

Listado de Oferta de líneas
MÁSTER UNIVERSITARIO EN MEDICINA DE PEQUEÑOS ANIMALES
Octubre de 2014/2015



Número de líneas ofertadas: 15, Número de plazas ofertadas: 23

LÍNEA: Estudio clínico de la cistitis idiopática **Nº PLAZAS:** 1

DESCRIPCIÓN: Se estudia la cistitis desde el punto de vista clínico, analizando las posibles causas que participan en el proceso, las exploraciones que se utilizan para realizar el diagnóstico y los diferentes tratamientos que se emplean para su resolución así como las recomendaciones para el manejo de esta afección

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
MONTES CEPEDA, ANA MARIA	1

LÍNEA: Aplicación clínica de la cirugía de tejidos blandos en pequeños animales **Nº PLAZAS:** 1

DESCRIPCIÓN: Cirugía del sistema urinario: - Estudios de las diferentes técnicas de trasplante renal - Técnicas de Dialisis - Avances en el tratamiento de la litiasis de vías urinarias Cirugía del sistema respiratorio -Descripción de las distintas patologías en cavidad torácica y sus tratamientos. -Nuevas técnicas para el tratamiento de las efusiones pleurales y neumotorax. - Aplicación del laser para el tratamiento del síndrome del braquiocefálico. -Descripción de la enfermedad de estenosis traqueal en razas toys. -Manejo del paciente con traumatismo torácico severo. Cirugía del sistema digestivo -Estudio de las diferentes técnicas de anastomosis intestinal. Donde utilizar cada una, técnicas para efectuarlas. Calibre intestinal y luz ganada o perdida según las técnicas. Como puedo mejorar el rendimiento de la técnicas de anastomosis. Suturas continuas o en puntos sueltos. Calibre de sutura a utilizar. ¿Como tomo todas estas decisiones?.

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
TOVAR SAHUQUILLO, MARIA CARMEN	1

LÍNEA: Cojeras de la extremidad posterior en pequeños animales **Nº PLAZAS:** 2

DESCRIPCIÓN: - Evaluación del paciente, observación e inspección en la marcha. - Técnicas de exploración y pruebas diagnósticas para emitir un diagnóstico diferencial. - Diagnóstico definitivo y tratamiento de elección en cada paciente.

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
MURCIANO PEREZ, JOSE	1
SANCHEZ-VALVERDE GARCIA, MIGUEL ANGEL	1

LÍNEA: Dermatología clínica veterinaria **Nº PLAZAS:** 2

DESCRIPCIÓN: Aplicación del laser de CO2 en dermatología Proteínas de fase aguda en problemas dermatológicos

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
BERNAL GAMBIN, LUIS JESUS	2

LÍNEA: Endoscopia digestiva en pequeños animales **Nº PLAZAS:** 1

DESCRIPCIÓN: Esta línea de trabajo permite incluir tanto temas de trabajo monográficos sobre alguna técnica endoscópica concreta (enteroscopia de doble balón, disección submucosa, etc) como casos clínicos donde el diagnóstico mediante endoscopia haya supuesto una parte fundamental para la resolución del caso, bien sea solo mediante el diagnóstico preciso del proceso patológico como también si el propio procedimiento endoscópico ha jugado un papel decisivo en el tratamiento.

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
AYALA DE LA PEÑA, IGNACIO	1

LÍNEA: Enfermedades cardiorrespiratorias de pequeños animales **Nº PLAZAS:** 2

DESCRIPCIÓN: Los síntomas asociados a las afecciones cardiorrespiratorias (intolerancia al ejercicio, tos, disnea, síncope, etc) constituyen un motivo de consulta muy frecuente en la clínica diaria de pequeños animales. Tales síntomas pueden ser, además, secundarios a gran cantidad de patologías no cardiorrespiratorias, por lo que su diagnóstico diferencial es de gran importancia. La realización de un Trabajo Fin de Master centrado en este tema puede permitir al estudiante profundizar en el conocimiento, detección (examen físico), diagnóstico (Rx, ECG, ecocardiografía...) y tratamiento de los pacientes con enfermedades cardiorrespiratorias. Para ello, el estudiante se centrará en la investigación clínica de un caso singular, realizará un reporte de varios casos con características comunes o realizará una revisión bibliográfica específica sobre alguna enfermedad cardiorrespiratoria o algún aspecto concreto de la misma o de su diferenciación de otras patologías.

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
TALAVERA LOPEZ, JESUS	2

LÍNEA: Hematología y Bioquímica clínicas **Nº PLAZAS:** 4

DESCRIPCIÓN: *Validación de un equipo para medición de CRP en diferentes fluidos biológicos como orina o suero.
*Comparación de dos sistemas analíticos para medir diferentes parámetros en suero de perro y gato

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
CERON MADRIGAL, JOSE JOAQUIN	2
MARTINEZ SUBIELA, SILVIA	1



Número de líneas ofertadas: 15, Número de plazas ofertadas: 23

LÍNEA: Hematología y Bioquímica clínicas

Nº PLAZAS: 4

DESCRIPCIÓN: *Validación de un equipo para medición de CRP en diferentes fluidos biológicos como orina o suero.

