



Bibliographie 2011

Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik

Lehrstuhl für Chirurgie der
Kleinen Haus- und Heimtiere

Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik
Veterinärstr.13, D-80539 München

(+49 89 21802628

4 +49 89 395341

info@vetsurgery.de

www.vetsurgery.de



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Publikationen

Babo von, V, Eberle, N, Beineke, A, Simon, A, Meyer-Lindenberg, A. Intraokulärer Mastzelltumor bei einem Hund. Tierärztl Prax K 2011; 39(4): 271-6.

Bessanova, J, Meyer-Lindenberg, A, Bäumer, W, Kietzmann, M. Tissue distribution of dexamethasone in feline ocular structures following single topical application of dexamethasone as an ointment or suspension. Veterinary Ophthalmology 2011; 14: 109-113.

Böhmer, E, Crossley, D. Objective interpretation of dental disease in rabbits, guinea pigs and chinchillas – Use of anatomical reference lines. European Journal of Companion Animal Practice 2011; 21 (1): 1-10.

Bondarenko, A, Hewicker-Trautwein, M, Erdmann, N, Angrisani, N, Reifenrath, J, Meyer-Lindenberg, A. Comparison of morphological changes in efferent lymph nodes after implantation of resorbable and non-resorbable implants in rabbits. BioMedical Engineering OnLine 2011 2011; 10:32 doi:10.1186/1475-925X-10-32:

Brugger, N, Otzdorff, C, Walter, B, Hoffmann, B, Braun, J. Quantitative determination of progesterone (P4) in canine blood using an enzyme-linked fluorescence assay. Reproduction of Domestic Animals 2011; doi:10.1111/j.1439-0531.2011.01757.x:

Dandrieux, J, Timm, K, Roosje, P, Welle, M, Howard, J, Brühschwein, A, Francey, T. Unusual systemic signs in a dog with sterile neutrophilic-macrophagic lymphadenitis and nodular panniculitis. J Am Anim Hosp Assoc 2011; 47(2): 117-21.

Erdmann, N, Angrisani, N, Reifenrath, J, Lucas, A, Thorey, F, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. Biomechanical testing and degradation analysis of MgCa0.8 alloy screws: A comparative in vivo study in rabbits. Acta Biomaterialia 2011; 7,3: 1421-1428.

Floerkemeier, T, Aljuneidi, W, Reifenrath, J, Angrisani, N, Rittershaus, D, Gottschald, D, Besdo, S, Meyer-Lindenberg, A, Windhagen, H, Thorey, F. Telemetric in vivo measurement of compressive forces during consolidation in a rabbit model. Technol Health Care 2011; 19(3): 173-83.

Gäbler, K, Brühschwein, A, Kiefer, I, Loderstedt, S, Oechtering, G, Ludewig, E. Computed tomography imaging of the temporomandibular joint in dogs and cats. Effect of different scan parameters on image quality. Tierärztl Prax K 2011; 39(3): 145-53.

Gäbler, K, Brühschwein, A, Loderstedt, S, Oechtering, G, Ludewig, E. Magnetic resonance imaging of the temporomandibular joint in dogs and cats. Effect of different coils on image quality. Tierärztl Prax K 2011; 39(2): 79-88.

Hühnerschulte, A, Angrisani, N, Rittershaus, D, Bormann, D, Windhagen, H, Meyer-Lindenberg, A. In vivo corrosion og two novel magnesium alloys ZEK100 und AX30 and their mechanical suitability as biodegradable implants. Materials 2011; 4: 1144-1167.



**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Imholt, K, Möller, S, Fehr, M, Meyer-Lindenberg, A. Lahmheits- und Osteoarthroseentwicklung nach Tibia Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) und potentielle prognostische Einflussfaktoren - eine retrospektive Langzeitstudie. *Tierärztl Prax K* 2011; 39: 323-335.

Kalbanter, K, Meyer-Lindenberg, A, Mischke, R. Platelet function in dogs with congenital protosystemic shunt. *The veterinary journal* 2011; 188(2): 189-92.

Lerch, M, Olender, G, Angrisani, N, Rittershaus, D, Meyer-Lindenberg, A, Thorey, F, Windhagen, H, Hurschler, C. The impact of seating forces from a cementless femoral component in hip resurfacing arthroplasty on the femoral head - A cadaver study using μ -CT analysis. *Technol Health Care* 2011; 19(1): 29-36.

Mann, S, Blutke, A, Brühschwein, A, Feist, M. A case of congenital unilateral hip dysplasia in a newborn calf. *Schweizer Archiv für Tierheilkunde* 2011; 153(10): 457-61.

Meyer-Lindenberg, A. Planung, Vorbereitung, und Kontrolle bei Eingriffen in der Veterinärmedizin. *OP-Journal* 2011; 27: 90-98.

Schneider, PRA, Buhrmann, C, Mobasheri, A, Matis, U, Shakibei, M. Three-Dimensional High-Density Co-Culture with Primary Tenocytes Induces Tenogenic Differentiation in Mesenchymal Stem Cells. *Journal of Orthopaedic Research* 2011; 29(9): 1351-60.

Seifert, H, Röher, U, Staszky, C, Angrisani, N, Dziuba, D, Meyer-Lindenberg, A. Optimising μ CT Imaging of the Middle and Inner Cat Ear. *Anat Histol Embryol* 2011; doi: 10.1111/j.1439-0264.2011.01110.x. [Epub ahead of print]:

Sinikovic, B, Schumann, P, Winkler, M, Kuestermeyer, J, Tavassol, F, von See, C, Carvalho, C, Mülhaupt, R, Bormann, K, Kokemueller, H, Meyer-Lindenberg, A, Laschke, M, Menger, M, Gellrich, N, Rücker, M. Calvaria bone chamber - a new model for intravital assessment of osseous angiogenesis. *J Biomed Mater Res A* 2011; 99 (2) doi: 10.1002/jbm.a.32955. Epub 2011 Aug 16.: 151-7

Tholen, H, Meyer-Lindenberg, A, Fehr, M. Die Versorgung der chronischen Hüftgelenksluxation bei vier großen Hunden durch den Einsatz einer Totalendoprothese. *Kleintierpraxis* 2011; 56: 297-302.

Troillet, J, Brehm, W, Flatz, K, Gerlach, K. Magnetresonanztomographische Untersuchungen zur altersabhängigen Abbildung der Wachstumsknorpel des distalen Radius des Pferdes. *Pferdeheilkunde* 2011; 27 (2011) 5 (September/Oktober): 468-474.

Ullmann, B, Reifenrath, J, Dziuba, D, Seitz, J, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. In vivo degradation behaviour of the magnesium alloy LANd442 in rabbit tibiae. *Materials* 2011; 4: 2197-2218; doi:10.3390/ma4122197



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Vörös, K, Seehusen, F, Hungerbühler, S, Meyer-Lindenberg, A, von der Hoeh, N. Ventricular septal defect with aortic valve insufficiency in a new zealand white rabbit. J Am Anim Hosp Assoc. 2011; 47(4): 42-9.

Walter, B, Otdorff, C, Brugger, N, Braun, J. Estrus induction in Beagle bitches with the GnRH-agonist implant containing 4.7 mg Deslorelin. Theriogenology 2011; 75: 1125-1129.

Wolf, M, Bruhschwein, A, Sauter-Louis, C, Sewell, A, Fischer, A. An inherited episodic head tremor syndrome in Doberman pinscher dogs. Movement Disorders 2011; 26(13): 2381-6.



Publikationen (2011 z.V. angenommen)

Böddeker, J, Drüen, S, Meyer-Lindenberg, A, Fehr, M, Nolte, I, Wefstaedt, P. Computer-assisted gait analysis of the dog: Comparison of two surgical techniques for the ruptured cranial cruciate ligament. *Vet Comp Orthop Traumatol* (2011 zur Veröffentlichung angenommen [Epub ahead of print]).

