



Jahrbuch 2017

Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik

Lehrstuhl für Chirurgie der Kleintiere

Vorstand: Prof. Dr. Andrea Meyer-Lindenberg

Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik
Veterinärstr. 13, D-80539 München
Tel. +49 89 21802628
Fax. + 49 89 395341
info@vetsurgery.de
www.vetsurgery.de



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Publikationen refereed Journals

Blutke A, Renner S, Flenkenthaler F, Backman M, Haesner S, Kemter E, Ländström E, Braun-Reichhart C, Albl B, Streckel E, Rathkolb B, Prehn C, Palladini A, Grzybek M, Krebs S, Bauersachs S, Bähr A, Brüh-schwein A, Deeg CA, De Monte E, Dmochewitz M, Eberle C, Emrich D, Fux R, Groth F, Gumbert S, Heit-mann A, Hinrichs A, Keßler B, Kurome M, Leipzig-Rudolph M, Matiasek K, Öztürk H, Otdorff C, Reichen-bach M, Reichenbach HD, Rieger A, Rieseberg B, Rosati M, Saucedo MN, Schleicher A, Schneider MR, Simmet K, Steinmetz J, Übel N, Zehetmaier P, Jung A, Adamski J, Coskun Ü, Hrabě de Angelis M, Simmet C, Ritzmann M, Meyer-Lindenberg A, Blum H, Arnold GJ, Fröhlich T, Wanke R, Wolf E. (2017): The Munich MIDY Pig Biobank - A unique resource for studying organ crosstalk in diabetes. *Mol Metab.* 2017 Jun 13; 6(8):931-940. doi: 10.1016/j.molmet.2017.06.004. eCollection 2017 Aug. PubMed PMID: 28752056; Pub-Med Central PMCID: PMC5518720.

Gloning S, Pieper K, Zöllner M, Meyer-Lindenberg A. (2017): Electrical impedance tomography for lung ventilation monitoring of the dog. *Tierärztl Prax* 2017 (K). Feb 9; 45(1):15-21

Kornmayer M, Matis U. (2017): Markraumbolzung bei Metakarpal- und Metatarsalfrakturen des Hundes. *Tierärztl Prax* 2017, 45 (K): Feb 9: 154-62

Lauda A, Brüh-schwein A, Ficek J, Schmidt MJ, Klima A, Meyer-Lindenberg A, Fischer A. (2017): Caudal Fossa Ratio in Normal Dogs and Eurasier Dogs with VLDLR-Associated Genetic Cerebellar Hypoplasia. *VLDLR-Associated Genetic Cerebellar Hypoplasia. Front Vet Sci.* 2018 Jan 22; 4:241. doi: 10.3389/fvets.2017. 00241. eCollection 2017. PubMed PMID: 29404343; PubMed Central PMCID: PMC5786823.

Lazzerini K, Gutierrez-Quintana R, José-López R, McConnell F, Gonçalves R, McMurrough J, De Decker S, Muir C, Priestnall SL, Mari L, Stabile F, De Risio L, Loeffler C, Tauro A, Rusbridge C, Rodenas S, Añor S, de la Fuente C, Fischer A, Brüh-schwein A, Penderis J, Guevar J. (2017): Clinical Features, Imaging Character-istics, and Long-term Outcome of Dogs with Cranial Meningocele or Meningoencephalocele. *J Vet Intern Med.* 2017 Mar; 31(2):505-512. doi: 10.1111/jvim.14638. Epub 2017 Feb 28. PubMed PMID: 28247440; PubMed Central PMCID: PMC5354015.

Schmidt MJ, Kampschulte M, Enderlein S, Gorgas D, Lang J, Ludewig E, Fischer A, Meyer-Lindenberg A, Schaubmar A.R, Failing K, Ondreka N. (2017): The Relationship between Brachycephalic Head Features in Modern Persian Cats and Dymorphologies of the Skull and Internal Hydrocephalus *J Vet Intern Med.* 2017, 31(5):1487-1501. doi: 10.1111/jvim.14805

Wessely M, Brüh-schwein A, Schnabl-Feichter E. (2017): Evaluation of Intra- and Interobserver Measure-ment Variability of a Radiographic Stifle Osteoarthritis Scoring System in Dogs. *Vet Comp Orthop Trau-matol.* 2017 Nov; 30(6):377-384. doi: 10.3415/VCOT-16-09-0134. Epub 2017 Dec 4. PubMed PMID: 29202499.

