

Sylabus kurzu klinického vzdělávání II. stupně v oboru Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách

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. 24, vazba na cíl projektu č. 24

Klinické vzdělávání II. stupně

Obor: Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách – II. stupeň

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

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

Rozsah: týden blokové výuky (35 h.) + příprava, samostudium a praxe (1920 h.)

Zakončení: zkouška + obhajoba odborné práce

Předpoklady pro podání žádosti: Klinické vzdělávání II. stupně je určeno veterinárními lékaři, kteří mají nejméně 5 let praxe v oboru veterinárního lékařství zaměřené na klinické rozpoznávání, léčení a předcházení nemocem zvířat, přičemž nejméně 2 roky této praxe vykonávají souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání žádosti o zařazení do tohoto vzdělávání.

Program celoživotního vzdělávání – Klinické vzdělávání II. stupně pro obor Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách se řídí zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), vyhláškou č. 331/2021 Sb., o organizaci vzdělávání pro veterinární lékaře působící v klinickém veterinárním lékařství, zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, Statutem Veterinární univerzity Brno, Řádem celoživotního vzdělávání Veterinární univerzity Brno a Pravidly zajišťování kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností a vnitřního hodnocení kvality vzdělávací, tvůrčí a s nimi souvisejících činností Veterinární univerzity Brno.

Program celoživotního vzdělávání – Klinické vzdělávání II. stupně pro obor Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách je organizován jako nepovinné vzdělávání pro veterinární lékaře působící v klinickém veterinárním lékařství, které je určeno k prohloubení úrovně znalostí veterinárních lékařů v klinickém veterinárním lékařství. Výuku zajišťují odborníci vysoké školy uskutečňující akreditovaný magisterský studijní program v oblasti veterinárního lékařství nebo veterinární hygieny, Státní veterinární správy, soukromí veterinární lékaři a případně další odborníci pro příslušnou problematiku. Ze strany Veterinární univerzity Brno je program celoživotního vzdělávání pod kontrolou Rady pro vnitřní hodnocení, na úrovni programů celoživotního vzdělávání pod kontrolou Rady pro celoživotního vzdělávání a na úrovni programu je pod kontrolou garanta programu celoživotního vzdělávání – Klinického vzdělávání.

Program celoživotního vzdělávání – Klinické vzdělávání II. stupně pro obor Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách navazuje na program Klinického vzdělávání I. stupně pro obor Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách. Program celoživotního vzdělávání II. stupně představuje vyšší stupeň obtížnosti na úrovni specializovaných znalostí, zkušeností a dovedností.

Klinické vzdělávání II. stupně je určeno veterinárními lékaři, kteří mají nejméně 5 let praxe v oboru veterinárního lékařství zaměřené na klinické rozpoznávání, léčení a předcházení nemocem zvířat, přičemž nejméně 2 roky této praxe vykonávají souvisle v období bezprostředně předcházejícím podání žádosti o zařazení do tohoto vzdělávání, a dále kteří úspěšně absolvovali klinické vzdělávání I. stupně v oboru Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách. Klinické vzdělávání II. Stupně

je organizováno formou týdenního soustředění o celkovém rozsahu 35 hodin. Výuka se zaměřuje na specializovanou problematiku vybraných chorob zoozvířat a dále na řešení komplikovaných skutečných i modelových případů z praxe. Součástí klinického vzdělávání II. stupně je vypracování odborné práce. Odborná práce má charakter odborné kvalifikační práce, kterou účastník klinického vzdělávání II. stupně prokazuje svou odbornou úroveň znalostí a zkušeností v oboru Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách a schopnost zpracovávat poznatky vysoké odborné úrovně a využívat je k tvůrčí interpretaci při řešení specializované problematiky zaměřené na klinickou veterinární medicínu, případně tvůrčím způsobem nacházet nové postupy diagnostiky, léčení, prevence a profylaxe nemocí zoozvířat. Na závěr klinického vzdělávání II. stupně se jeho účastníci podrobí závěrečné zkoušce před zkušební komisí, výsledek zkoušky se hodnotí stupněm „prospěl“ nebo „neprospěl“. Součástí závěrečné zkoušky k získání klinického vzdělání II. stupně je obhajoba odborné práce. Na základě úspěšného složení závěrečné zkoušky a obhajoby odborné práce obdrží účastníci Osvědčení o získání klinického vzdělání II. stupně pro Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách. Toto osvědčení opravňuje veterinárního lékaře používat označení veterinární lékař specialista pro Choroby zvířat chovaných v zoologických zahradách.

Počet hodin	Téma přednášky
2	Problematika chovu divokých zvířat v zajetí
2	Moderní zoologické zahrady
2	Prevence cirkulace infekčních agens a směny patogenů u zoozvířat
2	Aktuální zoonotická infekční agens u zoozvířat
2	Příklady využití komplexních diagnostických postupů (využití skutečných i modelových případů z praxe)
1	Diskuze k probírané problematice (vlastní zkušenosti a poznatky frekventantů, diskuze k tematice)
2	Aktuální zdravotní problematika zoozvířat neinfekční etiologie
2	Nejvýznamnější zdravotní problémy v chovu africké zvěře I
2	Nejvýznamnější zdravotní problémy v chovu africké zvěře II
2	Příklady využití komplexních diagnostických postupů u zoozvířat (využití skutečných i modelových případů z praxe)
1	Diskuze k probírané problematice (vlastní zkušenosti a poznatky frekventantů, diskuze k tematice)
2	Zdravotní problematika ptáků v zoologických zahradách I
2	Zdravotní problematika ptáků v zoologických zahradách II
2	Zdravotní problematika terarijních zvířat v zoologických zahradách
2	Zdravotní problematika akvarijních ryb v zoologických zahradách
2	Zdravotní problematika šelem v zoologických zahradách
2	Případy využití komplexních diagnostických postupů I (využití skutečných i modelových případů z praxe)
2	Případy využití komplexních diagnostických postupů II (využití skutečných i modelových případů z praxe)
1	Závěrečná diskuze (vlastní zkušenosti a poznatky frekventantů, diskuze k tematice)