Braus, B, Rhodes, M, Featherstone, H, Renwick, P, Heinrich, C. Cataracts are not associated with retinal detachment in the Bichon Frise in the UK – a retrospective study of preoperative findings and outcomes in 40 eyes. *Veterinary Ophthalmology* (September 2011).

Hampp, C, Ullmann, B, Reifenrath, J, Angrisani, D, Dziuba, D, Bormann, D, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. Research on the biocompatibility of the new magnesium alloy LANd442 – an in vivo study in the rabbit tibiae over 26 weeks. *Advanced Engineering Materials*; 9999 (2011 angenommen).

Rhodes, M, Heinrich, C, Featherstone, H, Braus, B, Manning, S, Cripps, P, Renwick, P. Parotid duct transposition in dogs: a retrospective review of 92 eyes from 1999 to 2009. *Veterinary Ophthalmology* (im November 2011 zur Veröffentlichung angenommen).

Seitz, J, Collier, K, Wulf, E, Bormann, D, Angrisani, N, Meyer-Lindenberg, A, Bach, F. The Effect of different Sterilisation Methods on the Mechanical Strength of Magnesium based Implant materials. *Advanced Engineering Materials*, 13, DOI: 10.1002/adem.201100074 (2011 angenommen).

Waizy, H, Weizbauer, A, Maibaum, M, Witte, F, Windhagen, H, Lucas, A, Denkena, B, Meyer-Lindenberg, A, Thorey, F. Biomechanical characterisation of a degradable magnesium-based (MgCa0.8) screw. *J Mater Sci Mater Med* [Epub ahead of print] (2011 zur Veröffentlichung angenommen, DOI:10.1007/s10856-011-4544-8).



Buchbeiträge

Bormann, D, Seitz, J, Hauser, H, Müller, P, Wriggers, P, Besdo, S, Meyer-Lindenberg, A. Magnesiumschwämme als bioresorbierbare Implantate. In: Lenarz, T., Bach, F. and Nolte, I. Sonderforschungsbereich 599; Zukunftsfähige bioresorbierbare und permanente Implantate aus metallischen und keramischen Werkstoffen. Druckerei MHH, Hannover, Deutschland, 2011: 175-195.

Denkena, B, Lucas, A, Thorey, F, Waizy, H, Angrisani, N, Meyer-Lindenberg, A. Mechanische Bearbeitung von Magnesiumimplantaten. In: Lenarz, T., Bach, F. and Nolte, I. Sonderforschungsbereich 599; Zukunftsfähige bioresorbierbare und permanente Implantate aus metallischen und keramischen Werkstoffen. Druckerei MHH, Hannover, Deutschland, 2011: 197-220; ISBN: 978-3-00-032924-1.

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen des Ellbogengelenks. In: Suter, Kohn and Schwarz. Praktikum der Hundeklinik. 11. Auflage, Medizinverlage Stuttgart, Stuttgart, Deutschland, 2011: 1031-1040.

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen des Schultergelenks. In: Suter, Kohn and Schwarz. Praktikum der Hundeklinik. 11. Auflage, Medizinverlage Stuttgart, Stuttgart, Deutschland, 2011: 1031-1040.

Meyer-Lindenberg, A, Besdo, S, Windhagen, H, Lerch, M, Angrisani, N, Reifenrath, J. Degradable Knochenimplantate. In: Lenarz, T., Bach, F. and Nolte, I. In: Sonderforschungsbereich 599; Zukunftsfähige bioresorbierbare und permanente Implantate aus metallischen und keramischen Werkstoffen. Druckerei MHH, Hannover, Deutschland, 2011: 221-237; ISBN: 978-3-00-032924-1.

Reifenrath, J, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. Magnesium alloys as promising degradable Implant material in orthopaedic research. In: Czerwinski, F. In: Magnesium alloys – corrosion and surface treatment. InTech publication, Croatia, Intech open: www.intechopen.com, (2011) Chapter 6, 2011: 93-108; ISBN: 978-953-307-972-1.



Abstracts (Refereed Journal)

Hampp, C, Reifenrath, J, Angrisani, N, Bormann, D, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. Untersuchung der Biokompatibilität von degradablen Magnesiumlegierungen im Vergleich zu Titan im Kaninchenmodell. Biomaterialien 2011; 12: 1-4; 5.

Imholt, K, Fehr, M, Meyer-Lindenberg, A. Klinische Ergebnisse, Lahmheits- und Osteoarthroseentwicklung nach Tibiaplateau-Leveling-Osteotomie (TPLO) - eine retrospektive Studie. Kleintierpraxis (Abstracts der 56. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) vom 21.-24-10.2010 in Düsseldorf) 2011; 56: 97-98.

Mostafa, A, Drüen, S, Fehr, M, Meyer-Lindenberg, A, Betancur, S, Weigel, N, Bougoecha, A, Behrens, B, Lerch, M, Stukenborg-Colsmann, C, Lucas, K, Nolte, I, Wefstaedt, P. Knochenumbauprozesse im periprosthetischen Femur nach zementierter und unzementierter Hüftprothesenversorgung beim Hund. Biomaterialien 2011; 12: 1-4, 55.

Abstracts und Proceedings in Tagungsbänden

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Allgemeine Untersuchung der Zähne sowie der Mundhöhle, odontologische Grundlagen und anatomische Besonderheiten bei den diversen Tierarten. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 1-13.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Tipps zur besseren intraoralen Diagnostik von Zahnerkrankungen - klinischer Untersuchungsgang - worauf muss besonders geachtet werden. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 40-50.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Tipps zur besseren Diagnostik von Zahnerkrankungen mit Hilfe diverser Röntgentechniken und Lagerungen - tierartspezifisch. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 14-20.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Praktische Übung: Anwendung der Referenzlinien nach Böhmer und Crossley anhand diverser Fallbeispiele. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 21-39.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Systemische Analgesie nach Gebisskorrekturen bzw. Zahnextraktionen sowie lokale Leitungsanästhesie als sinnvolle Ergänzung bei schmerzhaften Operationen im Kopf- / Kieferbereich - tierartspezifisch. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 51-59.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Vorstellung diverser Operationstechniken zur Versorgung von Kieferabszessen. Mit oder ohne Osteotomie? Tipps zur effektiven Nachsorge. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 8 Seiten.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. „Stiefkinder“ kleine Nager: Karies und Parodontose - exotische Zahnerkrankungen bei omnivoren Rodentia oder eher ein häufiger Befund? Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 11-14.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Darstellung des engen anatomischen Zusammenhanges zwischen Erkrankungen der oberen Schneidezähne und chronischen Veränderungen des Tränen-Nasenkanales (mit diversen Therapiemöglichkeiten der Brachygnathie). Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 2011: 5 Seiten.

Böhmer, E. Hasenartige und Nager als Patienten in der Kleintierpraxis - Haltung, Handling, Propädeutik, physiologische Daten, Normokklusion und Geschlechtsbestimmung der kleinen Heimtiere - inkl. spezielle Untersuchungstechniken. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 1-16.

Böhmer, E. Narkosemanagement bei längerwährenden Eingriffen (Abszesstherapie und Zahnextraktion) sowie Technik der Intubation beim Kaninchen. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 17-25.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Böhmer, E. Allgemeine Röntgendiagnostik bei Zahnerkrankungen und -anomalien der Heimtiere - Grundlagen, anatomische Besonderheiten bei den einzelnen Tierarten. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 50-61.

Böhmer, E. Spezielle Röntgendiagnostik und diverse tierartspezifische Fallbeispiele bei Zahnerkrankungen und -anomalien der Heimtiere - Diskussion und schrittweise Aufarbeitung von Einzelfällen - Theorie sowie praktische Anwendung der Referenzlinien nach Böhmer und Crossley. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 50-61.