Zimmermann K, Hossann M, Hirschberger J, Troedson K, Peller M, Schneider M, Brüh-schwein A, Meyer-Lindenberg A, Wess G, Wergin M, Dörfelt R, Knösel T, Schwaiger M, Baumgartner C, Brandl J, Schwam-berger S, Lindner LH (2017): A pilot trial of doxorubicin containing phosphatidylidiglycerol based thermo-sensitive liposomes in spontaneous feline soft tissue sarcoma. *Int J Hyperthermia.* 2017, 33 (2) 178-90

Publikationen non-refereed Journals

Meyer-Lindenberg A. (2017): Stammzelltherapie für Hunde mit Gelenkschmerzen, bei chronischen Gelenk-veränderungen bei Arthrosen. *Mediaplanet*, Juni 2017, 23



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Meyer-Lindenberg A. (2017): Die Wunderspritze, Hilfe bei Arthrose. DOGS-magazin, TERRITORY Content to Results GmbH, Hamburg, Sept/Okt 2017, 52-5

Buchbeiträge

Meyer-Lindenberg A. (2017): Erkrankungen des Ellbogengelenks. In: Kohn, B., G. Schwarz (Hrsg.): Praktikum der Hundeklinik, 12. Aufl.; Enke Verlag, Stuttgart, 1154-65; ISSN: 9783132199613

Meyer-Lindenberg A. (2017): Erkrankungen des Schultergelenks. In: Kohn, B., G. Schwarz (Hrsg.): Praktikum der Hundeklinik, 12. Aufl.; Enke Verlag, Stuttgart, 1147-54; ISSN: 9783132199613

Abstracts und Proceedings von Vorträgen in refereed Journals

Brühschwein A, Schmitz A.B, Reese S, Meyer-Lindenberg A. (2017): Computertomographische Lagerungs-unabhängige Bestimmung des Antetorsionswinkels am caninen Femur. Proceedings der Posterausstellung auf der 62. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) vom 27.10.2016-30.10.2016 im Estrel Convention Center Berlin. 1. Preis des Posters, 169-71 Kleintierprax. 2017; 62: 248

Lauda A, Brühschwein A, Meyer-Lindenberg A, Fischer A. (2017): Morphometrische Untersuchungen bei genetischer Kleinhirnhypoplasie des Hundes. Proceedings der 25. Jahrestagung der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft, Fachgruppe Innere Medizin (InnLab) vom 02.02.2017-03.02.2017 in Göttingen. Tierärztl. Prax. 2017; 45: A17

Schmitz A.B, Brühschwein A, Reese S, Meyer-Lindenberg A. (2017): Computertomographisch basierte Vermessung der Hintergliedmaße des Hundes mit Patellaluxation. Proceedings der 8. Jahrestagung der freien Vorträge auf der 62. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) vom 27.10.2016-30.10.2016 im Estrel Convention Center Berlin. Kleintierprax. 2017; 62: 115

Abstracts und Proceedings von Vorträgen in Tagungsbänden

Brühschwein A. (2017): Röntgenbildqualität und Veterinary DICOM-Standard: Grundlagen der digitalen Radiographie und Bildqualität, typische Fehlerquellen und Verbesserungsmöglichkeiten, Fallbeispiele. Seminar 1: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde Röntgen und CT nach §18a RöV. DVG-Vet-Congress 2017, Berlin, Deutschland, 09.09.2017-11.09.2017, 49-63

Brühschwein A. (2017): Strahlenschutzrecht für den praktischen Tierarzt. Kompendium der RöV und Richtlinie Strahlenschutz in der Tierheilkunde einschließlich Besonderheiten der Computertomographie. Seminar 1: Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde Röntgen und CT nach §18a RöV. DVG-Vet-Congress 2017, Berlin, Deutschland, 09.09.2017-11.09.2017, 1-9



Brühschwein A, Klever J, Meyer-Lindenberg A. (2017): Digitales Röntgen und Bildqualität. Teil 1: DICOM. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 40-1
Brühschwein A, Klever J, Meyer-Lindenberg A. (2017): Digitales Röntgen und Bildqualität. Teil 1: DICOM. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 25-34

Brühschwein A, Meyer-Lindenberg A. (2017): Digitales Röntgen und Bildqualität. Teil 2: Bildqualität. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 12.04.2017, 66-7

Brühschwein A, Meyer-Lindenberg A. (2017): Digitales Röntgen und Bildqualität. Teil 2: Bildqualität. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 66-9

Brühschwein A, Meyer-Lindenberg A. (2017): Bildgebung Weichteile: Chirurgisch oder nicht chirurgisch; Tipps und Tricks zur Untersuchungstechnik und Interpretation. 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) im Estrel Convention Center Berlin, Deutschland, 09.09.2017-12.09.2017, Hrsg.: Verlag DVG Service GmbH Gießen, 38-40, ISBN: 978-3-86345-392-3

