

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců 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. 27, vazba na cíl projektu č. 2,27



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Realizovaný pilotní kurz klinického vzdělávání I. stupně v oboru
Choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců doložený
pozvánkou s programem kurzu

Pozvánka

Obor: Choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců – I. stupeň

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

Odborný garant: prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc. DECZM

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

Zakončení: zkouška

Termín: 5.2.2024-9.2.2024 a 12.2.2024-16.2.2024

Pozvánka na odkaz: https://www.vetuni.cz/jsem-student/institut-celozivotniho-vzdelavani/klinicke_vzdelavani/klinicke-vzdelavni-i-stupne/choroby-ptaku-plazu-drobnych-savcu-i-stupen

Choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců - I. stupeň

Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEUNÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

Klinické vzdělávání

Obor: Choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců – 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 plazů, exotických ptáků a drobných savců. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení praktický veterinární lékař pro choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců.

Místo konání:	hybridní výuka - možnost online (platforma MS TEAMS) nebo prezenční (Veterinární univerzita Brno Palackého tř. 1946/1, 612 42 Brno-Královo Pole - tramvaj č. 1 směr Řečkovice, zastávka Kartouzská)
Termín a doba konání	Zahájení: 5.2.2024 – registrace od 7:30 hod, výuka od 8:00 2 týdenní soustředění 5.-9.2.2024 a 12.-16.2.2024 Rámcový sylabus je k dispozici ke stažení zde <i>změna programu vyhrazena</i>
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 plazů, exotických ptáků a drobných savců, přičemž nejméně 1 rok této praxe vykonává souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání přihlášky o zařazení do tohoto vzdělávání. Zaslání kopie (scanu) diplomu na email: justovae@vfu.cz
Podmínky pro řádné ukončení vzdělávání	Podmínkami pro řádné ukončení Klinického vzdělávání I. stupně v oboru Choroby plazů, exotických ptáků a drobných savců jsou: - absolvování výuky dle sylabu. - 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 29.1.2024 nebo 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 ptáků, plazů a drobných savců prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc. Dipl. ECZM: +420541562381, knotekz@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 plazů, exotických ptáků a drobných savců doložený
pozvánkou s programem kurzu

Program

Rozpis	Přednášky, vyučující.
	První týden
	5. 2. 2024
8.00 – 9.30	Současné poznatky a moderní postupy při získávání anamnestických dat a vyšetření u plazů (specifické postupy u hadů, ještěřů, želv). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Současné poznatky a moderní postupy při získávání anamnestických dat a vyšetření u ptáků (specifické postupy u pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Současné poznatky a moderní postupy při získávání anamnestických dat a vyšetření u drobných savců (specifické postupy u králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Elektronický systém evidence pacientů (prezentace). Dr. Kolečkářová
	6. 2. 2024
8.00 – 9.30	Moderní postupy hematologického vyšetření plazů (hadů, ještěřů, želv). Dr. Kolečkářová
15 min	
9.45 – 11.15	Moderní postupy hematologického vyšetření ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Kolečkářová
15 min	
11.30 – 13.00	Moderní postupy hematologického vyšetření drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Význam vyšetření moči při klinickém vyšetření pacienta. Dr. Černochová
	7. 2. 2024
8.00 – 9.30	Současné poznatky o biochemickém profilu krve plazů (hadů, ještěřů a želv). Prof. Knotek
15 min	
9.45 – 11.15	Současné poznatky o biochemickém profilu krve ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Současné poznatky o biochemickém profilu krve drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Možnosti kontroly dodržování právních a etických norem v chovech a při získávání zájmových zvířat (plazů, ptáků a drobných savců). Dr. Hundáková
	8. 2. 2024
8.00 – 9.30	Nejnovější postupy parazitologického vyšetření u plazů (hadů, ještěřů, želv). Prof. Modrý
15 min	
9.45 – 11.15	Nejnovější postupy parazitologického vyšetření u ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Prof. Modrý
15 min	
11.30 – 13.00	Nejnovější postupy parazitologického vyšetření u drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Prof. Modrý
15 min	
13.15 – 14.00	Eutanázie pacienta (indikace, technika provedení, komunikace s majitelem). Dr. Čermáková