Böhmer, E. Abszessanierung mit Kiefertrepanation, Zahnextraktion und konsequente Nachbehandlung (Diskussion diverser Verfahren). Vortrag und praktische Übung an Präparaten. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 62-76.

Böhmer, E. Intubation beim Kaninchen sowie Lagerung von Hasenartigen und Nagern zur Röntgendiagnostik - Praktische Übung am Patienten (Intubation) sowie an diversen Präparaten (Röntgen, Entwicklung, Interpretation). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 17-25.

Böhmer, E. Retrobulbäre Abszesse - Therapie und Diskussion diverser Differentialdiagnosen. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 62-76.

Böhmer, E. Systemische Analgesie und Leitungsanästhesie (Nervenblock, intraligamentäre Injektion) - mit praktischer Darstellung am Präparat. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 41.

Böhmer, E. Erkrankungen der Atemwege bei Hasenartigen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 38-40.

Böhmer, E. Wichtigste Erkrankungen des Harntraktes bei Hasenartigen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 2011: 77-88.

Böhmer, E. Wichtigste Erkrankungen des Magen-Darmtraktes bei Hasenartigen und Nagern - Schwerpunkt Differentialdiagnose (Magen- und Caecumtorsion, Magenüberladung etc). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 2011: 42-49.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Böhmer, E. Wichtigste Erkrankungen des Genitaltraktes bei Hasenartigen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 2011: 88-97.

Böhmer, E. Spezielle Anatomie der Zähne und Kiefer Bei Kaninchen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 1-12.

Böhmer, E. Röntgen - Kurze Übersicht über alle möglichen Techniken und Lagerungen mit Erläuterung der Referenzlinien nach Böhmer/Crossley (als Voraussetzung für eine selbstständige Interpretation der im Kurs vorgestellten Fallbeispiele) (incl. Video). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 13-29.

Böhmer, E. Tipps zur intraoralen Diagnostik, Vorstellung spezieller Instrumente und Herstellung antibiotikaimprägnierter Knochenzementimplantate zur gezielten Abszesstherapie. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 30-31.

Böhmer, E. Schneide- sowie Backenzahnextraktion unter Verwendung der Lokalanästhesie mit und ohne Osteotomie des Kiefers (incl. Video). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 32-35.

Böhmer, E. Diagnostik und Therapie intranasaler Abszesse mit Diskussion zahnassoziierter Erkrankungen des Tränen-Nasenaknales und Erläuterung diverser Differentialdiagnosen. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 41-47.

Böhmer, E. Diagnostik und Therapie retrobulbärer Abszesse - was ist sinnvoll und wie ist der aktuelle Wissensstand? BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 48-57.

Böhmer, E. Extraoraler Zugang zum Tränen-Nasenkanal sowie zum ersten oberen Backenzahn (P2) unter Schonung des Foramen infraorbitale (N. maxillaris) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 36-40.

Böhmer, E. Bulbusexstirpation und retrograde sowie intraorale Backenzahnextraktion (P4-M3) mit anschließender operativer Versorgung des Defektes (bei verschiedenen Tierarten) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 48-51.

Böhmer, E. Resektion des Processus zygomaticus als weitere Möglichkeit des operativen Zuganges zum retrobulbären Bereich (Therapie retrobulbärer Abszesse) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 59-65.

Böhmer, E. Häufige Operationen bei Kaninchen und Nagern (Gastrotomie, Zystotomie, Nephrotomie, Nephrektomie, Ovariohysterektomie, Kastration) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 78.

Böhmer, E. Diverse Röntgentechniken und Lagerungen bei Kaninchen sowie Nagern (Praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 20-21.

Böhmer, E. Endodontische Versorgung der Schneidezähne sowie Lokalanästhesie im Schneide- und Backenzahnbereich. (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 34.

Böhmer, E. Stiefkind der Zahnheilkunde - Parodontopathien bei Kaninchen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 52-58.

Böhmer, E. Multimediale Aufarbeitung diverser Fallberichte interessanter Zahn- und Kiefererkrankungen bei Kaninchen, Meerschweinchen, Chinchillas und Degus. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 66-70.

Böhmer, E. Multimediale Aufarbeitung diverser Fallberichte häufiger Zahn- und Kiefererkrankungen bei kleinen Nagern (Maus, Ratte, Hamster, Streifenhörnchen). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum. Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 2011: 71-77.

Brühschwein, A. Strahlenphysik, physikalischer und baulicher Strahlenschutz. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 2011: 2-8.

Brühschwein, A. Strahlenphysik, physikalischer und baulicher Strahlenschutz Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 2011: 27-34.

Brühschwein, A. Computertomographie Thorax. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 2011: 27-31.

Brühschwein, A. Computertomographie Abdomen. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 2011: 21-26.

Buschhaus, J, Urhausen, C, Meyer-Lindenberg, A, Piechotta, M, Beyerbach, M, Schoon, H, Günzel-Apel, A. Identification of ovarian remnant tissue in the bitch [Online-Ressource]. In: Reproduction in domestic animals 46 (Supplement 1) 44. Jahrestagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung gleichzeitig 36. Veterinär-humanmedizinische Gemeinschaftstagung = 44th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction and 36th Mutual Conference on Veterinary and Human Reproductive Medicine. Hannover, Deutschland, 2011: Berlin: Blackwell 2011, 10-11; ISSN 1439-0531
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1439-0531.2011.01755.x/pdf>.

Erdmann, N, Reifenrath, J, Angrisani, N, Lucas, A, Waizy, H, Thorey, F, Meyer-Lindenberg, A. In vivo Evaluation of the holding power of degradable magnesium Calcium alloy screws and surgical steel screws in rabbit tibiae 12th Congress of the European Federation of National Associations of the Orthopaedics and Traumatology (EFORT). Kopenhagen, Dänemark, 2011: <http://www.efort.org/eposter2011>, F80.

Flatz, K. Strahlenbiologie und Strahlenökologie. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 2011: 2-8.

Flatz, K. Computertomographie Wirbelsäule. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. . München, Deutschland, 2011: 27-31.

Flatz, K. Spezielle Techniken und Strahlenschutz. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. . München, Deutschland, 2011: 21-26.

Hampp, C, Rittershaus, D, Reifenrath, J, Meyer-Lindenberg, A. In vivo research on the biocompatibility of the new magnesium alloy LANd442 on the basis of imaging procedures. Euro BioMat: European Symposium on Biomaterials and related Areas (DGM). Jena, Deutschland, 2011:

Imholt, K, Fehr, M, Meyer-Lindenberg, A. Vergleichende Betrachtung zweier TPLO Plattensysteme bezüglich assoziierter Komplikationen und post-operativem Lahmheitsergebnis. Zusammenfassung der Vorträge der 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) vom 10. – 13. November 2011, ISBN: 978-3-86345-042-7 Berlin, Deutschland, 2011: 197-201.



**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Köstlin, R. TPLO - Tibial Plateau Leveling Osteotomy. European School of Veterinary Postgraduate Studies. Swindon, England, 2011: 1-71.

Köstlin, R. Schädel-Hirn-Trauma und Frakturen beim Kleintier. Fortbildung BpT-Bayern Selectavet. Holzolling, Deutschland, 2011: 1-15.

Köstlin, R. Orthopädie I. und II. European School of Veterinary Postgraduates Studies. Madrid, Spanien, 2011: 1-80.

Köstlin, R. Röntgenuntersuchung des Urogenitaltrakts. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV. München, Deutschland, 2011: 47-52.

Köstlin, R. Kontrastmitteluntersuchungen - Indikationen, Technik und rechtliche Aspekte. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV. München, Deutschland, 2011: 71-78.