Brühschwein A, Klever J, Meyer-Lindenberg A. (2017): Digitale Radiographie, Bildqualität und DICOM-Standard. 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG), Proceedings Seminar Aktualisierung der Fachkunde Röntgen und CT im Estrel Convention Center Berlin, Deutschland, 09.11.2017-12.11.2017, 49-63

Eberle D, Knebel J, Steigmeier-Raith S, Meyer-Lindenberg A. (2017): Kurzzeitergebnisse und postoperative Komplikationen nach Tibial Plateau Levelling Osteotomy (TPLO) im Vergleich zur Modified Maquet Procedure (MMP) nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes beim Hund. 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) im Estrel Convention Center Berlin, Deutschland, 09.09.2017-12.09.2017, Hrsg.: Verlag DVG Service GmbH Gießen, 151-4, ISBN: 978-3-86345-393-0

Eberle D, Knebel J, Steigmeier-Raith S, Meyer-Lindenberg A. (2017): Langzeitergebnisse und postoperative Komplikationen nach Tibial Plateau Levelling Osteotomy (TPLO) im Vergleich zur Modified Maquet Procedure (MMP) nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes beim Hund. In: Proceedings der 9. Jahrestagung der Fachgruppe Chirurgie im Rahmen der 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) im Estrel Convention Center Berlin, Deutschland, 09.09.2017-12.09.2017, Hrsg.: Verlag DVG Service GmbH Gießen, 146-9, ISBN: 978-3-86345-392-3

Fabian R., Wittkugel G., Klever J., Meyer-Lindenberg A., Reese S., Brühschwein A. (2017): Evaluation von digital rekonstruierten zweidimensionalen Röntgenbildern aus CT-Datensätzen. VetResearch 2017 Lehre@LMU, München, Deutschland, 24.11.2017, 52-60

Hauser S., Hoffmann A.-S., Klever J., Meyer-Lindenberg A., Reese S., Brühschwein A. (2017): Vergleich der Auswertung und deren Einfluss auf die Befunderhebung bei verschiedenen Lagerungen des Beckens und der Femora bei der HD-Auswertung. VetResearch 2017 Lehre@LMU, München, Deutschland, 24.11.2017, 61-2

Klever J. (2017): Röntgendiagnostik Kopf. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 98-102



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Klever J. (2017): Röntgendiagnostik Wirbelsäule. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 130-5

Klever J. (2017): Röntgendiagnostik Kopf. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 98-102

Klever J. (2017): Röntgendiagnostik Wirbelsäule. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 130-5

Layer A, Wergin M, Meyer-Lindenberg A. (2017): Arthroseschmerz, gibt es nur NSAIDs? Vortragsband des 28. Bayerischer Tierärztetages, Kongresszentrum in Nürnberg, 25.05.2017-28.05.2017, Hrsg.: Bayerische Landestierärztekammer, 32-4, ISBN: 3-934302-22-X 987-3-934302-22-8

Meyer-Lindenberg A. (2017): Bypass, Dialyse, Nierentransplantation – was ist neu, was bringt die Zukunft? In: Proceedings des 25. BPT-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Nephrologie und Urologie“ für Tierärzte. Bielefeld, Deutschland, 02.03.2017-05.03.2017, Hrsg: BPT-Akademie GmbH, 89-91, ISBN: 978-3-937266-65-7

Meyer-Lindenberg A. (2017): Kater – komplizierte Harnwegsobstruktion. 25. BPT-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Nephrologie und Urologie“ für Tierärzte. Bielefeld, Deutschland, 02.03.2017-05.03.2017, Hrsg: BPT-Akademie GmbH, 119-22, ISBN: 978-3-937266-65-7

Meyer-Lindenberg A, Brüschwein A. (2017): Interpretation von Röntgenaufnahmen bei Hund und Katze – Skeletterkrankungen: Allgemeines zur Bildauswertung und Röntgenbefundung. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 109-17

Meyer-Lindenberg A, Brüschwein A. (2017): Interpretation von Röntgenaufnahmen bei Hund und Katze – Skeletterkrankungen: Spezielle Erkrankungen der Vorder- und Hintergliedmaße. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 118-22

Meyer-Lindenberg A, Brüschwein A. (2017): Thoraxverletzungen – muss operiert werden oder nicht? Vortragsband des 28. Bayerischer Tierärztetages, Kongresszentrum in Nürnberg, 25.05.2017-28.05.2017, Hrsg.: Bayerische Landestierärztekammer, 90-3, ISBN: 3-934302-22-X 987-3-934302-22-8

Meyer-Lindenberg A, Brüschwein A. (2017): Interpretation von Röntgenaufnahmen bei Hund und Katze – Skeletterkrankungen: Allgemeines zur Bildauswertung und Röntgenbefundung. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 78-86

