

34. Leipziger Fortbildungsveranstaltung: Labordiagnostik in der Bestandsbetreuung

Termin: 26. 6. 2009

Tagungsort: Hörsaal der Medizinischen Tierklinik, Leipzig, An den Tierkliniken II, 04103 Leipzig

Beginn: 9.00 Uhr

Teilnahmegebühr: entfällt

Teilnahmemeldung an: mfuerll@rz.uni-leipzig.de oder golchert@rz.uni-leipzig.de oder
per Fax 0341-9738349 oder postalisch:
Medizinische Tierklinik Leipzig
An den Tierkliniken II, 04103 Leipzig
bitte: bis zum **15.06.2009!**

ATF-Anerkennung: 3 Stunden

Programm: siehe Anlage

34. Leipziger Fortbildungsveranstaltung: Labordiagnostik in der Bestandsbetreuung

09.00 - 09.05	<i>Begrüßung</i>	
09.05 - 09.20	W. Siebert, E. Kolarow, Jena	Stoffwechseldiagnostik in Thüringen: Rückblick und Ausblick.
09.20 - 09.35	G. Seemann, Stuttgart	Erfahrungen mit der Pansensafentnahmesonde nach Geishauer zur Abklärung von subklinischen Pansenazidosen.
09.35 - 09.45	M. Kaske, S. Seggewiss, U. Meyer, G. Flachowsky, S. Wiedemann, Hannover, Braunschweig und München	Belastbarkeit von Milchhaltsstoffen zur Einschätzung der Energie- und Proteinversorgung von Milchkühen.
09.45 - 09.55	D. Goerigk, I. Steinhöfel, M. Füll, Leipzig und Köllitsch	Stoffwechsel bei Färsen mit unterschiedlicher Aufzuchtintensität.
09.55 - 10.05	N. Göttler, M. Andratsch, C. Mader, M. Füll, Innsbruck und Leipzig	Beziehungen zwischen Energie-Protein-Stoffwechsel und Fruchtbarkeit bei Tiroler Kühen.
10.05 - 10.15	<i>Diskussion</i>	
10.15 - 10.30	<i>Pause</i>	
10.30 - 10.45	S. Groeger, A. Wehrend, Gießen	Ergebnisse labordiagnostischer Untersuchungen in Milchviehbeständen mit Fruchtbarkeitsproblemen in den Jahren 2006 – 2008.
10.45 - 11.00	M. Friedrich, W. Holtz, M. Gauly, Göttingen	Trächtigkeitsuntersuchung mittels Nachweis von pregnancy-associated glycoprotein (PAG).
11.00 - 11.15	J. Raila, F. Schweigert, Potsdam	Retinol-Bindungsprotein4 (RBP4) - Bedeutung in der Labordiagnostik.
11.15 - 11.30	L. Locher, J. Raila, M. Füll, Leipzig und Potsdam	Löst das Retinol-Bindungsprotein4 (RBP4) die Rückenfettdickenmessung ab?
11.30 - 11.40	<i>Diskussion</i>	
11.40 - 11.55	J. Lomb, M. Feist, C. Sauter-Louis, K. Nuss, München	Retrospektive Untersuchung von Blutparametern bei Kühen mit komplizierten Klauenerkrankungen hinsichtlich ihrer prognostischen Relevanz.
11.55 - 12.10	R. Früh, U. Moog, Jena	Versorgung von Mutterschafen mit ausgewählten Mengen- und Spurenelementen auf extensiv bewirtschafteten Grünlandstandorten Thüringens.
12.10 - 12.25	B. Schwagerick, Rostock	Diagnostische Vorgehensweise bei Verdacht auf Clostridiosen.
12.25 - 12.35	C. Wolf, G. Walter, Rostock und Hitzacker	Na und K im Speichel von trockenstehenden Kühen bei Einsatz saurer Salze (Fallbericht).
12.35 - 12.45	C. Wolf, Rostock	Diagnostik der Cu-Versorgung von Schweinen mittels Cu- und Coeruloplasmin-Bestimmung im Serum.
12.45 - 12.50	<i>Diskussion</i>	
12.50 - 14.00	<i>Mittagspause</i>	
14.00 - 14.15	A. Müller, B. Freude, Ludwigsburg	Selen in Zeit und Raum - gibt es saisonale und regionale Unterschiede bei Rind und Pferd?
	R. Grüner, C. Mader, M. Grün, M. Füll, Innsbruck, Jena und Leipzig	Spurenelementuntersuchungen in Serum und Haaren bei Tiroler Kühen- was sagen diese beiden Medien?
14.15 - 14.25	C. Zinke, A. Bormann, V. Krömker, Hannover	Nachweisverfahren zur Beurteilung der Keimbelastung in Einstreumaterialien und dem daraus resultierenden Mastitisrisiko.
14.25 - 14.40	E. Kahnt, Linz	Anaplasma phagozytophilum beim Schwein in Freilandhaltung.
14.40 - 15.05	N. Goma, GF. Schusser, Leipzig	ADH bei Pferden mit Kolik.
15.05 - 15.15	<i>Diskussion</i>	
15.15 - 15.30	<i>Pause</i>	
15.30 - 15.40	J. Breuer, GF. Schusser, Leipzig	Zahl der nekrotischen und apoptotischen Zellen in BAL-Proben bei gesunden Pferden und Pferden mit RAO.
15.40 - 15.50	G. Köller, GF. Schusser, Leipzig	Totalmuskonzentration im Magensaft von Pferden.
15.50 - 16.00	A. Spallek, GF. Schusser, Leipzig	Einfluss der Laxantien auf den Wasser-Elektrolyt-Haushalt des Pferdes.
16.00 - 16.10	<i>Diskussion</i>	