

**Laminitissymposium
2008 in Berlin**

updated
25sep8

Tue. Nov. 11th 08

9:00

9:30

10:00

10:30

11:00

11:30

12:00

12:30

13:00

14:00

14:30

15:00

15:30

16:00

16:30

17:00

17:30

Programm
(Änderungen vorbehalten)

Program
(subject to modifications)

	Hertsch	Begrüßung	Welcome
	Pollitt	Zum aktuellen Stand der Pathogenese der Hufrehe	Present State of Pathogenesis in Laminitis
	Grabner	Das Metabolische Syndrom Überblick und Diagnose	The Metabolic Syndrome Overview and Diagnosis
		Pause	Break
	Vervuert	Das Metabolische Syndrom Therapie und Management	The Metabolic Syndrome Therapy and Management
	Coenen	Fütterungsbedingte ätiologische Aspekte der Hufrehe	Feeding-related Etiologic Aspects of Laminitis
	Vanselow	Rehegefahr aus dem Gras durch giftige Resistenzen - Ein globales Problem	Laminitis-risk from the Grass due to Toxic Resistances - A global problem
	Belknap	Ätiologie und Pathogenese der Hufrehe insbesondere Schwarznuss	Etiology and Pathogenesis of Laminitis Special Focus on Black Walnut
		Pause - Mittagessen	Break - lunch
	Hertsch/ Madeiczky	Befunde der arteriographischen und der mikroangiographischen Untersuchung bei der akuten und chronischen Hufrehe	Arteriographic and Microangiographic Findings in Acute and Chronic Laminitis
	Geyer	Mikroskopische Veränderungen bei Hufrehe	Microscopic Alterations of the Laminitic Hoof
	D'Arpe	Venogramm der equinen Zehe in Verbindung zur Biomechanik	Equine Digital Venogram in Relation to the Biomechanics of the Foot
		Pause	Break
	Peroni	Mikrovaskuläre Eigenschaften der Zehe des Pferdes	Microvascular properties of the equine foot
	Stanek	Zur Geschichte der Hufregetherapie	History of Laminitistherapy
	Scherer	Historischer Überblick zum Rehebeschlag mit besonderer Berücksichtigung der Dissertation von Philip Sander	History of Horseshoeing for Laminitic Feet, special Focus on the Thesis of Philip Sander
	Peroni	Blutflussmessung am Huf mittels Xenon	The use of xenon to measure blood flow in the hoof

Wed. Nov. 12th 08

9:00	Brunken	Die röntgenologische Untersuchung und die röntgenologisch nachweisbaren Befunde bei der Hufrehe	Radiographic Examination of the Laminitic Horse and Radiographic Findings
9:30	D'Arpe	Röntgenologische Darstellung der Zehe des Pferdes und Gedanken zur Frage: Ist "Laminitis" ein angemessener Begriff für diese Krankheit?	Radiographic imaging of the equine foot and Thoughts on the question: is "Laminitis" still a valid term for this disease?
10:00	Höppner	Thermographische Befunde bei der Hufrehe	Thermographic Findings in Laminitic Feet
10:30		Pause	Break
11:00	D'Arpe	Neueste Modifikationen bei der digitalen Venographie am stehenden Pferd	Last Modifications to Digital Venography Procedure in the Standing Horse
11:30	Gerhards	Iatrogene Ursachen für die Hufrehe	Iatrogenic Causes for Laminitis
12:00	Back	Wenn Phenylbutazon immer noch die Antwort ist, wie lautet dann die Frage?	If bute is still the answer, what is then the question?
12:30	D'Arpe	Fallbeispiele zum Gefährdungsumfang von Rehepferden in Europa	Case Reviews of High risk Scale Laminitic Cases Treated in Europe
13:00		Pause - Mittagessen	Break - lunch
14:00	Kempson	Stützmechanismus des Kronbandes bei Hufrehe	The Coronary Suspensory Mechanism in Laminitis
14:30	Brunken	Ergebnisse der Nachkontrolle des Hufrehebeschlages nach Boltz.	Follow-up Study of Laminitic Horses after Horseshoeing according to Boltz
15:00	O'Grady	Möglichkeiten des Hufbeschlages bei akuter und chronischer Hufrehe	Farrriery options for acute and chronic laminitis
15:30	Pollitt	Vermeidung von Hufrehe durch Kälteanwendung an der distalen Gliedmaße	Preventing laminitis with distal limb cryotherapy

Thur. Nov. 13th 08

9:00	Rucker	Methode der Hufkorrektur nach Redden bei der chronischen Hufrehe	Hoof-correction according to Redden in chronically Laminitic Horses
9:30	O'Grady	Der Holzbeschlag: Eine praktische Möglichkeit zur Behandlung chronischer Hufrehe	The wooden shoe: A practical option for treating chronic laminitis
10:00	Hertsch	Das Prinzip der Trachtenhochstellung bei der orthopädischen Therapie der Hufrehe	The Concept of Heel-elevation in the Orthopedic Therapy of Laminitis
10:30	Pause		Break
11:00	Buchner	Unterstützende Therapie am Huf bei der Hufrehe: Biomechanische Prinzipien und Validierung von orthopädischen Maßnahmen am Huf	Supportive Therapy of Laminitic Feet: Biomechanic Concepts and Validation of Orthopedic Measures at the Hoof
11:30	Eustace	Partielle Lösung der Hufwand am Kronsaum nach akuter Hufrehe - Eine Auswertung von 23 Fällen	Partial separation of the hoof at the coronary band following acute founder – a review of twenty three cases
12:00	Pollitt	Aktueller Stand zur chronischen Hufrehe	Present State of Research on chronic Laminitis
12:30	Peroni	Gegenwärtige und zukünftige Hufreheforschung an der Universität von Georgia, USA	Current and Future plans in Laminitis Research at the University of Georgia
13:00	Pause - Mittagessen		Break - lunch
14:00	alle Referenten/ all speakers	Podiumsdiskussion Wahl einer internationalen Leitfadendenkommission zum Thema Hufrehe	Panel-discussion Election of a commission to develop international guidelines concerning laminitis
15:00			

Email:

laminitis@vetmed.fu-berlin.de

Further information in English:

www.vetmed.fu-berlin.de/we17

click on to "Fort- und Weiterbildung" then to "International Laminitis Symposium (engl.)"