



Tel: +381 (0) 66/ 910-95-54 * <http://www.kinoac.edu.rs> * e mail: office@kinoac.edu.rs

VELIKA ŠKOLA KINOLOGIJE

Modul_2

Anatomija i fizilogija pasa

Šifra modula	KA_VŠK_02
Kome je modul namenjen	Pripravnicima za kinološke sudije, kinološkim sudijama odgajivačima, hendlerima, pet siterima, grumerima, osobama koje se bave obukom pasa, radnicima u pansionima i prihvatištima, nastavnom kadru srednjih škola i univerziteta, aktivistima udruženja za zaštitu životinja.
Uslovi upisa	Za upis modula potrebno je da polaznik ima navršenih 18 godina Nisu potrebna predhodna znaja iz kinologije
Broj polaznika	Maksimalno 10 polaznika po terminu za upis
Dužina trajanja	Tri nedelje (predavanja 2 puta nedeljno)
Način održavanja	Putem <i>eLearning</i> sistema na daljinu
Dinamika održavanja predavanja	Predavanja se održavaju dva puta nedeljno u trajanju od 2 sata (120 min) prema utvrđenom rasporedu
Upis polaznika	Upis polaznika obavlja se online preko formulara na sajtu Kinološke akademije za termine utvrđene rasporedom za kalendarsku godinu.
Način izvođenja predavanja	Predavanja su teoretska uz korišćenje prezentacija. Sva literatura je u elektronskoj formi i polaznici je dobijaju putem e maila.
Visina donacije i članarine	12.000 RSD

Način uplate	Postoje dve mogućnosti 1. Uplata celog iznosa odjednom 2. Uplata u dve rate (prve u momentu prijave, druge do početka predavanja)
Predavači	<i>Dr vet.med.mr.sc.</i> Darko Drobnjak, međunarodni kinološki sudija
Literatura	Anatomija i fiziologija psa – E-knjiga Prezentacije sa predavanja
Cilj i ishod modula	Upoznavanje sa građom i funkcijom organa psa po sistemima, kao i organizma u celini Kinološka akademija svakom polazniku koji uspešno odsluša modul i položi test izdaje sertifikat.
<i>Teme predavanja</i>	
<i>Tema</i>	<i>Fond radnih sati (minuta)</i>
Uvod, citologija i histologija Anatomija i fiziologija koštanog i mišićnog sistema	1.5 sat (90 minuta)
Anatomija i fiziologija kože, nervnog sistema i sistema čula	1.5 sat (90 minuta)
Anatomija i fiziologija organa za varenje	1.5 sat (90 minuta)
Anatomija i fiziologija kardio-vaskularnog, respiratornog sistema	1.5 sat (90 minuta)
Anatomija i fiziologija imunog i endokrinog sistema	1.5 sat (90 minuta)
Anatomija i fiziologija urinarnog sistema i sistema organa za reprodukciju	1.5 sat (90 minuta)
UKUPNO	9 sati (540 minuta)