

R

LAMINITIDA KOPYT KONÍ

JEJÍ PŘÍČINY,
DIAGNOSTIKA
A MODERNÍ
LÉČEBNÉ
POSTUPY

Prof. Dr. Chris C. Pollitt, BVSc, PhD

SAMOHÝL, a.s. ve spolupráci se sdružením Eduvet
a Ing. Janou Nápravníkovou pořádají odborný seminář

LAMINITIDA KOPYT KONÍ

JEJÍ PŘÍČINY, DIAGNOSTIKA A MODERNÍ LÉČEBNÉ POSTUPY

7. a 8. 11. 2015

Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol, GPS: 50,129976, 14,373707

Přednášející

Prof. Dr. Chris C. Pollitt, BVSc, PhD

Cena semináře

3 000 Kč s DPH za den

5 000 Kč s DPH za oba dva dny

Platba předem bankovním převodem.

V ceně je zahrnuto občerstvení po dobu semináře, sborník, certifikát a simultánní tlumočení.

Ubytování nezajišťujeme.

Přihlášky

Sekretariát firmy SAMOHÝL, a. s.

Tereza Vágenknechtová, tel.: +420 605 285 038

email: tereza.vagenknechtova@samohyl.cz

Uzávěrka přihlášek 23. 10. 2015.

Program semináře

Sobota 7. 11. 2015

8:00–8:50	registrace
8:50–9:00	zahájení
9:00–10:30	teoretická přednáška – anatomie a fyziologie zdravého kopyta
10:30–11:00	coffee break
11:00–12:30	praktická část – pitva, exungulace kopyta
12:30–13:30	oběd
13:30–15:00	teoretická přednáška – RTG a angiografie zdravé končetiny
15:00–15:30	coffee break
15:30–17:00	praktická část – případové studie a diskuze
17:00	večeře formou bufetu

Neděle 8. 11. 2015

9:00–10:30	teoretická přednáška – anatomie kopyta postiženého laminitidou: od akutní po chronickou fázi
10:30–11:00	coffee break
11:00–12:30	praktická část – pitva, exungulace kopyta
12:30–13:30	oběd
13:30–15:00	teoretická přednáška – RTG a angiografie končetiny postižené laminitidou
15:00–15:30	coffee break
15:30–17:00	praktická část – první pomoc a ortopedické podkování, resekce kopytní stěny



Profesor Christopher C. Pollitt

Profesor Pollitt je celosvětově považován za předního odborníka ve svém oboru – kopyta koní a laminitida. Má na kontě více než 100 recenzovaných publikací zaměřených jak na hlubší pochopení funkcí zdravého kopyta, tak i patofyziologii a léčbu laminitidy.

Je autorem knih „Equine Laminitis“ a „Color Atlas of the Horse’s Foot“ a editorem mnoha knižních kapitol i svazků.

V 90. letech profesor Pollitt založil na Queenslandské univerzitě vědeckou skupinu pro výzkum laminitidy u koní – Australian Equine Laminitis

Research Unit (AELRU). Právě AELRU učinilo řadu význačných průlomů, které vedly k podstatným změnám v přístupu i léčbě toho onemocnění.

Hypotermie končetiny, což je technika vyvinuta a testována na AELRU, je dnes jediným účinným opatřením při prevenci vzniku a poskytnutí první pomoci při nástupu laminitidy.

AELRU se pod vedením profesora Pollitta stalo průkopníkem v experimentální indukci laminitidy na základě různých modelů. Nedávná práce, věnující se roli inzulínu ve spojitosti s laminitidou, představuje největší průlom za posledních 50 let a má ohromný dopad na zdraví a kvalitu života koní po celém světě.

Nejvýznamnější trvalá hodnota dosavadní práce profesora Pollitta však spočívá v postgraduálních studentech z celého světa, které vedl v průběhu doktorandských, magisterských a postdoktorandských programů. Právě oni v tomto důležitém oboru pokračují ve snaze navázat na jeho práci a dosáhnout dalších výsledků.

Profesor Pollitt byl také několikrát vyznamenán – byl například uveden do American Farrier’s International Hall of Fame a je čestným členem Worshipful Company of Farriers v Londýně. Získal několik ocenění za výzkum, včetně RIRDC-Vetsearch Equine Research Award, AVA Pfizer Scientific Award a prestižní ACVSc Ian Clunies Ross Award za přínos v oblasti veterinárního lékařství v Austrálii.

