

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby skotu, ovcí a koz doložený pozvánkou s programem kurzu

Veterinární univerzita Brno



VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání a flexibilních forem vzdělávání

Specifický cíl A4: Kurzy zaměřené na rozšiřování dovedností (upskilling) nebo rekvalifikace (reskilling)

Projekt NPO registrační číslo NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022

Výstup č. 28, vazba na cíl projektu č. 4, 28



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby skotu, ovcí a koz doložený pozvánkou s programem kurzu

Pozvánka

Obor: Choroby skotu, ovcí a koz – I. stupeň

Garant klinického vzdělávání: doc. MVDr. Michal Crha, Ph.D.

Odborný garant: doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D., doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., dipl. ECBHM

Rozsah: 2 týdny blokové výuky (2 × 35 h.) + příprava a samostudium

Zakončení: zkouška

Termín: 5.3.2024-8.3.2024 a 19.3.2024-22.3.2024

Pozvánka na odkaze: https://www.vetuni.cz/jsem-student/institut-celozivotniho-vzdelavani/klinicke_vzdelavani/klinicke-vzdelavni-i-stupne/choroby-skotu-i-stupen

Choroby skotu, ovcí a koz - I. stupeň

Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEUNÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Klinické vzdělávání

Obor: Choroby skotu, ovcí a koz – I. stupeň

Je realizováno na základě vyhlášky 331/2021 (dle veterinárního zákona §59 odst.8)

Úspěšní absolventi získají osvědčení, které vydává rektor Veterinární univerzity Brno o získání klinického vzdělání I. stupně pro choroby skotu, ovcí a koz. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro choroby skotu, ovcí a koz.

Místo konání:	Veterinární univerzita Brno (Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole) (tramvaj č. 1 směr Řečkovice, zastávka Kartouzská) budova 24, místnost 336
Termín a doba konání	Zahájení: 5.3.2024 – registrace od 7:15 hod 2 týdenní soustředění 5.-8.3. a 19.-22.3.2024 Rámcový sylabus je k dispozici ke stažení zde
Cena kurzu:	První pilotní běh kurzu (pro účastníky zdarma) je financován Evropskou unií – NextGenerationEU v rámci realizace projektu VETUNI pro 21. století: Rozvoj VETUNI v oblasti digitalizace činností, profesionálního vzdělávání a flexibilních forem vzdělávání, specifického cíle A4, reg. č. NPO_VETUNI_MSMT-16594/2022
Podmínka účasti:	Na základě závazné přihlášky lze zařadit do klinického vzdělávání I. stupně veterinárního lékaře, který má nejméně 3 roky praxe v oboru veterinárního lékařství zaměřené na diagnostiku, léčbu a prevenci onemocnění chorob skotu, ovcí a koz přičemž nejméně 1 rok této praxe vykonává souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání přihlášky o zařazení do tohoto vzdělávání. Zaslání kopie (scanu) diplomu a vyplněného čestného prohlášení (stáhněte zde) na email: justovae@vfu.cz
Podmínky pro řádné ukončení vzdělávání	Podmínkami pro řádné ukončení Klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby skotu, ovcí a koz jsou: - absolvování výuky dle sylabu a nebo uznání absolvování této výuky jinou formou, doložení soupisu 50 klinických případů (deník pacientů v elektronické i tištěné podobě). Deník pacientů představuje výběrový soubor klinických případů, na jejichž léčbě se uchazeč primárně podílel během své praxe v oboru, a kterým uchazeč prokazuje svoje kompetence v diagnostice, léčbě a prevenci co nejširšího spektra nemocí u daného druhu zvířete či skupiny zvířat, - složení závěrečné zkoušky před zkušební komisí, jmenovanou rektorem VETUNI zahrnující ověření znalostí účastníka ve všech oblastech klinického vzdělávání.
Přihlášení:	závazná přihláška (pouze elektronicky) - zde - co nejdříve, do naplnění kurzu V případě neočekávaných komplikací může být termín přeložen nebo zrušen Přihláška ve formátu MS forms neodesílá automatické potvrzení, potřebné informace obdržíte e-mailem cca týden před konáním kurzu. obchodní podmínky
Ubytování a strava:	Účastník kurzu si zajišťuje ubytování a stravu sám. Možnost stravování nabízí Kantýna a kavárna, které najdete přímo v areálu univerzity

Organizační zajištění kurzu: **MVDr. Eva Justová tel.: 541562091, e-mail: justovae@vfu.cz**, případně přímo z Kliniky chorob přežvýkavců a prasat: odborný garant oboru: doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D. cechs@vfu.cz, tel: 541562317

Těšíme se na setkání s Vámi v Brně.