Köstlin, R. Kurseinführung und rechtlichen Situation. Spezialkurs Computertomographie. München, Deutschland, 2011: 4-6.

Köstlin, R. Die klinische Augenuntersuchung beim Kleintier. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 13 Seiten.

Köstlin, R. Erkrankungen der Lider und Adnexe. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 9 Seiten.

Köstlin, R. Erkrankungen der Uvea und Ziliarkörper. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 7 Seiten

Köstlin, R. Untersuchungen und Erkrankungen des Fundus. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 9 Seiten.

Köstlin, R. Augenerkrankungen bei Heimtieren. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 10 Seiten.

Lalk, M, Reifenrath, M, Seitz, J, Angrisani, G, Meyer-Lindenberg, A. Fluorid Coated Sponges and the Magnesium Alloy Ax30 as Bone Grafts. An in vivo Study in Rabbits. Proceedings International Bone-Tissue-Engineering Congress (Bone-Tec). Hannover, Deutschland, 2011: 33.

Meyer-Lindenberg, A. Prinzipien der Zuggurtung und der Sinn von Cerclagen. Vortragszusammenfassungen des 29. Osteosynthese Basiskurs der AO-Vet. Giessen, Deutschland, 2011: 8.

Meyer-Lindenberg, A. Schrauben in der Osteosynthese – Technik und Anwendung. 29. Osteosynthese Basiskurs der AO-Vet. Giessen, Deutschland, 2011: 8.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Meyer-Lindenberg, A. Korneaerkrankungen. „Ophthalmologie“ im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 13

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen der Linse. „Ophthalmologie“ im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 6.

Meyer-Lindenberg, A. Retrobulbäre Prozesse. "Ophthalmologie" im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 5.

Meyer-Lindenberg, A. Notfälle am Auge. "Ophthalmologie" Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 6.

Meyer-Lindenberg, A. Allgemeinerkrankungen mit Manifestation am Auge. "Ophthalmologie" Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 7.

Meyer-Lindenberg, A. Pathogenese und Diagnostik der Kreuzbandruptur. "TPLO-Kurs" für Anfänger der Fa. Synthes. Hannover, Deutschland, 2011: 8.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheitsdiagnostik und -therapie des Hundes. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Das schwierig zu interpretierende Röntgenbild von Hund und Katze - Röntgendiagnostik des Thorax. Aktualisierungskurs der Fachkunde im Strahlenschutz während des 25. Bayerischen Tierärztetags. Nürnberg, Deutschland, 2011: 81-96.

Meyer-Lindenberg, A. Seltene Schultergelenkerkrankungen. Vortragszusammenfassung 25. Bayerischer Tierärztetag. Nürnberg, Deutschland, 2011: 104-106.

Meyer-Lindenberg, A. Pathogenesis of cruciate disease, clinical anatomy and clinical examination of the stifle joint. Proceedings Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) course - A course for advance surgeons sponsored by Synthes Vet, CTK LMU München. München, Deutschland, 2011: 6.

Meyer-Lindenberg, A. Röntgendiagnostik Thorax - Trachea / Lungenparenchym. Zusammenfassung der Vorträge des Aktualisierungskurs für Tierärzte nach Röntgenverordnung an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München. München, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Röntgendiagnostik Thorax - Herz, Gefäße, Brustwand, Zwerchfell, Pleuralraum und Mediastinum. Zusammenfassung der Vorträge des Aktualisierungskurses für Tierärzte nach Röntgenverordnung an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München am 29. Oktober 2011. München, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Grundlagen der CT-Befundung. Zusammenfassung der Vorträge des Tiermedizinischen CT-Spezialkurses für Tierärzte/innen nach § 18a Röntgenverordnung an



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München am 29. Oktober 2011. München, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Pre-operative evaluation (radiographic exam, TPA measurement). Proceedings Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) course - A course for advanced surgeons sponsored by Synthes Vet; München CTK; LMU. München, Deutschland, 2011: 10.

Meyer-Lindenberg, A. Elbow dysplasia - a review. Proceedings of the First course on Proximal Plated Ulna Osteotomy for Elbow Medial Compartment Disease, in cooperation with Kyon. München, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Schultergelenk - Anatomie, Bizepsruptur/Instabilität, OCD, seltenere Erkrankungen des Schultergelenks, Luxation, Arthroskopie zur Diagnostik/Therapie. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011: ?

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Ellbogengelenk - Anatomie, Ellbogengelenkdysplasie, Arthroskopie Ellbogen, Therapie Ellbogengelenk-therapie - IOCH, Metaplasien, Traumata inkl. Therapie. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Karpus und Pfote - Anatomie, Sesambeinerkrankungen, Traumata u.a. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Hüftgelenk - Hüftgelenkdysplasie, Luxation, Perthes. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen des Kniegelenkes - Patellaluxation, Kreuzbandriss, Polytrauma - Knie, OCE. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen des Tarsalgelenkes. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A. Sonstige Knochen- und Muskelerkrankungen. Zusammenfassungen der Vorträge des Orthopädie-seminars im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare vom 9. - 10. März 2011. Timmendorfer Strand, Deutschland, 2011:

Meyer-Lindenberg, A, Erdmann, N, Lucas, A, Waizy, H, Thorey, F, Reifenrath, J. Neues zum Einsatz von degradablen Implantaten aus Magnesiumlegierungen für die Osteosynthese.



57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) Berlin, Deutschland, 2011: 72-77; ISBN: 978-3-86345-042-7.

Meyer-Lindenberg, A, Kramer, S. Orthopädischer Schmerz. 25. Bayerischer Tierärztetag. Nürnberg, Deutschland, 2011: 17-19.

Reifenrath, J, Angrisani, N, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. Reaction of osseous – and lymphoid tissue after implantation of magnesium alloys for orthopaedic applications in comparison to conventional osteosynthesis materials. Abstract of Colloquium of the Collaborative Research Centre (Sonderforschungsbereich 599) Biomaterial Engineering; Sustainable Bioresorbable and Permanent Implants of Metallic and Ceramic Materials. Hannover, Deutschland, 2011: 34.

Reifenrath, J, Gottschalk, D, Besdo, S, Meyer-Lindenberg, A. Telemetrische Untersuchungen der in-vivo unter Belastung auftretenden Axialkräfte und Biegemomente an der Kaninchentibia. Abstractband der 7. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik (DGfB). Murnau, Deutschland, 2011: 41-42.

Reifenrath, J, Müller, P, Rittershaus, D, Badar, M, Heidenblut, T, Meyer-Lindenberg, A. Magnesium as degradable Implant Material – Tissue Response in a Mouse Tail Model. Proceedings of the International Bone-Tissue-Engineering Congress (Bone-Tec) 2010. Hannover, Germany, 2011: 43.

Rittershaus, D, Angrisani, N, Ullmann, B, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. Disadvantageous in-vivo Degradation Behaviour and Biocompatibility of the Promising Resorbable Orthopaedic Implant Magnesium Alloy AL33. Euro BioMat: European Symposium on Biomaterials and related Areas (DGM). Jena, Deutschland, 2011:

Roemer, I. Tonometrie. Kleintierkunde Curriculum. München Deutschland, 2011: 6 Seiten.

Roemer, I. Elektoretinographie. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 6 Seiten.

Roemer, I. Glaukom: Grüner Star. Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 2011: 8 Seiten.

Spiessen von, L, Karck, J, Rohn, K, Meyer-Lindenberg, A. Clinical comparison of the Tonovet rebound tonometer and the Tonopen Aplanation Tonometer in dogs and cats with ocular disease: glaucoma and corneal pathology. 2011 Annual Scientific Meeting of the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). Berlin, Deutschland, 2011: 80.