9. 2. 2024	
8.00 – 9.30	Nové přístupy k řešení bakteriálních infekcí u plazů (hadů, ještěřů a želv). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Nové přístupy k řešení bakteriálních infekcí u ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Nové přístupy k řešení bakteriálních infekcí u drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Problematika rezistence bakterií k antibiotikům (princip a typy bakteriální rezistence, význam, laboratorní testování rezistence k ATB, racionální ATB terapie). Dr. Silvia Barazorda

Druhý týden	
12. 2. 2024	
8.00 – 9.30	Novinky v anesteziologii plazů (současné poznatky anestezie ještěřů, hadů a želv, metody a techniky anestezie, multimodální přístup, možnosti plicní ventilace, doporučená anestetika a jejich dávkování, vedení a monitoring celkové anestezie). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Novinky v anesteziologii ptáků (současné poznatky anestezie pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov, metody a techniky anestezie, multimodální přístup, možnosti plicní ventilace, doporučená anestetika a jejich dávkování, vedení a monitoring celkové anestezie). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Novinky v anesteziologii drobných savců (současné poznatky anestezie králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka, multimodální přístup, možnosti plicní ventilace, doporučená anestetika a jejich dávkování, vedení a monitoring celkové anestezie). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Technické vybavení pro monitoring pacienta v průběhu anestezie. Dr. Čermáková
13. 2. 2024	
8.00 – 9.30	Moderní zobrazovací metody v diagnostice onemocnění plazů (radiografie, kontrastní radiografie, ultrasonografie, počítačová tomografie, kontrastní počítačová tomografie, magnetická rezonance). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Moderní zobrazovací metody v diagnostice onemocnění ptáků (radiografie, kontrastní radiografie, ultrasonografie, počítačová tomografie, kontrastní počítačová tomografie, magnetická rezonance). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Moderní zobrazovací metody v diagnostice onemocnění drobných savců (radiografie, kontrastní radiografie, ultrasonografie, počítačová tomografie, kontrastní počítačová tomografie, magnetická rezonance). Dr. Hundáková
15 min	
13.15 – 14.00	Interpretace výsledků vyšetření (prezentace). Dr. Čermáková
14. 2. 2024	

8.00 – 9.30	Současné poznatky v managementu metabolických poruch plazů (přehled onemocnění a metody účinné léčby u ještěřů a želv). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Současné poznatky v managementu metabolických poruch ptáků (přehled onemocnění a metody účinné léčby u pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Současné poznatky v managementu metabolických poruch drobných savců (přehled onemocnění a metody účinné léčby u králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Nejnovější poznatky v použití komerčních diet pro náhradní výživu pacientů (plazů, ptáků, drobných savců). Dr. Hundáková
	15. 2. 2024
8.00 – 9.30	Nové postupy v chirurgii plazů (hadů, ještěřů a želv). Prof. Knotek
15 min	
9.45 – 11.15	Nové postupy v chirurgii ptáků (pěvců, papoušků, vodní drůbeže, holubů, dravců a sov). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Nové postupy v chirurgii drobných savců (králíka, morčete, činčily, osmáka, fretky, potkana, myši, křečka a ježka). Dr. Černochová
15 min	
13.15 – 14.00	Nejnovější poznatky v použití moderních materiálů v chirurgii exotických zvířat. Dr. Pokorný
	16. 2. 2024
8.00 – 9.30	Aktuální přístupy k neodkladnému pacientovi – plazi (doporučené postupy – stabilizace a zásady chirurgické intervence). Dr. Čermáková
15 min	
9.45 – 11.15	Aktuální přístupy k neodkladnému pacientovi – ptáci (doporučené postupy – stabilizace a zásady chirurgické intervence). Dr. Petříková
15 min	
11.30 – 13.00	Aktuální přístupy k neodkladnému pacientovi – savci (doporučené postupy – stabilizace a zásady chirurgické intervence). Dr. Hundáková
15 min	
13.15 – 14.00	Transfuze (indikace a technika provedení u plazů, ptáků a drobných savců). Dr. Kolečkářová