Meyer-Lindenberg A, Brüschwein A. (2017): Interpretation von Röntgenaufnahmen bei Hund und Katze – Skeletterkrankungen: Spezielle Erkrankungen der Vorder- und Hintergliedmaße. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 113-7

Meyer-Lindenberg A, Henze I, Brüschwein A. (2017): Therapie von Zehen- und Krallenläsionen – geht es immer konservativ? In: Vortragsband des BPT-Kongress 2017, International Convention Center, München, Deutschland, 19.10.2017-21.10.2017, Hrsg: bpt-Akademie, Frankfurt, 122-5, ISBN: 978-3-937266-67-1



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Meyer-Lindenberg A, Kilchling T, Waselau A, Consentino C, Alt C. (2017): Regenerative Medizin, Stammzellen / ACP: Was ist wirklich evidenzbasiert? 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) im Estrel Convention Center Berlin, Deutschland, 09.11.2017-12.11.2017, Hrsg.: Verlag DVG Service GmbH Gießen, 120-6, ISBN: 978-3-86345-393-0

Meyer-Lindenberg A, Ott N, Nolff M. (2017): Bissverletzungen beim Hund – Notfall oder nicht? Vortragsband des 28. Bayerischer Tierärztetages, Kongresszentrum in Nürnberg, 25.05.2017-28.05.2017, Hrsg.: Bayerische Landestierärztekammer, 102-5, ISBN: 3-934302-22-X 987-3-934302-22-8

Nickel R, Meyer-Lindenberg A. (2017): Harnwegs Chirurgie. 25. BPT-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Nephrologie und Urologie“ für Tierärzte, Vertiefungsseminar Nephrologie und Urologie. Bielefeld, Deutschland, 05.03.2017, Hrsg: BPT-Akademie GmbH, 1-23

Nolff MC. (2017): Konkret Seminar Wundmanagement. Baden-Badener Tierärztetage, Baden-Baden, Deutschland, 16.02.2017, 1-112

Nolff MC. (2017): Offene Wunden - Wundbeurteilung und ‚Erste Hilfe‘. Baden-Badener Tierärztetage, Baden-Baden, Deutschland, 17.02.2017, 53-65

Nolff MC. (2017): Moderne Wundtherapie - Evidenz und Mythos. Baden-Badener Tierärztetage, Baden-Baden, Deutschland, 17.02.2017, 75-86

Nolff MC. (2017): Tumoren im Bereich des Kopfes- wann ist eine chirurgische Intervention indiziert?. 28. Bayerische Tierärztetage, Nürnberg, Deutschland. 26.05.2017-28.05.2017, 48-9

Nolff MC. (2017): Hautplastiken-was ist möglich und sinnvoll? 28. Bayerische Tierärztetage, Nürnberg, Deutschland, 26.05.2017-28.05.2017, 106-7.

Nolff MC, Meyer-Lindenberg A. (2017): Bacteria in wounds of small animals: what can bacterial culture tell us, and what do we do with the results in practice? In: Proceedings of the International Conference of the Veterinary Wound healing Association (VWHA), The (non)sense of antimicrobials during wound treatment. 27th Conference of European Wound Management Association, EWMA 2017. Amsterdam, Netherlands, 03.05.2017-05.05.2017, 4-5

Nolff MC, Meyer-Lindenberg A. (2017): Indications for use of antibiotics in small animals with wounds. When should we use them, which should we use and what are the best treatment strategies? In: Proceedings of the International Conference of the Veterinary Wound healing Association (VWHA), The (non)sense of antimicrobials during wound treatment, 4. May 2017, at the 27th Conference of European Wound Management Association, EWMA 2017. Amsterdam. Netherlands, 03.05.2017-05.05.2017, 6-7

Nolff MC, Meyer-Lindenberg A. (2017): Komplizierte Wunden – was tun? In: Proceedings der 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) im Estrel Convention Center Berlin, 09.11.2017-12.11.2017, Berlin, Deutschland, 11.09.2017, Hrsg.: Verlag DVG Service GmbH Gießen, 127-130, ISBN: 978-3-86345-393-0

Nolff MC, Meyer-Lindenberg A. (2017): Ist die Verbandsbehandlung trivial? Wie vermeide ich Komplikationen? In: Proceedings der 63. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft (DGK-DVG) im Estrel Convention Center Berlin, 09.11.2017-12.11.2017, Berlin, Deutschland, 11.09.2017, Hrsg.: Verlag DVG Service GmbH Gießen, 136-9, ISBN: 978-3-86345-393-0

Müller R, Nolff MC. (2017): Die Otitis Therapie - internistisch vs. Chirurgisch. 28. Bayerische Tierärztetage, Nürnberg, Deutschland, 26.05.2017-28.05.2017, 42-4