Ullmann, B, Reifenrath, J, Bormann, D, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. In vivo degradation behaviour of the new magnesium alloy LANd442 over two and six months implantation in rabbit tibiae. Euro BioMat: European Symposium on Biomaterials and related Areas (DGM). Jena, Deutschland, 2011:



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Zöllner, M. Strahlenschutzrecht Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 2011: 11-26.

Zöllner, M. Röntgentechnik und technischer Strahlenschutz. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 2011: 35-46.

Zöllner, M. Computertomographie Kopf. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 2011: 19-20.

Zöllner, M. Computertomographie Extremitäten. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 2011: 36-38.

Zöllner, M. Indikationen für Sonographie, CT, MRT. Ophthalmologie. München, Deutschland, 2011:



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Herausgeberschaft Bücher

Böhmer, E. Zahnerkrankungen bei Kaninchen und Nagern. 1. Auflage, Schattauer, Stuttgart, Deutschland, 2011.

Dissertationen

Bartke, S. Knochenmarksveränderungen im MRT bei degenerativen Ellbogenerkrankungen des Hundes. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Köstlin, R.(-in): **Köstlin, R.**, Doktormutter/-vater: **Köstlin, R.**

Becker, R. Untersuchung zur Wundheilungsmodulation durch lokal integrierte Betastrahler am Harnröhrenstrikturmodell des Kaninchens. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Köstlin, R.(-in): **Köstlin, R.**, Doktormutter/-vater: **Köstlin, R.**

Blencke, P. Selektion feliner Oozyten für die IVF mittels Brilliantcresylblau-Färbung. Diss. Med. vet., 12.02.2011. Braun, J.(-in): **Braun, J.**, Doktormutter/-vater: **Braun, J.**

Gutbrod, A. Entwicklungsstörungen und Systemische Erkrankungen des Skelettsystems beim Hund - eine interaktive Lernsoftware. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Köstlin, R.(-in): **Köstlin, R.**, Doktormutter/-vater: **Köstlin, R.**

Höpfel, MJ. Vergleichende Ergebnisse der Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) und Tibial Tuberosity Advancement (TTA) zur Behandlung der vorderen Kreuzbandruptur beim Hund. Eine Literaturstudie. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Köstlin, R.(-in): **Köstlin, R.**, Doktormutter/-vater: **Köstlin, R.**

Kley, NHG. Vergleichsuntersuchungen zur Inhalationsanästhesie mit Isofluran und Sevofluran bei der Kleinen Lanzennase (*Phyllostomus discolor*). Diss. Med. vet., 12.02.2011. Köstlin, R.(-in): **Köstlin, R.**, Doktormutter/-vater: **Köstlin, R.**

Otto, H. Untersuchung zur Wundheilungsmodulation durch lokal integrierte Betastrahler am Gallengangsstenosemodell- Schwein. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Köstlin, R.(-in): **Köstlin, R.**, Doktormutter/-vater: **Köstlin, R.**

Steigmeier, SI. Untersuchungen zur Entwicklung einer Endoprothese für das canine Ellbogengelenk. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Matis, U.(-in): **Matis, U.**, Doktormutter/-vater: **Matis, U.**

Stotz Rudolf, A. Evaluation of Metamizole and Carprofen as postoperative analgesics in canine total hip replacement. Diss. Med. vet., 12.02.2011. Matis, U.(-in): **Matis, U.**, Doktormutter/-vater: **Matis, U.**

Tanyol, N. Revisionsoperation (Explantation) nach Hüftgelenksendoprothetik. Diss. Med. vet., 30.07.2011. Matis, U.(-in): **Matis, U.**, Doktormutter/-vater: **Matis, U.**

Vorträge auf wiss. Tagungen

Braun, J. Clinical Education in Veterinary Medicine - Future Developments Vortrag an der Sapporo University. Sapporo, Japan, 27.9.2011.

Braun, J. The European Association of Establishments for Veterinary Education - History, Objectives and Current Status. Congress on Veterinary Education Osaka, Japan, 21.9.2011.

Brühschwein, A. Contrast enhanced magnetic resonance angiography in the diagnosis of portosystemic shunts in 13 dogs. München-Toulouse-Zaragoza - 3rd Symposium on Veterinary Sciences. München, Deutschland, 04.03.2011.

Brühschwein, A. Computertomographie des Plexus brachialis und der Nervwurzeln. Differentialdiagnosen zur Schulterlahmheit 1. CT-User Meeting: Computertomographie in der orthopädischen Diagnostik. Göttingen, Deutschland, 24.-25.09.2011.

Buschhaus, J, Urhausen, C, Meyer-Lindenberg, A, Piechotta, M, Beyerbach, M, Schoon, H, Günzel-Apel, A. Identification of ovarian remnant tissue in the bitch [Online-Ressource]. 44. Jahrestagung über Physiologie und Pathologie der Fortpflanzung gleichzeitig 36. Veterinär-humanmedizinische Gemeinschaftstagung = 44th Annual Conference of Physiology and Pathology of Reproduction and 36th Mutual Conference on Veterinary and Human Reproductive Medicine. Hannover, Deutschland, 16.-18.02.2011.

Erdmann, N, Reifenrath, J, Angrisani, N, Lucas, A, Waizy, H, Thorey, F, Meyer-Lindenberg, A. In vivo Evaluation of the holding power of degradable magnesium Calcium alloy screws and surgical steel screws in rabbit tibiae. 12th Congress of the European Federation of National Associations of the Orthopaedics and Traumatology (EFORT), 01.-04.Juni 2009. Kopenhagen, Dänemark, 2. Juni 2011.

Hampp, C, Reifenrath, J, Angrisani, N, Bormann, D, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. Untersuchung der Biokompatibilität von degradablen Magnesiumlegierungen im Vergleich zu Titan im Kaninchenmodell. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomaterialien vom 10.-12. November 2011. Gießen, Deutschland, 11. November 2011.

Hampp, C, Rittershaus, D, Reifenrath, J, Bormann, D, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. In vivo research on the biocompatibility of the new magnesium alloy LANd442 on the basis of imaging procedures. European Symposium on Biomaterials and related Areas (DGM). Jena, Deutschland, 13.-14. April 2011.

Hühnerschulte, B, Angrisani, N, Reifenrath, J, Seitz, J, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. Influence of the grain size on the in vivo degradation behavior of the magnesium alloy LAE442. 1st European congress of Applied Biotechnology from 25.-29.09.2011. Berlin, Deutschland, 26. September 2011.

Imholt, K, Fehr, M, Meyer-Lindenberg, A. Vergleichende Betrachtung zweier TPLO Plattensysteme bezüglich assoziierter Komplikationen und post-operativem Lahmheitsergebnis. Forum für Nachwuchswissenschaftler auf allen Gebieten der



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Kleintierchirurgie anlässlich der 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) vom 10. – 13. November 2011. Berlin, Deutschland, 11. November 2011.

Lalk, M, Reifenrath, J, Seitz, J, Angrisani, G, Meyer-Lindenberg, A. Fluorid Coated Sponges og the Magnesium Alloy Ax30 as Bone Grafts; An in vivo Study in Rabbits. International Bone-Tissue-Engineering Congress (Bone-Tec) 2011, 12.-15.October 2011. Hannover, Deutschland, 13. Oktober 2011.

Matis, U. Current Technique of Fracture Fixation in Dogs and Cats. VPAT-Veterinary Regional Congress and Asian Meeting of Animal Medicine Specialty (VRVC-AMAMS). Bangkok, Thailand, 09.05.2011.

Matis, U. Management of Pelvic Fractures and Sacroiliac Luxations. VPAT-Veterinary Regional Congress and Asian Meeting of Animal Medicine Specialty (VRVC-AMAMS). Bangkok, Thailand, 09.05.2011.

Matis, U. Intra-Articular Fractures. VPAT-Veterinary Regional Congress and Asian Meeting of Animal Medicine Specialty (VRVC-AMAMS). Bangkok, Thailand, 09.05.2011.

