

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách 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. 34, vazba na cíl projektu č. 7, 34



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách doložený
pozvánkou s programem kurzu

Pozvánka

Obor: Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách – 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: 18.3.2024-21.3.2024 a 2.4.2024-4.4.2024

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

Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách - I. stupeň

Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEUMINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVYNÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Klinické vzdělávání

Obor: Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách – 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 zvířat chovaných v zoologických zahradách. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách.

Místo konání:	hybridní výuka - možnost online (platforma MS TEAMS) nebo prezenčně (Veterinární univerzita Brno Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole - tramvaj č. 1 směr Řečkovice, zastávka Kartouzská)
Termín a doba konání	Zahájení: 18.3.2024 – registrace od 8:30 hod 2 týdenní soustředění 18.-21.3.2024 a 2.-4.4.2024 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 zvířat chovaných v zoologických zahradách 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 zvířat chovaných v zoologických zahradách 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, nebo přímo z Ústavu ekologie a chorob zoovzítav, zvěře, 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 zvířat chovaných v zoologických zahradách doložený
pozvánkou s programem kurzu

Program

Rámcový sylabus – témata:

První týden		
PONDĚLÍ 18. 3. 2024		
Rozsah	h	Téma prezentace
8:30-9:00		Prezence účastníků, zahájení
9:00-10:30	2	Funkce a význam zoologických zahrad, záchrana ohrožených druhů a medicínské aspekty reintrodukčních programů. MVDr. S. Mazánek
10:30-10:45		přestávka
10:45-12:15	2	Vedení zdravotních záznamů o zoozvířatech, systém identifikace zoozvířat, integrovaný veterinární systém TRACES – hlášení a monitoring přemísťování zoozvířat, dokumenty CITES. MVDr. I. Příkryl
12:15-13:00		polední přestávka
13:00-14:30	2	Komplexní program kontroly zdraví zoozvířat (aklimatizace nových jedinců na výběh a jeho bariéry, antiparazitární opatření, integrovaný systém kontroly škůdců ve výběžích a ubikacích zoozvířat, omezení kontaktu mezi divokou faunou a zoozvířaty, vakcinační protokoly pro zoozvířata). MVDr. R. Vodička
14:30-14:45		přestávka
14:45-16:15	2	Antibiotická politika. prof. A. Čížek
16:15-16:30		přestávka
16:30-18:00	2	Antibiotická rezistence u volně žijících zvířat a zoozvířat. Doc. M. Dolejská
ÚTERÝ 19. 3. 2024		
8:00-8:45	1	Infekce <i>Ophidiomyces ophidiicola</i> , ranavirové infekce. MVDr. M. Příbyl
8:45-9:00		přestávka
9:00-10:30	2	Nemoci savců v zoologických zahradách. MVDr. R. Vodička
10:30-10:45		přestávka
10:45-12:15	2	Nemoci savců v zoologických zahradách. MVDr. R. Vodička
12:15-13:00		polední přestávka
13:00-14:30	2	Inhalační anestezie zoozvířat (obojživelníci, plazi, ptáci, savci). Monitoring životních funkcí imobilizovaného zoozvířete. MVDr. R. Vodička
14:30-14:45		přestávka
14:45-17:45	4	Chemická imobilizace zoozvířat (preanestetická příprava, distanční anestetika, imobilizační protokoly pro různé taxony, nežádoucí efekty, rizika selhání a komplikace - hypertermie/hypotermie). MVDr. R. Vodička
STŘEDA 20. 3. 2024		
08:30-10:00	2	Welfare zoozvířat, stress, behaviorální poruchy a jejich prevence zpestřením prostředí. MVDr. G. Kadlecová
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Otravy zoozvířat. prof. Z. Svobodová
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Postmortální vyšetření zoozvířat (pitevni protokol, makroskopická a mikroskopická patologie, komparativní klinická patologie). MVDr. F. Kostka
14:00-14:15		přestávka
14:15-15:45	2	Odchytová/zátěžová myopatie (příznaky, patofyziologie, patologie, prevence a terapie). MVDr. F. Kostka
		přestávka
16:00-16:45	1	Základy manipulace se zoozvířaty dle taxonů, odběr klinických a diagnostických vzorků. MVDr. V. Piaček
ČTVRTEK 21. 3. 2024		
08:30-10:00	2	Laboratorní metody v diagnostice parazitárních nemocí zoozvířat. prof. D. Modrý
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Parazitární infekce primátů. prof. D. Modrý
11:45-12:30		polední přestávka

12:30-14:00	2	Laboratorní metody v diagnostice nemocí zoozvířat (molekulární diagnostika původců nemocí). doc. H. Bandouchová
14:00-14:15		přestávka
14:15-17:15	4	Nemoci plazů v zoologických zahradách.
		Druhý týden
		ÚTERÝ 2. 4. 2024
08:30-10:00	2	Veterinární péče o hendikepovaná zvířata. MVDr. H. Vaidlová / prof. J. Pikula
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:00	1	Ptáci v zoologických zahradách (biologie, anatomie a fyziologie). MVDr. H. Vaidlová
11:00-11:45		polední přestávka
11:45-14:45	4	Nemoci ptáků v zoologických zahradách. MVDr. H. Vaidlová
14:45-15:00		přestávka
15:00-16:30	2	West Nile virus infekce. Ptačí chřipka. MVDr. K. Sedlák
16:30-16:45		přestávka
16:45-18:15	1	Kontracepce u zoozvířat. prof. J. Pikula
		STŘEDA 3. 4. 2024
08:30-10:00	2	Nemoci společné pro více taxonů, zoonózy a jejich management v podmínkách zoo. prof. F. Tremel
10:00-10:15		přestávka
10:15-11:45	2	Principy výživy zoozvířat. Ing. J. Prchal
11:45-12:30		polední přestávka
12:30-14:00	2	Nemoci savců v zoologických zahradách. MVDr. L. Pavlačík / prof. J. Pikula
14:00-14:15		přestávka
14:45-15:30	1	Obojživelníci v zoologických zahradách (biologie, anatomie a fyziologie). Mgr. V. Baláž
15:30-15:45		přestávka
15:45-18:00	3	Nemoci obojživelníků v zoologických zahradách (infekční, parazitární a neinfekční). Mgr. V. Baláž
		ČTVRTEK 4. 4. 2024
08:30-11:30	4	Infekce <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i> a <i>B. dendrobatidis</i> . Mgr. V. Baláž
11:30-12:15		polední přestávka
12:15-13:45	2	Nemoci savců v zoologických zahradách. MVDr. J. Pokorný
13:45-14:00		přestávka
14:00-15:30	2	Nemoci savců v zoologických zahradách. MVDr. J. Pokorný
15:30-15:45		přestávka
15:45-16:30	1	Závěrečná diskuze (vlastní zkušenosti a poznatky frekventantů, diskuze k tematice). prof. J. Pikula