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Pieper K. (2017): Narkose und Schmerzbehandlung beim Zahnpatienten – Was gibt es aus anästhesiologischer Sicht zu beachten?. DVG-Tagung 2017, Berlin, Deutschland, 09.11.2017, 86-7

Pieper K. (2017): Besonderheiten bei der Narkoseüberwachung von Zahnpatienten. DVG-Tagung 2017, Berlin, Deutschland, 10.11.2017, 45

Pieper K. (2017): Anästhesie bei der Thoraxchirurgie. DVG-Tagung 2017, Berlin, Deutschland, 12.11.2017, 121-3

Walter B, Auperle H, Klein P, Hecht W, Meyer-Lindenberg A. (2017): Elevated Anti-Muellerian Hormone concentration in an XX sex reversed dog with two abdominal testes - a case report. In: Proceedings of the 20th Congress of the European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (EVSSAR), Reproduction and Pediatrics in Dogs, Cats and Small Companion Animals. Wien, Austria, 29.06.2017-01.07.2017, Hrsg.: Schäfer-Somi, S., R. Hagman, G. Mantziaras, 29.06.2017, 97

Walter B, Otdorff C, Meyer-Lindenberg A. (2017): Treatment of persistent oestrus with a 4.7mg deslorin implant – a case report. In: Proceedings of the 20th Congress of the European Veterinary Society for Small Animal Reproduction (EVSSAR), Reproduction and Pediatrics in Dogs, Cats and Small Companion Animals. Wien, Austria, 29.06.2017-01.07.2017, Hrsg.: Schäfer-Somi, S., R. Hagman, G. Mantziaras, 30.06.2017, 129

Zöllner M. (2017): Strahlenschutzrecht für den Tierarzt im Praxisalltag: Inhalte der 2014 novellierten Richtlinie „Strahlenschutz in der Tierheilkunde“. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 42-50

Zöllner M. (2017): Strahlenschutzrecht für den Tierarzt im Praxisalltag, Teil 1. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 1-6

Zöllner M. (2017): Strahlenschutzrecht für den Tierarzt im Praxisalltag, Teil 2. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 01.04.2017, 35-41

Zöllner M. (2017): Strahlenschutzrecht für den Tierarzt im Praxisalltag, Teil 1. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 1-6

Zöllner M. (2017): Strahlenschutzrecht für den Tierarzt im Praxisalltag, Teil 2. Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz nach § 18a RöV für Tierärzte an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der LMU München, Deutschland, 09.09.2017, 35-41

Vorträge und Posterpräsentationen ohne Abstract oder Proceeding (national/international)

Brühschwein A. (2017): Was Sie schon immer über Radiologie wissen wollten, aber bisher nicht zu fragen wagten. Münchner Kleintierreihe - Chirurgie - was steckt dahinter? Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München. München, Deutschland, 05.10.2017



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Brühschwein A. (2017): Computertomographie in der Tiermedizin: Entwicklung, Bedeutung, Einsatzgebiete, Indikationen und alternative Verfahren. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): CT-relevante Atemanhalte- und Narkosetechniken, Kontrastmittelzwischenfälle. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

— Brühschwein A. (2017): DICOM, PACS und 3D-Techniken. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): Einführung in die klinisch relevante CT-Schnittbildanatomie. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): CT-Untersuchungsparameter. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): Kontrastmittel und Kontrastmitteluntersuchungen. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): Lagerungstechniken. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): Physikalisch-technische Grundlagen der Computertomographie und des Strahlenschutzes. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): Praktischer, technischer und rechtlicher Strahlenschutz. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Brühschwein A. (2017): Strukturierte Herangehensweise zur Interpretation von CT-Studien. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 24.11.2017

Brühschwein A. (2017): Kontrastmittel: Protokolle, Umgang und Einsatzmöglichkeiten. Kurs zum Erwerb der Fachkunde im Strahlenschutz nach RöV für Computertomographie-Untersuchungen durch Tierärzte. 7. CT -Usermeeting - Thema CT als zentrale Schnittstelle zwischen Chirurgie und Internistik rund um die V. cava. Treffen und Jahreshauptversammlung der AG CT der CT der DVG-DGK. Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie (MPI), Göttingen, Deutschland, 25.11.2017 - 26.11.2017

Lauda A, Meyer-Lindenberg A, Brühschwein A, Fischer A. (2017): Morphometrische Untersuchungen bei genetischer Kleinhirnhypoplasie des Hundes. 25. Jahrestagung der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft, Fachgruppe Innere Medizin (InnLab) vom 02.02.2017-03.02.2017 in Göttingen, Deutschland, 1. Preis für das Poster, 03.02.2017