Meyer-Lindenberg, A. Prinzipien der Zuggurtung und der Sinn von Cerclagen. Vortragszusammenfassungen des 29. Osteosynthese Basiskurs der AO-Vet. Giessen, Deutschland, 11.-13. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Schrauben in der Osteosynthese – Technik und Anwendung. . Vortragszusammenfassungen des 29. Osteosynthese Basiskurs der AO-Vet. Giessen, Deutschland, 11.-13. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Korneaerkrankungen. „Ophthalmologie“ im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 19.-20. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen der Linse. „Ophthalmologie“ im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 19.-20. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Notfälle am Auge. „Ophthalmologie“ im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 19.-20. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Allgemeinerkrankungen mit Manifestation am Auge. „Ophthalmologie“ im Rahmen des Kleintierkunde Curriculum. München, Deutschland, 19.-20. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Anwendung der Osteosynthese in der Kleintiermedizin. Treffen der AO-Deutschland (Humanmedizin). Regensburg, Deutschland, 13.-14. Mai 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Einsatz der Arthroskopie in der Kleintiermedizin. Tagung der Münchner Tierärztlichen Gesellschaft. München, Deutschland, 18. Mai 2011.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Meyer-Lindenberg, A. Das schwierig zu interpretierende Röntgenbild von Hund und Katze - Röntgendiagnostik des Thorax 25. Bayerischer Tierärztetag, 02.-05.Juni 2011 Nürnberg, Deutschland, 2. Juni 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Orthopädischer Schmerz. 25. Bayerischer Tierärztetag, 02.-05.Juni 2011 Nürnberg, Deutschland, 3. Juni 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Seltenerer Schultergelenkserkrankungen. 25. Bayerischer Tierärztetag, 02.-05.Juni 2011 Nürnberg, Deutschland, 5. Juni 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Doktorarbeiten in der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik (CTK) der LMU. Doktorandentag im Rahmen einer Veranstaltung der VetDocs München e.V. München, Deutschland, 25. Oktober 2011.

Meyer-Lindenberg, A, Erdmann, N, Lucas, A, Waizy, H, Thorey, F, Reifenrath, J. Neues zum Einsatz von degradablen Implantaten aus Magnesiumlegierungen für die Osteosynthese. 55. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) vom 10. – 13. November 2011. Berlin, Deutschland, 12. November 2011.

Meyer-Lindenberg, A, Flatz, K, Zöllner, M, Brühshwein, A. CT-Ellbogen: Technik und Anforderungen der orthopädischen Chirurgie an die Bildgebung. 1. CT-User-Meeting der Arbeitsgruppe CT/MRT der DGK-DVG am 24. u. 25. September 2011. Göttingen, Deutschland, 24.09.2011.

Meyer-Lindenberg, A, Thorey, F, Bormann, D, Denkena, B. Degradable Knochenimplantate. Kolloquium des Sonderforschungsbereiches, Vortrag zum Teilprojekt R6 neu Biomedizintechnik (SFB 599) Kongresshotel Soltau. Soltau, Deutschland, 15. April 2011.

Mostafa, A, Drüen, S, Fehr, M, Meyer-Lindenberg, A, Betancur, S, Weigel, N, Bougoecha, A, Behrens, B, Lerch, M, Stukenborg-Colsmann, C, Lucas, A, Nolte, I, Wefstaedt, P. Knochenumbauprozesse im periprosthetischen Femur nach zementierter und unzementierter Hüftprothesenversorgung beim Hund Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomaterialien vom 10.-12. November 2011 Gießen, Deutschland, 12. November 2011.

Reifenrath, J, Angrisani, N, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. Reaction of osseous – and lymphoid tissue after implantation of magnesium alloys for orthopaedic applications in comparison to conventional osteosynthesis materials. Colloquium Collaborative Research Centre (Sonderforschungsbereich 599) Biomaterial Engineering; Sustainable Bioresorbable and Permanent Implants of Metallic and Ceramic Materials, 14.-15. October 2011. Hannover, Deutschland, 15. Oktober 2011.

Reifenrath, J, Gottschalk, D, Besdo, S, Meyer-Lindenberg, A. Telemetrische Untersuchungen der in-vivo unter Belastung auftretenden Axialkräfte und Biegemomente an der Kaninchentibia. 7. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Biomechanik (DGfB) Murnau, Deutschland, 19. Mai 2011.



**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Reifenrath, J, Müller, P, Rittershaus, D, Badar, M, Heidenblut, T, Meyer-Lindenberg, A. Magnesium as degradable Implant Material – Tissue Response in a Mouse Tail Model. International Bone-Tissue-Engineering Congress (Bone-Tec) 2010, 12.-15.October Hannover, Deutschland, 14. Oktober 2011.

Rittershaus, D, Angrisani, N, Ullmann, B, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. Disadvantageous in-vivo Degradation Behaviour and Biocompatibility of the Promising Resorbable Orthopaedic Implant Magnesium Alloy AL33. European Symposium on Biomaterials and related Areas (DGM). Jena, Deutschland, 13.-14. April 2011.

Spiesen von, L, Karck, J, Rohn, K, Meyer-Lindenberg, A. Clinical comparison of the Tonovet rebound tonometer and the Tonopen Aplanation Tonometer in dogs and cats with ocular disease: glaucoma and corneal pathology. 2011 Annual Scientific Meeting of the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) 19.-22. May 2011. Berlin, Deutschland, 20. Mai 2011.

Ullmann, B, Reifenrath, J, Rittershaus, D, Bormann, D, Seitz, J, Meyer-Lindenberg, A. In vivo degradation behaviour of the new magnesium alloy LANd442 over two and six months implantation in rabbit tibiae. European Symposium on Biomaterials and related Areas (DGM). Jena, Deutschland, 13.-14. April 2011.

Ullmann, B, Reifenrath, J, Seitz, J, Bormann, D, Meyer-Lindenberg, A. Influence of the grain size on the in vivo degradation behavior of the magnesium alloy LAE442. 1st European congress of Applied Biotechnology from 25.-29.09.2011. Berlin, Deutschland, 25. September 2011.

Zöllner, M. CT Sprunggelenk, anatomische und technische Grundlagen. 1. CT-User Meeting: Computertomographie in der orthopädischen Diagnostik. . Göttingen, Deutschland, 24.-25.09.2011.

Vorträge auf Fortbildungsveranstaltungen

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Allgemeine Untersuchung der Zähne sowie der Mundhöhle, odontologische Grundlagen und anatomische Besonderheiten bei den diversen Tierarten. Tierärztliche Praxis Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Tipps zur besseren intraoralen Diagnostik von Zahnerkrankungen - klinischer Untersuchungsgang - worauf muss besonders geachtet werden. Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Tipps zur besseren Diagnostik von Zahnerkrankungen mit Hilfe diverser Röntgentechniken und Lagerungen - tierartspezifisch. Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Praktische Übung: Anwendung der Referenzlinien nach Böhmer und Crossley anhand diverser Fallbeispiele. Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Systemische Analgesie nach Gebisskorrekturen bzw. Zahnextraktionen sowie lokale Leitungsanästhesie als sinnvolle Ergänzung bei schmerzhaften Operationen im Kopf- / Kieferbereich - tierartspezifisch. Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Vorstellung diverser Operationstechniken zur Versorgung von Kieferabszessen. Mit oder ohne Osteotomie? Tipps zur effektiven Nachsorge. Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. „Stiefkinder“ kleine Nager: Karies und Parodontose - exotische Zahnerkrankungen bei omnivoren Rodentia oder eher ein häufiger Befund? Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Zahnheilkunde bei Kaninchen und Nagern. Darstellung des engen anatomischen Zusammenhanges zwischen Erkrankungen der oberen Schneidezähne und chronischen Veränderungen des Tränen-Nasenkanales (mit diversen Therapiemöglichkeiten der Brachygnathie). Tierärztliche Praxis-Seminare. Stuttgart, Deutschland, 09.04.2011.

