



Utbildningsplan

Tilläggsutbildning för veterinärer med examen från land utanför EU/EES och Schweiz

Suppl. education for veterinarians with degrees from countries outside the EU/EEA and Switzerland

120.0 hp

Programkod: TU001

Fastställd av: PN-VH, 2020-02-26

Giltig från och med: Hösttermin 2024 (2024-09-02)

Ansvarig programnämnd

Programnämnden för utbildning inom veterinärmedicin och husdjursvetenskap

SLU ID

SLU.ua.2015.3.1.1-599

Reviderad

2020-02-26

Reviderad av

Programnämnden för utbildning inom veterinärmedicin och husdjursvetenskap

Behörighetskrav

För att bli antagen till utbildningen krävs

- Veterinärexamen från land utanför EU/EES och Schweiz
- Beslut från Statens Jordbruksverk om kompletterande utbildning

- Kunskaper i svenska motsvarande kravet för grundläggande behörighet till svensk högskoleutbildning på grundnivå
- Kunskaper motsvarande Engelska 6

Mål

Preciserade mål för tilläggsutbildningen

SLU har preciserat följande mål för tilläggsutbildningen:

Kunskaper och förståelse

För godkänd utbildning ska studenten

- visa sådan kunskap som är nödvändig för att kunna bedöma vilka tecken som indikerar sjukdom hos enskilda individer och djurgrupper,
- visa kunskap om hur olika faktorer i djuren och deras omgivning ger upphov till hälsostörningar samt om de metoder som används för att utreda, åtgärda och förhindra sjukdom hos enskilda djur samt i populationer, och
- visa kunskap och kännedom om grunderna för olika livsmedels produktion, distribution och hantering.

Färdigheter och förmåga

För godkänd utbildning ska studenten

- visa såväl teoretisk som praktisk färdighet och förmåga som är nödvändig för att bedriva grundläggande djursjukvård inklusive djurhälso- och besättningsutredningar vilka skall kunna tillämpas även under fältmässiga förhållanden,
- visa förmåga att samla och kritiskt tolka relevanta data som rör diagnostik, behandling samt förebyggande vård av djur för att bevara såväl djurhälsa som livsmedelssäkerhet,
- visa förmåga att förklara sambanden mellan djurens utfodring, skötsel, miljö och deras välfärd eller sjukdom,
- visa förmåga till självständigt kunskapssökande och förmåga till analys och syntes vilket skall visas både genom muntlig och skriftlig presentation, och
- visa förmåga till självständigt tänkande och handlande som behövs för fortsatt utbildning samt till kontakter med näringsliv och samhället i övrigt.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd utbildning ska studenten

- visa förmåga att göra bedömningar av frågeställningar som anknyter veterinärmedicin till humanmedicin, biologi samt husdjurs- och livsmedelsvetenskap,
- visa förmåga att värdera ekonomiska och etiska konsekvenser vid terapi samt förmåga till helhetssyn i frågor som rör djurskydd, smittskydd och författningar, och
- visa förmåga till ett professionellt och vetenskapligt förhållningssätt i sin yrkesroll samt en medvetenhet om det ansvar för kommunikation och relation med såväl djurägare som medarbetare som den veterinära yrkesrollen innebär.

Innehåll

Hela utbildningen innehåller teoretiska och praktiska moment, som syftar till en successivt fördjupad förståelse för den veterinära yrkesrollen i Sverige samt för veterinärmedicinskt arbete i enlighet med svensk lagstiftning och efter svenska normer. Undervisning i generella kompetenser sker integrerat genom hela utbildningen. Utbildningen utgörs av obligatoriska kurser. Integration mellan basvetenskaper och klinisk ämneskunskap eftersträvas, vilket ökar kunskapsförståelsen och bidrar till en helhetssyn i utbildningen.

Utbildningen inleds med teoretiska kurser om djurskydds- och författningskunskap, epizootisjukdomar samt grunderna för livsmedelssäkerhet. Därefter följer en introduktion till klinisk konsultation, klinisk undersökning och bilddiagnostik. Uppläggningsen av undervisningen under de inledande kurserna utgörs i första hand av föreläsningar, seminarier och praktiska moment individuellt eller i grupp.

Under klinikförberedande och kliniska kurser ges teoretisk och praktisk utbildning om djurens sjukdomar och vård utifrån det svenska perspektivet. Under den kliniska utbildningen tränas studenten i djurägarkommunikation, undersökningstekniker och behandlingar samt i att självständigt ta ansvar för patienter och utredningar. Studenten tränas även i självständigt tänkande och ett kritiskt granskande förhållningssätt. Utbildningen avslutas med undervisning i veterinär folkhälsovetenskap samt tillämpad epidemiologi och epizootologi.

Utbildningen ges på svenska.

Kurser i utbildningen

Djurskydd, författningskunskap och epizootologi, 7 hp

Livsmedelssäkerhet, 13,5 hp

Hästens rörelseapparat – kliniskt tillämpad och komparativ anatomi, 4 hp

Klinisk propedeutik och bilddiagnostik, 7,5 hp

Veterinärmedicinsk propedeutik, 18 hp

Klinisk veterinärmedicin inom tilläggsutbildningen, 70 hp

Kursutbudet kan komma att förändras under utbildningen, vilket kan leda till en ny version av planen där information om Övergångsbestämmelser anges.

Övrig information om programmet

Allmänna bestämmelser för utbildning på grund- och avancerad nivå

Mer information om terminstider, examination, tillgodoräknande finns i utbildningshandboken på SLU:s studentwebb.