

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby zvíře 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. 31, vazba na cíl projektu č. 7, 31



Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby zvěře doložený pozvánkou s programem kurzu

Pozvánka

Obor: Choroby zvěře – I. stupeň

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

Odborný garant: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., dipl. ECZM

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

Zakončení: zkouška

Termín: 15.4.2024-18.4.2024 a 22.4.2024-25.4.2024

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

Choroby zvířete - I. stupeň

Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEUNÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Klinické vzdělávání

Obor: Choroby zvířete – 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 zvířete. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro choroby zvířete.

Místo konání:	Veterinární univerzita Brno (Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole) (tramvaj č. 1 směr Řečkovice, zastávka Kartouzská)
Termín a doba konání	Zahájení: 15.4.2024 – registrace od 8:30 hod 2 týdenní soustředění 15.-18.4.2024 a 22.-25.4.2024 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 zvířete 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 zvířete jsou: - absolvování výuky dle sylabu a nebo uznání absolvování této výuky jinou formou, doložení soupisu 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, nebo přímo z Ústavu ekologie a chorob zoonozivních zvířat, ryb a včel: prof. MVDr. Jiří Pikula, Ph.D., Dipl. ECZM, +420 54156 2655, pikulaj@vfu.cz**

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 zvěře doložený pozvánkou s programem kurzu

Program

Klinické vzdělávání I. stupně choroby zvěře

První týden		
PONDĚLÍ 15. 4. 2024		
Rozsah	h	Téma prezentace
8:30-9:00		Prezence účastníků, zahájení
9:00-10:30	2	Význam zvěře, aktuální vývojové trendy populací hlavních druhů zvěře a perspektivy chovu srstnaté a pernaté zvěře. prof. P. Koubek
10:30-10:45		přestávka
10:45-12:15	2	Zvěř ve volných honitbách a v odborních a farmových chovech. Legislativa s ohledem na chov a péči o zvěř. MVDr. V. Piaček
12:15-13:00		polední přestávka.
13:00-14:30	2	Welfare zvěře a stress v kulturní krajině. MVDr. G. Kadlecová
14:30-14:45		přestávka
14:45-16:15	2	Základy ošetření případů poranění volně žijících zvířat. Péče o handicapované jedince. doc. H. Band'ouchová
16:15-16:30		přestávka
16:30-18:00	2	Antibiotická rezistence u volně žijících zvířat. doc. M. Dolejská
ÚTERÝ 16. 4. 2024		
7:00-9:15	3	Parazitární infekce šelem. prof. D. Modrý
9:15-9:30		přestávka
9:30-11:00	2	Laboratorní metody v diagnostice parazitárních nemocí zvěře. prof. D. Modrý
11:00-11:15		přestávka
11:15-12:45	2	Výživa a potravní nároky zvěře. MVDr. V. Piaček
12:45-13:30		polední přestávka
13:30-15:00	2	Laboratorní metody v diagnostice nemocí zvěře. doc. H. Band'ouchová
15:00-15:15		přestávka
15:15-16:00	1	Základy manipulace se zvěří, odběr klinických a diagnostických vzorků. MVDr. V. Piaček
STŘEDA 17. 4. 2024		
08:30-10:00	2	Nákazy povinné hlášením. MVDr. K. Juhásová
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Zoonózy a zvěř jako rezervoár zoonotických agens, směna původců nemocí mezi zvěří a domácími a hospodářskými zvířaty. prof. F. Tremel
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Ptačí chřipka, Newcastle'ská choroba. doc. P. Lány
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Otravy zvěře. prof. Z. Svobodová
15:45-16:00		přestávka
16:00-17:30	2	Zdravotní problematika související s invazními druhy zvěře. doc. J. Zukal
ČTVRTEK 18. 4. 2024		
08:30-10:00	2	Metody odchyty a imobilizace zvěře. MVDr. S. Mazánek
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Preanestetická příprava, distanční anestetika, nežádoucí efekty, rizika selhání a komplikace. MVDr. S. Mazánek
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Ošetření a prohlídka zvěřiny po ulovení, technologie zpracování a příslušná legislativa. MVDr. T. Heger
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Nemoci sokolnických dravců (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie a reprodukce). MVDr. V. Piaček
15:45-16:00		přestávka

16:00-17:30	2	Nemoci sokolnických dravců (neinfekční a infekční etiologie – viry, bakterie, parazité). MVDr. V. Piaček.
		Druhý týden
		PONDĚLÍ 22. 4. 2024
8:30-9:15	1	Nemoci prasete divokého (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie). MVDr. V. Piaček
9:15-9:30		Přestávka.
9:30-10:15	1	Nemoci prasete divokého (infekční etiologie – viry, bakterie). doc. P. Lány
10:15-10:30		přestávka
10:30-12:00	2	Nemoci prasete divokého (infekční etiologie – parazité). MVDr. V. Piaček
12:00-12:45		polední přestávka
12:45-14:15	2	Nemoci prasete divokého (neinfekční etiologie). MVDr. V. Piaček
14:15-14:30		přestávka
14:30-16:00	2	Klasický mor prasat, africký mor prasat. MVDr. K. Juhásová
		ÚTERÝ 23. 4. 2024
9:30-10:15	1	Nemoci pernaté zvěře (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie). MVDr. H. Vaidlová
10:15-10:30		přestávka
10:30-12:00	2	Nemoci pernaté zvěře z řádu hrabaví. MVDr. H. Vaidlová
12:00-12:45		polední přestávka
12:45-14:15	2	Nemoci pernaté zvěře z řádu vrubozobí. MVDr. H. Vaidlová
14:15-14:30		přestávka
14:30-16:45	3	Nemoci zajíce polního a králíka divokého. prof. J. Pikula
		STŘEDA 24. 4. 2024
08:30-10:00	2	Nemoci spárkaté zvěře (veterinární aspekty biologie, anatomie a fyziologie druhů čeledi Cervidae a Bovidae). prof. J. Pikula
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Nemoci spárkaté zvěře (infekční etiologie – viry, bakterie). prof. J. Pikula
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Nemoci spárkaté zvěře (infekční etiologie – parazité). prof. J. Pikula
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Nemoci spárkaté zvěře (neinfekční etiologie). prof. J. Pikula
15:45-16:00		přestávka
16:00-16:45	1	Papilomatóza srnčí zvěře. prof. J. Pikula
		ČTVRTEK 25. 4. 2024
08:30-10:00	2	Odchyťová myopatie u zvěře. MVDr. F. Kostka
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Postmortální vyšetření zvěře. MVDr. F. Kostka
11:45-12:00		přestávka
12:00-12:45	1	Závěrečná diskuze. prof. J. Pikula

Doložení klinické praxe

Uchazeč doloží min. tříletou praxi v daném oboru potvrzením od zaměstnavatele (případně čestným prohlášením) a soupisem případových/klinických studií a zkušeností.

Způsob zkoušky a hodnocení

Součástí posouzení profesních kompetencí uchazeče je doložení soupisu **40 případových/klinických studií** v požadovaném formátu (viz informace výše). Vlastní zkouška proběhne formou rozpravy před zkušební komisí. Průběh zkoušky bude zaznamenán do zkušebního protokolu, výsledné hodnocení (prospěl/neprospěl) bude učiněno na základě hlasování všech členů zkušební komise.