubre - 30 de Noviembre



Plazo de Inscripción: Del 1 al 31 de Octubre Inicio del Curso: 1 de Noviembre - 31 de Diciembre

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

Tel. 913 263 866

administracion@novotechfv.com www.vetexcellenceformacion.com



Bonificable 100% por la Fundación Tripartita

PRECIO ESPECIAL SOCIO NOVOTECH 100€ de Descuento: Importe 280€

Servicio Exclusivo solo para SOCIOS Claves Extras tras finalizar el Curso

PRECIOS DEL CURSO ONLINE VETEXCELLENCE

Precio Normal: 380€ Bonificable 100% por la Fundación Tripartita

Precio con Beca del Colegio: 340€

- Precio con Beca del Laboratorio: 340€
- Precio si ha realizado 1 Curso Novotech: 340€
- * Precio Final. Curso exento de IVA por el artículo 20.9 de la ley del IVA.
- * La bonificación del curso por la Fundación Tripartita es imcompatible con cualquier tipo de Beca.
- ** El descuento Novotech es para aquellos asistentes que hayan realizado un curso presencial en los últimos 6 meses.
- *** Las Becas y Descuentos no son acumulables.

PASOS PARA FORMALIZAR LA INSCRIPCIÓN

OPCIÓN 1/ SI NO DESEA ACOGERSE A NINGUNA BECA

Puede realizar el pago a través de la página web www.vetexcellenceformacion.com con su tarjeta de crédito o mediante una transferencia bancaria al nº de cuenta **ES44 2100 7733 1213 0022 9190** (titular Novotech), enviando posteriormente el resguardo de pago y el boletín de inscripción al email administracion@novotechfv.com

• OPCIÓN 2/ SI DESEA ACOGERSE A ALGUNA DE LAS 3 BECAS

Debe contactar con nosotros en el teléfono 91 326 38 66 o en el email administracion@novotechfv.com para que le informemos personalmente de los pasos a seguir para acogerse a los diferentes tipos de becas.

• OPCIÓN 3/ SI DESEA BONIFICARSE EL CURSO POR LA FUNDACIÓN TRIPARTITA

Debe contactar con nosotros en el teléfono 91 326 38 66 o en el email administracion@novotechfv.com para que le informemos de los pasos a seguir para bonificarse el curso y que le salga gratis.