Böhmer, E. Hasenartige und Nager als Patienten in der Kleintierpraxis - Haltung, Handling, Propädeutik, physiologische Daten, Normokklusion und Geschlechtsbestimmung der kleinen Heimtiere - inkl. spezielle Untersuchungstechniken. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 28.05.2011.

Böhmer, E. Narkosemanagement bei längerwährenden Eingriffen (Abszesstherapie und Zahnextraktion) sowie Technik der Intubation beim Kaninchen. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 28.05.2011.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Böhmer, E. Allgemeine Röntgendiagnostik bei Zahnerkrankungen und -anomalien der Heimtiere - Grundlagen, anatomische Besonderheiten bei den einzelnen Tierarten. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 28.05.2011.

Böhmer, E. Spezielle Röntgendiagnostik und diverse tierartspezifische Fallbeispiele bei Zahnerkrankungen und -anomalien der Heimtiere - Diskussion und schrittweise Aufarbeitung von Einzelfällen - Theorie sowie praktische Anwendung der Referenzlinien nach Böhmer und Crossley. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 22.10.2011.

Böhmer, E. Abszesssanierung mit Kiefertrepanation, Zahnextraktion und konsequente Nachbehandlung (Diskussion diverser Verfahren). Vortrag und praktische Übung an Präparaten. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 28.05.2011.

Böhmer, E. Intubation beim Kaninchen sowie Lagerung von Hasenartigen und Nagern zur Röntgendiagnostik - Praktische Übung am Patienten (Intubation) sowie an diversen Präparaten (Röntgen, Entwicklung, Interpretation). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 22.10.2011.

Böhmer, E. Retrobulbäre Abszesse - Therapie und Diskussion diverser Differentialdiagnosen. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 23.10.2011.

Böhmer, E. Systemische Analgesie und Leitungsanästhesie (Nervenblock, intraligamentäre Injektion) - mit praktischer Darstellung am Präparat. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 23.10.2011.

Böhmer, E. Erkrankungen der Atemwege bei Hasenartigen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 23.10.2011.

Böhmer, E. Wichtigste Erkrankungen des Harntraktes bei Hasenartigen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 23.10.2011.

Böhmer, E. Wichtigste Erkrankungen des Magen-Darmtraktes bei Hasenartigen und Nagern - Schwerpunkt Differentialdiagnose (Magen- und Caecumtorsion, Magenüberladung etc). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 23.10.2011.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Böhmer, E. Wichtigste Erkrankungen des Genitaltraktes bei Hasenartigen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Herrsching, Deutschland, 23.10.2011.

Böhmer, E. Spezielle Anatomie der Zähne und Kiefer Bei Kaninchen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Röntgen - Kurze Übersicht über alle möglichen Techniken und Lagerungen mit Erläuterung der Referenzlinien nach Böhmer/Crossley (als Voraussetzung für eine selbstständige Interpretation der im Kurs vorgestellten Fallbeispiele) (incl. Video). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Tipps zur intraoralen Diagnostik, Vorstellung spezieller Instrumente und Herstellung antibiotikaimprägnierter Knochenzementimplantate zur gezielten Abszesstherapie. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Schneide- sowie Backenzahnextraktion unter Verwendung der Lokalanästhesie mit und ohne Osteotomie des Kiefers (incl. Video). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Diagnostik und Therapie intranasaler Abszesse mit Diskussion zahnassoziierter Erkrankungen des Tränen-Nasenaknales und Erläuterung diverser Differentialdiagnosen. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Diagnostik und Therapie retrobulbärer Abszesse - was ist sinnvoll und wie ist der aktuelle Wissensstand? BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Extraoraler Zugang zum Tränen-Nasenkanal sowie zum ersten oberen Backenzahn (P2) unter Schonung des Foramen infraorbitale (N. maxillaris) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Bulbusexstirpation und retrograde sowie intraorale Backenzahnextraktion (P4-M3) mit anschließender operativer Versorgung des Defektes (bei verschiedenen Tierarten) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum,



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Resektion des Processus zygomaticus als weitere Möglichkeit des operativen Zuganges zum retrobulbären Bereich (Therapie retrobulbärer Abszesse) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 19.11.2011.

Böhmer, E. Häufige Operationen bei Kaninchen und Nagern (Gastrotomie, Zystotomie, Nephrotomie, Nephrektomie, Ovariohysterektomie, Kastration) (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 20.11.2011.

Böhmer, E. Diverse Röntgentechniken und Lagerungen bei Kaninchen sowie Nagern (Praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 20.11.2011.

Böhmer, E. Endodontische Versorgung der Schneidezähne sowie Lokalanästhesie im Schneide- und Backenzahnbereich. (Theorie und praktische Übung). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 20.11.2011.

Böhmer, E. Stiefkind der Zahnheilkunde - Parodontopathien bei Kaninchen und Nagern. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 20.11.2011.

Böhmer, E. Multimediale Aufarbeitung diverser Fallberichte interessanter Zahn- und Kiefererkrankungen bei Kaninchen, Meerschweinchen, Chinchillas und Degus. BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 20.11.2011.

Böhmer, E. Multimediale Aufarbeitung diverser Fallberichte häufiger Zahn- und Kiefererkrankungen bei kleinen Nagern (Maus, Ratte, Hamster, Streifenhörnchen). BPT-Tierzahnheilkunde Seminar mit Praktikum, Masterclass - Kurs für Fortgeschrittene, Allgemeinerkrankungen und Zahnbehandlung bei Nagern und Hasenartigen. Echem, Deutschland, 20.11.2011.

Brühschwein, A. Strahlenphysik, physikalischer und baulicher Strahlenschutz. . Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 29.10.2011.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Brühschwein, A. Praktischer Strahlenschutz in der Kleintierpraxis. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 29.10.2011.

Brühschwein, A. Computertomographie Thorax. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner München, Deutschland, 29.10.2011.

Brühschwein, A. Computertomographie Abdomen. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner München, Deutschland, 29.10.2011.

Brühschwein, A. Das schwierig zu interpretierende Röntgenbild von Hund und Katze - (seltener) Befund oder technischer Fehler / Artefakt? Gliedmaßen. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV im Rahmen des Bayerischen Tierärztetages 2011. Nürnberg, Deutschland, 02.06.2011.

Brühschwein, A. Schwierige Lagerungstechniken beim Kleintier. Kurs zur Aktualisierung der Kenntnisse im Strahlenschutz für Tierärztliche Fachangestellte im Rahmen des Bayerischen Tierärztetages 2011. Nürnberg, Deutschland, 02.06.2011.

Brühschwein, A. Katze und Hund – radiologisch gesund? Röntgendiagnostik am Knie und Hüftgelenk bei Hund und Katze Orthopädie bei Hund und Katze: Behandeln wir sie alle gleich? Neuss, Deutschland, 23.11.2011.

Flatz, K. Nekrotisierende Leukencephalopathie beim Yorkshire Terrier. Münchner Tierärztliche Gesellschaft. München, Deutschland, 09.02.2011.

Flatz, K. Strahlenbiologie und Strahlenökologie Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 29.10.2011.

Flatz, K. Röntgen Abdomen. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 29.10.2011.

Flatz, K. Spezielle Techniken und Strahlenschutz. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 29.10.2011.

Flatz, K. Computertomographie Wirbelsäule. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 29.10.2011.

Köstlin, R. TPLO-Tibial Plateau Leveling Osteotomy. European School Veterinary Postgraduate Studies Swindon, England, 18. - 19. Januar 2011

Köstlin, R. Die klinische Untersuchung beim Kleintier mit Probegewinnung. Ophthalmologie Seminar. München, Deutschland, 19.02.11.

