

33. Fortbildungsveranstaltung: Labordiagnostik in der Bestandsbetreuung

Termin: 6. 6. 2008

Tagungsort: Hörsaal der **Ambulatorischen und Geburtshilflichen Tierklinik Leipzig**,
An den Tierkliniken 11, 04103 Leipzig

Beginn: 9.00 Uhr

Programm

9.00-9.05	Begrüßung	
9.05-9.20	B. Füll, M. Füll Leipzig	Ursachen höherer Krankheitsanfälligkeit bei Kühen, gibt es neue Ansätze?
9.20-9.35	M. Füll, Leipzig	Antepartale Frühdiagnostik der wichtigsten postpartalen Krankheiten bei Kühen
9.35-9.50	W. Ohnmar Kyaw, GF. Schusser, Leipzig	Intravaskuläre Hämolyse und TNF- α bei Kolikpferden
9.50-10.00	Diskussion	
10.00 - 10.15 Pause		
10.15-10.30	G. Seemann, Stuttgart	Versorgungslage der Milchkuh mit Calcium und Phosphat: - Überprüfung anhand von Kotuntersuchungen sowie Beziehungen zur Fruchtbarkeit
10.30-10.45	S. Schmutzer, R. Staufenbiel, Berlin	Vergleich der Aussage von Einzelharnproben und gepoolten Harnproben in der Kontrolle von Anionenrationen in Milchkuhherden.
10.45-11.00	St. Pache, N. Reinhold, J. Gockel, Köllitsch, Halle, Schönau	Eignung des ProCheck 800 für die Brunstvorhersage und Trächtigkeitsfrühdiagnose bei Milchkühen
11.00-11.10	Diskussion	
11.10-11.25	P. Richterich, M. Blume, A. Wehrend, Gießen	Bedeutung verschiedener Durchfallerreger bei neonataler Diarrhoe des Kalbes - eine aktuelle Studie aus Hessen
11.25-11.40	St. Groeger, M. Blume, A. Wehrend, Gießen	Prognostische Bedeutung von Reflexausprägung, Körpertemperatur, Exsikkose, Kotbeschaffenheit, Stehvermögen und Begleiterkrankungen für Kälber mit neonataler Diarrhoe - eine ein- und multifaktorielle Datenanalyse
11.40-11.55	Y. Kuhnert, R. Schmäsche, A. Dauschies, Leipzig	Nachweisverfahren zur Untersuchung von Kotproben auf Kokzidien bei Saugferkeln und Kälbern
11.55-12.00	Diskussion	
12.00-12.15	L. Bachmann, Leipzig	Diagnostik des Säuren-Basen-Status und orale Rehydratationstherapie bei Kälbern anhand des Stewart-Modells
12.15-12.30	St. Woida, R. Staufenbiel, Berlin	Untersuchungen zur Labordiagnostik von Pansenfermentationsstörungen
12.30-12.35	Diskussion	
12.35 - 13.35 Mittagspause		
13.35-13.50	C. Wolf, E. Nickoll, Rostock	Harnuntersuchung bei Schweinen - Nutzung in der Bestandsbetreuung
13.50-14.05	T. Sattler, J. Sellmann, S. Müller, M. Füll, Leipzig, Jena	Untersuchungen zum antioxidativen Status im peripartalen Zeitraum bei gesunden Hochleistungsaunen
14.05-14.20	S. Derkx, T. Sattler, D. Gnielka, S. Müller, M. Füll, Leipzig, Jena	Untersuchungen zum antioxidativen Status im peripartalen Zeitraum bei Saunen unter besonderer Berücksichtigung des MMA-Komplexes
14.20-14.30	Diskussion	
14.30 - 14.45 Pause		

14.45-15.00	M. Spolders, Braunschweig	Beurteilung der Kupfer- und Zinkversorgung anhand von Serumuntersuchungen
15.00-15.15	A. Müller; M. Scholz, B. Freude, Ludwigsburg	Ausschnitte aus 3 Jahren Spurenelementanalytik mit dem Schwerpunkt Zink
15.15-15.30	E. Humann-Ziehank, M. Ganter, Hannover	Spurenelementstatus bei Schafen in Extensivhaltung im Vergleich zu Wildwiederkäuern am gleichen Standort
15.30-15.45	L. Pieper, R. Staufenbiel, Berlin	Besondere Laborbefunde einer ökologisch geführten Milchkuhherde.
15.30-15.40		Diskussion
15.40-15.55	V. Schütz, S. Ellebrecht, B. Petersen, Bonn	Nutzung von Laboranalysen zur Festlegung des Gesundheitsstatus in Tierbeständen in überbetrieblichen Qualitäts- und Gesundheitsmanagementsystemen

ATF-Anerkennung: 6 Stunden

Mittagessen gibt es in der Mensa für auswärtige Gäste