



Naziv programa	Usposabljanje veterinarjev praktikov			
Področje	Biotehnika			
Predlagatelj programa (ime šole in imena pripravilalcev programa)	BIC Ljubljana dr. Metka Šimundič, dr. vet. med., spec. med. psov in mačk, strokovni svetnik			
Kratek opis programa (max. 150 besed)	<p>Program je namenjen izpopolnjevanju kliničnega dela veterinarjev praktikov, ki delajo v ambulantah ali klinikah ter zdravijo male živali. Udeleženci bodo pridobili dodatna znanja iz različnih področij interne medicine – nefrologije, kardiologije in nevrologije, dermatologije in vedenjskih težav psov in mačk ter osnovnih principov pri delu z eksotičnimi živali in sterilizacijo ter kastracijo le-teh.</p> <p>Program bo udeležencem pomagal razširiti in poglobiti znanje, ki ga uporabljajo pri vsakdanjem delu v praksi.</p>			
SPLOŠNI DEL				
Utemeljenost (v skladu z razpisom in analizo potreb)	V skladu z javnim razpisom Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport "Izvajanje programov nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja v letih 2018-2022" ter skladno s cilji projekta MUNERA 3 je potrebno pripraviti nove programe izobraževanj in usposabljanj, ki bodo udeležencem omogočili pridobivanje novih znanj in praktičnih spretnosti, skladno s pričakovani delodajalcev. Cilj projekta je povečati vključenost zaposlenih v programe nadaljnega poklicnega izobraževanja in usposabljanja ter v skladu s potrebami in razvojem trga dela izboljšati njihove kompetence – za večjo mobilnost med področji dela ter osebni razvoj in delovanje v sodobni družbi.			
Ciljna skupina (v skladu z razpisom in analizo potreb)	Ciljna skupina so veterinarji praktiki, ki zdravijo pse, mačke in eksotične živali.			
Pogoji za vključitev v program (v skladu z razpisom)	Zaposlene osebe.			
Cilji programa (v skladu z razpisom in analizo potreb)	<p>Izpopolniti znanje veterinarjev praktikov, ki delajo v ambulantah ali klinikah, za uspešno zdravljenje psov, mačk in eksotov.</p> <p>Udeleženci bodo ob teoretičnem znanju pridobili še praktične klinične izkušnje preko predstavljenih, skrbno izbranih kliničnih primerov iz prakse.</p>			
Obseg programa (skupno št. ur)	50			
Oblika dela	Kontaktne ure	*On line delo	Samostojno delo	Drugo (navedite)
Teoretični del (št. ur)	50			
Praktični del (št. ur)				
Način evidentiranja (lista prisotnosti, podpisana izjava – izdelek, storitev ...)	Lista prisotnosti			
*Oblika on line dela	Video konferenca	Spletna učilnica	Drugi načini digitalne komunikacije	Samostojno delo



Število ur				
Način evidentiranja (posnetek video konference, zajem zaslonske slike, elektronski izpis spletne učilnice, lista prisotnosti, e-mail komunikacija...)				
Pogoji za končanje programa	vsaj 80% udeležba v programu, , uspešno opravljeno ustno preverjanje ob koncu usposabljanja			
POSEBNI DEL				
Vsebine programa	<p>Vsebine programa bodo razdeljene na poglavja in bodo pokrivala naslednja področja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interna medicina – nefrologija • Interna medicina – kardiologija • Interna medicina – nevrologija • Vedenjske težave • Dermatologija • Eksotične živali 			
Kompetence , pridobljene s programom	<p>Udeleženci bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uporabljali nove IRIS smernice v ambulantni • imeli vpogled v pojavnost bolezni srca glede na starost živali in pasemske predispozicije, potek bolezni s klinično sliko ter diagnostične postopke (klinični pregled, RTG, osnove UZ diagnostike) • ločevali vzroke oteženega dihanja in kašlja kot posledice srčnih obolenj od obolenj dihal • razumeli vzroke za urinske nečistoče pri mačkah in določili zdravljenje • razumeli, kdaj je prava diagnoza za strah pred zvoki pri psih in določili ustrezno zdravljenje • poznali kognitivne disfunkcije pri psih in mačkah in zdravili le-te • ločevali med pogostimi ortopedskimi in nevrološkimi težavami • poznali, kako zdravimo urgentna stanja in kdaj svetujemo nadaljnjo MR diagnostiko • poznali alergije pri psih in mačkah • prepoznali sistemske in druge bolezni na koži • poznali osnovne prijeme pri eksotičnih živalih • poznali postopke sterilizacije in kastracije pri eksotičnih živalih 			
Spretnosti , pridobljene s programom	<p>Udeleženci bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bolje prepoznali in diagnosticirali bolezni • sposobni bolj optimalno zdravstveno oskrbeti živali 			
Splošne kompetence , dopolnjene s programom	<p>Udeleženci bodo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lažje, bolj suvereno in strokovno komunicirali s skrbniki živali • spremljali in vrednotili svoj napredek 			



Organizacija izobraževanja (navedba vsebinskih sklopov – modulov, časovni obseg)	Vsebinski sklop	Čas trajanja	**Oblika dela
	<p>Vsebina usposabljanja bo pokrivala naslednja področja:</p> <p>Interna medicina – nefrologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kronična ledvična odpoved • Proteinurija • Hipertenzija <p>Interna medicina - kardiologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kardiomiopatije mačk • Pridobljene srčne okvare psov • Dispnea pri psu in mačku – klinični primeri <p>Interna medicina – nevrologija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nevrološki pregled in lokalizacija poškodbe na hrbtenjači, • Hernija diska in druge poškodbe hrbtenjače, • MR diagnostika ter zdravljenje <p>Vedenjske težave:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markiranje in urinska nečistoča pri mačkah • Strah pred glasnimi zvoki pri psih • Ali imajo lahko tudi živali demenco? Vedenjske in kognitivne spremembe starejših psov in mačk <p>Dermatologija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pristop k živali s srbežem <p>Ekzotične živali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osnovni prijemi • Sterilizacija in kastracija 	<p>10 ur</p> <p>10 ur</p> <p>7 ur</p> <p>10 ur</p> <p>10 ur</p> <p>3 ure</p>	<p>Predavanja in vaje</p>
	Naloge posredovane udeležencem		Predviden časovni okvir
**Spletna učilnica			



**Drugi načini digitalne komunikacije		
**Samostojno delo		
Izobrazba in kompetence izvajalca(ev) programa (stopnja in smer izobrazbe)	dr. vet. medicine	

Program	Datum	Odobril	Zavrnil – Opombe
Programski odbor	18. 3. 2022	DA	
Svet zavoda potrdil	21. 3. 2022	DA	