Lauer S, Meyer-Lindenberg A. (2017): Orthopädische und unfallchirurgische Themenschwerpunkte – interaktive Fallbesprechungen. Seminar auf dem bpt-Kongress 2017, 19.10.2017-21.10.2017, International Convention Center, München Messegelände, München, Deutschland, 20.10.2017

Layer A. (2017): Verbandstechnik – wann sind Patient, Besitzer und Tierarzt zufrieden? Münchner Kleintierreihe - Chirurgie - was steckt dahinter? Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München. München, Deutschland, 29.06.2017

Matis U. (2017): Decision making in the fracture patient. Intermediate Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 16.02.2017-17.02.2017

Matis U. (2017): Current techniques for fracture fixation in dogs and cats. Intermediate Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 16.02.2017-17.02.2017

Matis U. (2017): Intra-articular fractures. Intermediate Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 16.02.2017-17.02.2017

Matis U. (2017): Fracture fixation techniques for spinal fractures. Intermediate Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 16.02.2017-17.02.2017

Matis U. (2017): Pelvic fractures and sacroiliac luxations. Advanced Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 18.02.2017-19.02.2017

Matis U. (2017): Excision arthroplasty versus Total Hip Replacement (THR). Advanced Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 18.02.2017-19.02.2017

Matis U. (2017): Cruciate ligament rupture and meniscal lesions. Advanced Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 18.02.2017-19.02.2017

Matis U. (2017): Patellar luxation – What to do when?. Advanced Small Animal Orthopedic Course Improve International, Nipro Center, Shiga, Japan, 18.02.2017-19.02.2017

Matis U. (2017): Frakturklassifikation, -folgen und -heilung. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Frakturdiagnostik und Therapieplanung. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Matis U. (2017): Schrauben- und Plattenosteosynthese. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Drahtosteosynthese. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Fixateur interne. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Osteomyelitis. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Scapulafrakturen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Humerusfrakturen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Karpal- und Tarsalverletzungen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Metakarpal-/Metatarsal- und Zehenfrakturen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Femurfrakturen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Beckenfrakturen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Wirbelfrakturen und -luxationen. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, München 06.05.2017-07.05.2017

Matis U. (2017): Implantatentfernung. Improve International Seminare Kleintierchirurgie, Module 13 und 14 Orthopädie I und Orthopädie II, Frankfurt 26.11.2017-27.11.2017

Matis U. (2017): Hüftgelenksfrakturen - Rekonstruktion. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Hüfte I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017

Matis U. (2017): Resektionsarthroplastik. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Hüfte I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017

Matis U. (2017): Hüftgelenksprothetik im Überblick. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Hüfte I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017

Matis U. (2017): Die BioMedtrix Hüfte (BFX und CFX) - Demonstration. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Hüfte I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017

Matis U. (2017): Korrekturosteotomien in der Kreuzbandchirurgie – Haben konventionelle Methoden ausgedient? Deutsch-Französischer Tierärztetag Münster 27.05.2017

Matis U. (2017): Chirurgie des Hüftgelenks. Deutsch-Französischer Tierärztetag Münster 27.05.2017



TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



- Matis U. (2017): Kreuzband- und Meniskus Chirurgie im Rückblick. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Knie I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017
- Matis U. (2017): TPLO und Modifikationen. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Knie I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017
- Matis U. (2017): Patellaluxation – was tun und wann. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Knie I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017
- Matis U. (2017): Kniegelenksprothetik. Improve International Advanced Orthopaedics, Module 5 und 6 Erkrankungen der Hintergliedmaße - Knie I und II, Frankfurt 20.05.2017-21.05.2017
- Matis U. (2017): Ausgewählte Lahmheiten der Schultergliedmasse. 249. Timmendorfer Intensivseminar für Kleintierpraktiker: Lahmheit beim Kleintier – Diagnostik und Therapie, Timmendorfer Strand 16.9.2017
- Matis U. (2017): Ausgewählte Lahmheiten der Beckengliedmasse. 249. Timmendorfer Intensivseminar für Kleintierpraktiker: Lahmheit beim Kleintier – Diagnostik und Therapie, Timmendorfer Strand 16.9.2017
- Matis U. (2017): Falldiskussionen. 249. Timmendorfer Intensivseminar für Kleintierpraktiker: Lahmheit beim Kleintier – Diagnostik und Therapie, Timmendorfer Strand 17.9.2017
- Matis U. (2017): Luxación de rotula. Como y cuándo tratarla? Curso Homenaje Dr. D. Miguel Ruiz, Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid, Organizado por SETOV, 07.10.2017
- Meyer-Lindenberg A. (2017): Bypass, Dialyse, Nierentransplantation – was ist neu, was bringt die Zukunft?. 25. BPT-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Nephrologie und Urologie“ für Tierärzte, 02.03.2017-05.03.2017, Stadthalle Bielefeld, Deutschland, 03.03.2017
- Meyer-Lindenberg A. (2017): Kater – komplizierte Harnwegsobstruktion. 25. BPT-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Nephrologie und Urologie“ für Tierärzte, 02.03.2017-05.03.2017, Stadthalle Bielefeld, Deutschland, 04.03.2017
- Meyer-Lindenberg A. (2017): Jahresbericht des erweiterten Präsidiums: AO-Vet. Vortrag anlässlich der administrativen Sitzung des erweiterten Präsidiums der AOTrauma Deutschland, 12.05.2017-14.05.2017, Münster, Deutschland, 12.05.2017
- Meyer-Lindenberg A. (2017): Chirurgische und interventionelle Therapie von Ureterobstruktionen bei der Katze. Münchner Kleintierreihe – Innere Medizin – was steckt dahinter? Medizinische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München, Deutschland, 12.10.2017
- Meyer-Lindenberg A. (2017): Thoraxtrauma – von der Diagnostik bis zur Therapie. Münchner Kleintierreihe – Chirurgie – was steckt dahinter? Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München, Deutschland, 16.11.2017
- Nickel R, Meyer-Lindenberg A. (2017): Harnwegs Chirurgie. 25. BPT-Intensivfortbildung Kleintierpraxis „Nephrologie und Urologie“ für Tierärzte, Vertiefungsseminar Nephrologie und Urologie, Stadthalle Bielefeld, Bielefeld, Deutschland, 05.03.2017
- Nolff MC. (2017): Erste Wundhilfe für die TFA. Baden-Badener Tierärztetage Baden-Baden, Germany, 18.02.2017
- Nolff MC. (2017): Wundantiseptik und Möglichkeiten zur lokalen Keimreduktion. Münchner Kleintierreihe - Chirurgie - was steckt dahinter? Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München. München, Deutschland, 23.02.2017



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Nolff MC. (2017): Moderne Wundtherapie beim Kleintier. 17. Düsseldorfer Fortbildungstag: Alles rund um die Wunde, Düsseldorf, Deutschland, 06.05.2017

Nolff MC, Ott N, Fuchs N, Meyer-Lindenberg A. (2017): Gezielte Antibiotikatherapie bei chirurgischen Patienten,- Resistenzsituationen vermeiden. Frühjahresversammlung des TBV Oberfranken, Würzburg, Deutschland, 05.04.2017

Nolff MC, Ott N, Fuchs N, Meyer-Lindenberg A. (2017): Gezielte Antibiotikatherapie bei chirurgischen Patienten,- Resistenzsituationen vermeiden. Frühjahresversammlung des TBV Oberfranken, Sindelsdorf, Deutschland, 21.06.2017

Otzdorff C. (2017): Metöstrus oder Pyometra? Vaginalzytologie – eine einfache und häufig unterschätzte Diagnostik. Münchner Kleintierreihe - Chirurgie - was steckt dahinter? Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München. München, Deutschland, 06.04.2017

Pieper K. (2017): 1. Narkoseüberwachung und Protokollführung, 2. Was sind die häufigsten Komplikationen – Vorbeugen ist besser als heilen, 3. Erkennung und Therapie respiratorischer Narkosezwischenfälle. Dresdner Thementage, Dresden, Deutschland, 10.02.2017

Pieper K. (2017): Ist die Anästhesie gefährlich? – Wie kann ich die Sicherheit für meinen Patienten verbessern?. Berliner Symposien - Anästhesie, Berlin, Deutschland, 28.04.2017

Pieper K. (2017): 1. Grundlagen für einen sicheren Anästhesiearbeitsplatz, 2. Anästhetika der Wahl - wie treffe ich die Entscheidung für mein Narkoseprotokoll, 3. Postoperatives patientenorientiertes Analgesiemanagement, 4. Monitoring, 5. Narkosezwischenfälle. Berliner Symposien - Anästhesie, Berlin, Deutschland, 29.04.2017

Pieper K. (2017): Hund, Katze, Kaninchen Tipps zur Anästhesie und Analgesie bei Kastrationen. Berliner Symposien – Anästhesie, Berlin, Deutschland, 30.04.2017

Pieper K. (2017): Patientenindividuelle Anästhesie – Grundlagen. Münchner Kleintierreihe - Chirurgie - was steckt dahinter? Chirurgische und Gynäkologische Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München. München, Deutschland, 11.05.2017

Pieper K. (2017): 1. Grundlagen zur Anästhesie beim geriatrischen Patienten, 2. Der geriatrische Patient – Narkosemanagement unter besonderen Bedingungen, 3. Anästhesie beim Zahnpatienten. Anästhesie bei kardialen Erkrankungen (Seminar). München, Deutschland, 25.11.2017