Köstlin, R. Erkrankungen der Lider und Adnexe. Ophthalmologie Seminar. München, Deutschland, 19.02.11.



**CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK**

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Köstlin, R. Erkrankung der Uvea und Zilarkörper. Ophthalmologie Seminar. München, Deutschland, 20.02.11.

Köstlin, R. Erkrankungen des Fundus. Ophthalmologie Seminar. München, Deutschland, 20.02.11.

Köstlin, R. Augenerkrankungen bei Heimtieren. Ophthalmologie Seminar. München, Deutschland, 20.02.11.

Köstlin, R. Orthopädie I: Vordergliedmaße. European School of Veterinary Postgraduate Studies. Madrid, Spanien, 12.03.11.

Köstlin, R. Orthopädie II: Hintergliedmaße. European School of Veterinary Postgraduate Studies. Madrid, Spanien, 13.03.11.

Köstlin, R. Radial and Ulnar fractures. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 18.06.11.

Köstlin, R. Open fractures. Principles and treatment. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 18.06.11.

Köstlin, R. Removal of implants. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 19.06.11.

Köstlin, R. Delayed Unions - Nonunions. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 19.06.11.

Köstlin, R. Stability and implants failures. Common mistakes in orthopaedics. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 19.06.11.

Köstlin, R. Orthopädie II: Hintergliedmaße. European School of Veterinary Postgraduate Studies. Barcelona Spanien, 17.07.11.

Köstlin, R. Röntgenuntersuchung des Urogenitaltrakts. CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 29.10.11.

Köstlin, R. Kurseinführung und rechtliche Situation. Spezialkurs Computertomographie. München, Deutschland, 29.10.11.

Köstlin, R. Schädel-Hirn-Trauma und Frakturen beim Kleintier. Fortbildungsseminare BpT-Bayern. Ingolstadt, Deutschland, 23.02.11.

Matis, U. Management of articular fracture. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 18.06.2011.

Matis, U. Management of pelvic and acetabular fracture. AO principles in small animal fracture management. Madrid, Spanien, 18.06.2011.

Matis, U. Total Hip Replacement: a) Indications and Contraindications. b) Surgical Technique. c) Results and Complications. Apuntes 6a Semana. Madrid, Spain, 25.03.2011.

Matis, U. Management of Pelvic and Acetabular Fractures. AOVET Course "AO principles in small animal fracture management". Madrid, Spain, 18.06.2011.

Matis, U, Köstlin, R. TPLO-Technik in dogs. Master Course Traumatology, University Complutense of Madrid. Madrid, Spanien, 25.02.11.

Matis, U, Köstlin, R. TPLO - Tibial Plateau Leveling Osteotomy. Two-day practical course. Course Code: 11WTPLO1S. Improve International Ltd. Swindon, Great Britain, 18.-19.01.2011.

Matis, U, Köstlin, R. TPLO versus Conventional Techniques. Apuntes 6a Semana. Madrid, Spain, 25.03.2011.

Matis, U, Köstlin, R. Discussion of the unknown fracture repair. AOVET Course "AO principles in small animal fracture management". Madrid, Spain, 18.06.2011.

Meyer-Lindenberg, A. Pathogenese und Diagnostik der Kreuzbandruptur. „TPLO-Kurs“ für Anfänger der Fa. Synthes. Hannover, Deutschland, 25. Februar 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheitsdiagnostik und -therapie des Hundes. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheitsuntersuchung Vorder- Hintergliedmaße. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Schultergelenk - Anatomie, Bizepsruptur/Instabilität, OCD, seltenere Erkrankungen des Schultergelenks, Luxation, Arthroskopie zur Diagnostik/Therapie. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Ellbogengelenk - Anatomie, Ellbogengelenksdysplasie, Arthroskopie Ellbogen, Therapie Ellbogengelenksdysplasie. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Ellbogengelenk - IOCH, Metaplasien, Traumata inkl. Therapie. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.



CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE KLEINTIERKLINIK

IM ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
LEHRSTUHL F. CHIRURGIE DER KLEINEN HAUS- U. HEIMTIERE
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Karpus und Pfote - Anatomie, Sesambeinerkrankungen, Traumata u.a. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Lahmheiten Hüftgelenk - Hüftgelenksdysplasie, Luxation, Perthes. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen des Kniegelenkes - Patellaluxation, Kreuzbandriss, Polytrauma - Knie, OCD. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Erkrankungen des Tarsalgelenks. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. sonstige Knochen- und Muskelerkrankungen. Orthopädie-seminar im Rahmen der Timmendorfer Tierärzte Seminare. Timmendorfer Strand, Deutschland, 9. und 10. März 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Pathogenesis of cruciate disease, clinical anatomy and clinical examination of the stifle joint. Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) course - A course for advanced surgeons sponsored by Synthes Vet; CTK; LMU, 02.-03. September 2011. München, Deutschland, 2. September 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Pre-operative evaluation (radiographic exam, TPA measurement). Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) course - A course for advanced surgeons sponsored by Synthes Vet; CTK; LMU, 02.-03. September 2011. München, Deutschland, 3. September 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Röntgendiagnostik Thorax - Trachea / Lungenparenchym. Aktualisierungskurs für Tierärzte nach RöVerordnung an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU. München, Deutschland, 29. Oktober 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Röntgendiagnostik Thorax - Herz, Gefäße, Brustwand, Zwerchfell, Pleuralraum und Mediastinum. Aktualisierungskurs für Tierärzte nach RöVerordnung an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU. München, Deutschland, 29. Oktober 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Grundlagen der CT-Befundung. Tiermedizinischer CT-Spezialkurs für Tierärzte/innen nach § 18a RöV an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU. München, Deutschland, 29. Oktober 2011.

Meyer-Lindenberg, A. Elbow dysplasia – a review. First course on Proximal Plated Ulna Osteotomy for Elbow Medial Compartment Disease. München, Deutschland, 26. November 2011.



Otzdorff, C. Vitrifikation von bovinen Oozyten und Embryonen. Workshop der Arbeitsgemeinschaft Reproduktionsbiologie des Menschen, Blastozysten-Kultur und Vitrifikation. München, Deutschland, 8.10.2011.

Pieper, K. Aktuelles zum Narkosemanagement bei Kleintieren – Tipps und Tricks. Keine Angst vor großen Wunden (Seminarreihe der Firma Janssen Animal Health). Berlin, Leipzig, Hamburg, Hannover, Deutschland, 4./11./12./18.5.2011.

Raith, A. Aktuelles zum Narkosemanagement bei Kleintieren - Tipps und Tricks. 2. Kleintierfortbildungsreihe Janssen Animal Health. Dortmund, Deutschland, 25.05.2011.

Raith, A. Narkosemanagement beim Augenpatient. Fortbildung Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie am Klinikum Rechts der Isar. München, Deutschland, 11.04.2011.

Raith, A. Anästhesie beim gynäkologischen Patienten. Fortbildung Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie am Klinikum Rechts der Isar. München, Deutschland, 19.09.2011.

Zöllner, M. Strahlenschutzrecht. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 29.10.2011.

Zöllner, M. Röntgentechnik und technischer Strahlenschutz. Kurs zur Aktualisierung der Röntgenfachkunde im Strahlenschutz für Tierärzte nach §18a RöV. München, Deutschland, 29.10.2011.

Zöllner, M. Computertomographie Kopf. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 29.10.2011.

Zöllner, M. Computertomographie Extremitäten. Strahlenschutzkurs: CT-Spezialkurs für Tiermediziner. München, Deutschland, 29.10.2011.

Zöllner, M. Indikationen für Sonographie, CT, MRT. Ophthalmologie. München, Deutschland, 19.02.2011.