*Comparación de dos sistemas analíticos para medir diferentes parámetros en suero de perro y gato

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

TECLES VICENTE, FERNANDO

1

LÍNEA: Marcadores de oncología

Nº PLAZAS: 1

DESCRIPCIÓN: Esta línea se va a centrar en el estudio de marcadores oxidativos (PON1, TAC, TOS) en tumores en general, sobre todo en linfomas.

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

TECLES VICENTE, FERNANDO

1

LÍNEA: Neurología clínica Veterinaria

Nº PLAZAS: 1

DESCRIPCIÓN: En la línea de TFM titulada Investigación Clínica en Neurología se van a estudiar las enfermedades neurológicas que afectan tanto al encéfalo como a la médula espinal y nervios periféricos en perros y gatos utilizando los la casuística que nos brinda el Hospital Clínico Veterinario. La metodología de trabajo incluirá tanto estudios retrospectivos como prospectivos.

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

GARCIA MARTINEZ, JUAN DIEGO

1

LÍNEA: Oftalmología clínica veterinaria 1

Nº PLAZAS: 1

DESCRIPCIÓN: La realización de un Trabajo Fin de Master centrado en este tema puede permitir al estudiante profundizar en el conocimiento, detección (examen físico y ocular), diagnóstico (ERG, ecografía, OCT..) y tratamiento de los pacientes con enfermedades oculares. Para ello, el estudiante se centrará en la investigación clínica de un caso singular o realizará un reporte de varios casos con características comunes sobre alguna afección oftalmológica o algún aspecto concreto de la misma o de su diferenciación de otras patologías. El material del trabajo será del Servicio de Oftalmología del Hospital Veterinario Universidad de Murcia.

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

BAYON DEL RIO, ALEJANDRO A.

1

LÍNEA: Oftalmología clínica veterinaria 2

Nº PLAZAS: 1

DESCRIPCIÓN: - Aplicación de fármacos en oftalmología: principios activos, modos de aplicación, frecuencia, indicaciones, fórmulas magistrales. - Nuevas terapias celulares en oftalmología - Cirugía corneal: pasado, presente y futuro - El glaucoma: ¿una enfermedad incurable?

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

TOVAR SAHUQUILLO, MARIA CARMEN

1

LÍNEA: Patologías endocrinas

Nº PLAZAS: 1

DESCRIPCIÓN: Uno de los mayores problemas de las Patologías Endocrinas es el establecimiento del diagnóstico y posterior tratamiento, dada la complejidad de los procesos clínicos. La finalidad de esta línea es investigar sobre las distintas estrategias que se deben realizar, tanto en las exploraciones generales como en las exploraciones especiales, para llegar al diagnóstico de estos procesos, así como los tratamientos más indicados en cada caso.

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

GUTIERREZ MONTES, ANA MARIA

1

LÍNEA: Reproducción en pequeños animales

Nº PLAZAS: 1

DESCRIPCIÓN: Procedimientos de inseminación artificial. Técnicas aplicadas de contrastación y valoración seminal en pequeños animales. Refrigeración y criopreservación seminal en la especie canina.

TUTOR/COTUTOR

ALUMNOS

LUCAS ARJONA, XIOMARA

1

Número de líneas ofertadas: 15, Número de plazas ofertadas: 23

LÍNEA: Sedación, Anestesia y Analgesia Clínica Veterinaria

Nº PLAZAS: 2

DESCRIPCIÓN: El estudiante trabajará en la elaboración escrita tutelada de un informe estructurado realizado a partir de la rotación profesional realizada en el Practicum donde se incluirá el desarrollo específico del proceso de actuación/resolución de uno de los problemas profesionales en cuya resolución el estudiante haya participado encuadrado dentro del tema de la Sedación, Anestesia y Analgesia Veterinaria.

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
BELDA MELLADO, ELISEO	1
LAREDO ALVAREZ, FRANCISCO GINES	1

LÍNEA: Técnicas de diagnóstico por imagen en la clínica de pequeños animales

Nº PLAZAS: 2

DESCRIPCIÓN: Las técnicas de diagnóstico por imagen (DI), forman parte del protocolo diagnóstico de la mayoría de las patologías que se presentan en la clínica de pequeños animales. El objetivo de esta línea es conocer que técnica es la más apropiada para cada patología, cuales son los hallazgos que podemos encontrar, así como la limitación de cada técnica.

TUTOR/COTUTOR	ALUMNOS
AGUT GIMENEZ, AMALIA	1
SOLER LAGUIA, MARTA	1