Walter B. (2017): Metropathien bei der Hündin. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Leipzig, Deutschland, 06.05.2017

Walter B. (2017): Progesteronbestimmung in der Kleintierpraxis. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Leipzig, Deutschland, 06.05.2017

Walter B. (2017): Metropathien bei der Hündin. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Berlin, Deutschland, 20.05.2017

Walter B. (2017): Progesteronbestimmung in der Kleintierpraxis. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Berlin, Deutschland, 20.05.2017



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN

CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK

VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Walter B. (2017): Metropathien bei der Hündin. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Augsburg, Deutschland, 08.07.2017

Walter B. (2017): Progesteronbestimmung in der Kleintierpraxis. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Augsburg, Deutschland, 08.07.2017

Walter B. (2017): Metropathien bei der Hündin. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Hamburg, Deutschland, 15.07.2017

Walter B. (2017): Progesteronbestimmung in der Kleintierpraxis. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Hamburg, Deutschland, 15.07.2017

Walter B. (2017): Metropathien bei der Hündin. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Leverkusen, Deutschland, 30.09.2017

Walter B. (2017): Progesteronbestimmung in der Kleintierpraxis. Reproduktionsmedizin in der Kleintierpraxis. Labormedizin richtig anwenden und interpretieren. Fortbildungsveranstaltung der synlab vet GmbH, Leverkusen, Deutschland, 30.09.2017

Walter B. (2017): Mammatumoren: Gleich die ganze Leiste oder nur eine Nodulektomie - Entscheidungshilfen für das richtige Vorgehen. bpt-Kongress München vom 19.01.2017-21.10.2017, München, Deutschland, 21.10.2017

Walter B. (2017): Die Geburt bei Hund und Katze. Seminar „Rund um die Geburt“ auf dem DVG-Vet-Congress vom 09.11.2017-12.11.2017, München, Deutschland, 09.11.2017

Walter B. (2017): Trächtigkeitsdiagnostik und -dauer. Seminar „Rund um die Geburt“ auf dem DVG-Vet-Congress vom 09.11.2017-12.11.2017, München, Deutschland, 09.11.2017

Walter B. (2017): Das Anti-Müller-Hormon in der Kleintiermedizin. DVG-Vet-Congress, 09.11.2017-12.11.2017, Berlin, Deutschland, 11.11.2017

Winter S. (2017): Antibacterial efficiency of cold Argon Plasma against selected bacteria derived from small animals. EWMA Bremen, Deutscher Wundkongress /Veterinär-Sitzung, Bremen, Deutschland, 12. Mai 2017

Dissertationen

Balmer S. (2017): Ganganalytische Untersuchungen der Rückenbewegung chondrodystropher Rassen nach Hemilaminektomie im Vergleich zu einer gesunden Kontrollgruppe. Dissertation, LMU München: Tierärztliche Fakultät

Bartels A. (2017): Evaluierung des linksventrikulären Remodelings nach Myokardinfarkt in NLRP10/- Knockout Mäusen mittels MRT und PET. Dissertation, LMU München: Tierärztliche Fakultät

Eberle D. (2017): Kurzzeitergebnisse und postoperative Komplikationen nach Tibial Plateau Leveling Osteotomy (TPLO) im Vergleich zur Modified Maquet Procedure (MMP) nach Ruptur des vorderen Kreuzbandes beim Hund LMU München: Tierärztliche Fakultät



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

TIERÄRZTLICHE FAKULTÄT
ZENTRUM FÜR KLINISCHE TIERMEDIZIN
CHIRURGISCHE UND GYNÄKOLOGISCHE
KLEINTIERKLINIK
VORSTAND: PROF. DR. ANDREA MEYER-LINDENBERG



Gloning S. (2017): Elektrische Impedanztomographie zum Lungenmonitoring des Hundes. Dissertation, LMU München: Tierärztliche Fakultät

Müllerleile L-M. (2017): Erbliche und kongenitale Augenerkrankungen beim Hund: Erstellung und Evaluierung eines Web-basierten, multimedialen Lernprogramms. Dissertation, LMU München: Tierärztliche Fakultät

Sonstiges

Meyer-Lindenberg A. (2017): Stammzellen bei schweren Arthrosen. DOGStoday, Ein Herz für Tiere Media GmbH, Feb/März 2017, 42

Meyer-Lindenberg A. (2017): HD, ED, Patellaluxation und Co.. 6. Züchterseminar an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland, 17.03.2017

Otzdorff C. (2017): Krankheiten von Hoden und Prostata. 6. Züchterseminar an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland, 18.03.2017

Walter B. (2017): Krankheiten der nicht kastrierten Hündin. 6. Züchterseminar an der Chirurgischen und Gynäkologischen Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität, München, Deutschland, 18.03.2017