



OBRAZAC ZA REGISTRACIJU KURSA

Nastavnik	Aleksandar Potkonjak
Univerzitet	Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet
Kurs	Primenjena veterinarska epidemiologija
Grupa	Srednje poljoprivredne škole
Tip	mešovit
Trajanje	2 dana - 16 časova

Opis	<p>Veterinarska epidemiologija je poslednju deceniju pretrpela značajne revizije. Sama pojava novih oboljenja uz promenu faktora rizika za pojavu oboljenja i načina života ljudi, kao i razvoj tehnologije; uveliko su promenili definiciju, ciljeve i metode ove discipline. U našoj zemlji, do pre nekoliko godina, ovaj predmet nije ni postojao kao samostalan u univerzitetskim nastavnim planovima i programima. Kako međunarodne institucije (WHO, FAO, OIE, CDC i ECDC) zahtevaju primenu epidemioloških znanja i umenja, neophodno je dodatno obrazovanje nastavnika u srednjim školama i republičkih veterinarskih inspektora. U nastavni plan i program stručnih predmeta za obrazovni profil veterinarski tehničar, u srednjim školama, je uključen predmet epizootologija (arhaični naziv za veterinarsku epidemiologiju), sa vrlo ograničenim i zastarelim metodskim jedinicama koje predaju nastavnici. Republički veterinarski inspektori, prevashodno rade na suzbijanju infektivnih oboljenja životinja i kontroli higijenske ispravnosti namirnica. Stručnu osnovu za ovaj posao predstavlja veterinarska epidemiologija. Po završetku kursa polaznici treba da budu sposobni da primene osnovne principe veterinarske epidemiologije i unaprede svoje profesionalne aktivnosti.</p>
-------------	--

Sadržaj	<ol style="list-style-type: none">1. Značaj međunarodnih organizacija2. Prijava i odjava infektivnih oboljenja3. Teorija uzroka i posledica4. Tipovi epidemioloških studija5. Incidencija, prevalencija, morbiditet, mortalitet, letalitet6. Definisavanje tipa i veličine uzoraka7. Epidemiološki upitnik8. Epidemiološki uviđaj9. <i>E-learning</i>: rešavanje epidemioloških problema
----------------	--

Ciljevi	<ol style="list-style-type: none">1. Sticanje novih znanja o primenjenoj veterinarskoj epidemiologiji i veština primene epidemioloških metoda2. Osavremenjivanje nastave iz epizootologije u srednjim školama3. Primena epidemioloških metoda u svakodnevnom stručnom radu republičkih veterinarskih inspektora
----------------	---



Aktivnosti	Prvi dan polaznici prate predavanja (značaj međunarodnih organizacija; prijava i odjava infektivnih oboljenja; teorija uzroka i posledica; tipovi epidemioloških studija i incidencija, prevalencija, morbiditet, mortalitet, letalitet), individualno rešavaju zadatak (definisane tipa i veličine uzorka) i rade u grupi teme (epidemiološki upitnik i epidemiološki uviđaj). Drugi dan polaznici koristeći <i>E-learning Moodle</i> individualno rešavaju epidemiološke probleme, a potom i sumativni test.
Materijal	1. dan prostorija za praćenje predavanja i organizovanje malih grupa polaznika za radionicu. Pripremljeni i umnoženi radovi, priručnici, uputstva i upitnici za radionicu. IKT. 2. dan IKT.