Veterinární univerzita Brno

Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno

+420 541 561 111

vfu@vfu.cz

Datová schránka: y2cj9e8

Elektronická podatelna: podatelna@vfu.cz

Prohlášení o přístupnosti

© 2024 VETUNI



Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby skotu, ovcí a koz doložený pozvánkou s programem kurzu

Program

Út 05.03.2024	7:30 - 9:00	2	Nemoci novorozených mláďat malých přežvýkavců	MVDr. Eva Indrová, Ph.D.
	9:15 - 10:45	2	Bachorové dysfunkce	Doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., dipl. ECBHM
	11:00 - 12:30	2	Mastitidy u přežvýkavců, etiologie, diagnostika	MVDr. Josef Prášek, Ph.D.
	13:30 - 15:00	2	Clostridiové infekce přežvýkavců	Prof. MVDr. Jiří Smola, CSc.
	15:15 - 16:00	1	Karence vitaminů a minerálních látek mláďat přežvýkavců	MVDr. Romana Kadek, Ph.D.
Stř 06.03.2024	7:30 - 9:00	2	Poruchy acidobazické rovnováhy	Doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., dipl. ECBHM
	9:15 - 10:45	2	Onemocnění reprodukčního aparátu v postpartálním období	Doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D.
	11:00 - 12:30	2	Mastitidy u přežvýkavců, terapie, prevence	MVDr. Josef Prášek, Ph.D.
	13:30 - 15:00	2	Hormonální preparáty používané v reprodukci přežvýkavců	MVDr. Tomáš Páleník, Ph.D.
	15:15 - 16:45	2	Průjmová onemocnění telat	MVDr. Eva Indrová, Ph.D.
Čt 07.03.2024	7:30 - 9:00	2	Sonografické vyšetření pohlavního aparátu přežvýkavců	Doc. MVDr. Svatopluk Čech, Ph.D.
	9:15 - 10:45	2	Poruchy energetického metabolismu	Doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., dipl. ECBHM
	11:00 - 12:30	2	Dislokace slezu u skotu	MVDr. Tomáš Haloun, Ph.D.
	13:30 - 15:00	2	Respirační onemocnění telat	MVDr. Eva Indrová, Ph.D.
	15:15 - 16:00	1	Poruchy minerálního metabolismu	Doc. MVDr. Josef Illek, DrSc., dipl. ECBHM
Pá 08.03.2024	7:30 - 9:00	2	Poruchy reprodukce u ovcí a koz	MVDr. Eva Indrová, Ph.D.
	9:15 - 10:45	2	Nemoci malých přežvýkavců	MVDr. Eva Indrová, Ph.D.
	11:00 - 12:30	2	Biosekurita v chovech přežvýkavců	Doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.
	13:30 - 15:45	3	Welfare v chovech přežvýkavců	Doc. MVDr. Pavel Novák, CSc.

Út 19.03.2024	7:30 - 9:00	2	Poruchy pohlavního cyklu u přežvýkavců	Doc. MVDr. Radovan Doležel, CSc.
	9:15 - 10:45	2	Detekce/synchronizace říje a reprodukční management přežvýkavců	Doc. MVDr. Radovan Doležel, CSc.
	11:00 - 12:30	2	Kokcidióza přežvýkavců	Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.
	13:30 - 15:00	2	Chirurgické zákroky u telat	MVDr. Jana Gricová, Ph.D.
	15:15 - 16:00	1	Zobrazovací diagnostika u přežvýkavců	MVDr. Jana Gricová, Ph.D.
Stř 20.03.2024	7:30 - 9:00	2	Dystokie u přežvýkavců	Doc. MVDr. Radovan Doležel, CSc.
	9:15 - 10:45	2	Pastevní parazitózy přežvýkavců	Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.
	11:00 - 12:30	2	Ektoparazitózy přežvýkavců	Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.
	13:30 - 15:00	2	Q horečka u skotu, odběr vzorku k diagnostice reprod. problémů	MVDr. Petr Václavek, Ph.D.
	15:15 - 16:00	1	Kryptosporidióza přežvýkavců	Prof. MVDr. Břetislav Koudela, CSc.
Čt 21.03.2024	7:30 - 9:00	2	Paratuberkulóza skotu	MVDr. Kamil Kovařík, Ph.D.
	9:15 - 10:45	2	BVD u skotu	MVDr. Kamil Kovařík, Ph.D.
	11:00 - 12:30	2	Lokální anestezie u přežvýkavců	MVDr. Ondřej Bečvář, Ph.D.
	13:30 - 15:00	2	Celková anestezie u přežvýkavců	MVDr. Ondřej Bečvář, Ph.D.
	15:15 - 16:00	1	Specifika masného skotu	MVDr. Ondřej Bečvář, Ph.D.
Pá 22.03.2024	8:30 - 9:15	1	Používání antimikrobních látek v chovech přežvýkavců	Prof. MVDr. Jiří Smola, CSc.
	9:30 - 10:15	1	Zásady managementu ve vztahu k rezistenci	Prof. MVDr. Jiří Smola, CSc.
	10:30 - 12:00	2	Nemoci škáry paznehtní u přežvýkavců	MVDr. Ondřej Bečvář, Ph.D.
	12:30 - 14:00	2	Infekční příčiny kulhání u přežvýkavců	MVDr. Ondřej Bečvář, Ph.D.
	14:15 - 15:45	2	Chirurgické zákroky v terénních podmínkách	MVDr. Ondřej Bečvář, Ph.D.