

Online pripremni kurs za slučaj pojave afričke kuge svinja

FAO Regionalna kancelarija za Evropu i Centralnu Aziju (REU), predstavlja on-line pripremni trening kurs za slučaju pojave afričke kuge svinja (AKS), u kome je kombinovano odgovarajuće samostalno praktično učenje uz mogućnost diskusije i povezivanja sa međunarodnim ekspertima i kolegama iz regionala.

Za koga je pripremljen kurs?

Veterinarima koji su uključeni u poslove dijagnostičkog ispitivanja, epizootiološkog uviđaja i sprovođenja mera u slučaju pojave AKS, ili onima koji rade sa svinjama. Kurs je pogodan za sve veterinarne (službene - inspektore i privatne - praktičare) koji rade na terenu ili na regionalnom nivou, ali će takođe biti interesantan za zaposlene u Upravi za veterinu.

Koje teme pokriva kurs?

- Uticaj i značaj AKS
- Klinička dijagnostika
- Laboratorijska dijagnostika
- Epizootiološki uviđaj AKS
- Kontrolne mere
- Prevencija i Biosogurnost
- AKS kod divljih svinja

Šta kurs uključuje?

Pohađanje kursa je isključivo on-line i trajeće otprilike oko **15 časova**. Ukupno će pratiti do **350 učesnika** u isto vreme, i biće dostupan **šest nedelja**.

The screenshot shows a web-based training platform for African Swine Fever preparedness. At the top right, there's a video player showing a man speaking, with a 'Video' button and a 'Close' button. To the left of the video is a list of attendees, including 'Ana Glisic' and others from FAO and various countries. Below the video is a 'Chat' section with a message from 'Anthony Rocca' and another from 'Theophilus Odemba'. A 'Download Presentation' button is at the bottom left of the video area. The main content area has a title 'Controlling ASF is complex...' and several sections: 'Disease knowledge' (containing items like Contagiosity, Survival rate, Case fatality, Virulence, Persistence, Pathogenicity, Immunogenicity), 'Tools availability' (containing Vaccine, Diagnostics, Risk-mitigating measures, Biosecurity), and 'Host/vector/human knowledge' (containing Wildlife reservoir, Vector involvement, Human behaviour). Below these sections are green checkmarks and red X marks. At the bottom of the main content area is a note: 'don't worry the recording of the webinar will be available on the website soon'. The footer of the page says 'Last modified: Monday, 25 November 2019, 5:54 PM'.

The navigation menu on the left side of the page includes: 'Course completion status' (with a note 'You are currently not being tracked by completion in this course'), 'View course report', 'Navigation' (with links to Home, Dashboard, My courses, Online Access Courses, FMD Emergency Preparation Course, Courses, African Swine Fever, Participants, I&T Compendium, I&T Manual, FMD Investigation Training Course, FMD Laboratory Investigation Training Course, In-Depth Courses, Dr. Pauline MAFID, Real Time Training, Workshop Induction Courses, Resources, Newsletters, Response Control Pathway, Administration, and Other Projects), and 'Administration' (with links to Course administration, Edit settings, Turn editing on, and Course completion).

Kurs počinje sa **interaktivnim vebinarom uživo**, gde će polaznici imati priliku da upoznaju trenere, i da se upoznaju se sa tečajem kursa, i bolesti AKS. Polaznici će proći kroz **sedam interaktivnih modula**, gde su dodate i **fotografije i drugi grafički materijali, video zapisi i pitanja za samoproveru znanja**.

Tokom trajanja kursa, **treneri ekserti će biti dostupni** na forumu za diskusiju, da daju odgovore na pitanja polaznika, i da vode interaktivnu diskusiju.

Pred kraj kursa, održaće se drugi **interaktivni vebinar uživo**, na kome će se detaljnije razgovarati o temama o kojima je bilo reči tokom kursa. Svi polaznici moraju završiti **celokupno testiranje i sve module kursa**. Uspešni učesnici će biti nagrađeni sertifikatom, i izveštaj o kompletiranju će biti dostavljen sponzorskom telu. Za one učesnike sa poteškoćama da se povežu na internet mrežu, kurs omogućava i opciju **preuzimanja brošure sa materijalom kursa**.

Za više informacija pošaljite e-mail na: REU-AHP@fao.org