

Bilaga till kursplanen för DO0112 - DoDoS 1, 2021

Lärandemål: Efter avslutad kurs ska studenten, med fokus på djurslagen häst, hund och katt, kunna										
	Lärandemål 1	Lärandemål 2	Lärandemål 3	Lärandemål 4	Lärandemål 5	Lärandemål 6		Lärandemål 7	Lärandemål 8	
	beskriva vanligt förekommande sjukdomar i vissa organsystem* samt omvårdnadsbehov vid dessa	förklara principer för sårvård och sårbedömning	redogöra för grundläggande genetiska begrepp samt översiktligt beskriva principer och lagstiftning för avelsarbete	redogöra för basal pediatrik	redogöra för basal vårdhygien	redogöra översiktligt för farmakologi, farmakokinetik samt inom djursjukvården tillämpa grundläggande nomenklatur och huvuddragen i läkemedelsförfattningar		redogöra för läkemedelshandling och -administrering	redogöra för gällande lagstiftning avseende intygs- och journalskrivning	
Betygskriterier: Studenten ska kunna										
	Lärandemål 1	Lärandemål 2	Lärandemål 3	Lärandemål 4	Lärandemål 5	Lärandemål 6 a	Lärandemål 6 b	Lärandemål 7 a	Lärandemål 7 b	Lärandemål 8
G	beskriva vanligt förekommande sjukdomar och omvårdnadsbehov i de organsystem som tas upp under kursen	förklara principer för sårvård och sårbedömning	redogöra för grundläggande genetiska begrepp samt översiktligt beskriva principer och lagstiftningen för avelsarbete	redogöra för basal pediatrik	redogöra för basal vårdhygien	redogöra översiktligt för farmakologi (inkl. dopning), farmakokinetik samt inom djursjukvården tillämpa grundläggande farmakologisk nomenklatur	redogöra för huvuddragen i läkemedelsförfattningarna	redogöra för läkemedelsadministrering (inkl. vätsketerapi)	redogöra för läkemedels-handling	redogöra för gällande lagstiftning avseende intygs- och journalskrivning
utföra läkemedelsberäkningar på ett korrekt sätt										
Examinationsformer för varje lärandemål										
	Lärandemål 1	Lärandemål 2	Lärandemål 3	Lärandemål 4	Lärandemål 5	Lärandemål 6 a	Lärandemål 6 b	Lärandemål 7 a	Lärandemål 7 b	Läromål 8
	Grupparbete: Skriftlig inlämning Workshop: Aktivt deltagande + muntlig redovisning Skriftlig tentamen: Digital tentamen del I eller II	Skriftlig tentamen: Digital tentamen del I	Skriftlig tentamen: Digital tentamen del II		Skriftlig tentamen: Digital tentamen del I	Skriftlig tentamen: Digital tentamen del I	Grupparbete: Skriftlig inlämning Workshop: Aktivt deltagande med muntlig genomgång (6 b + 7 b)	Skriftlig tentamen: Digital tentamen del I	Grupparbete: Skriftlig inlämning Workshop: Aktivt deltagande med muntlig genomgång (6 b + 7 b)	Grupparbete: Skriftliga/muntliga inlämningar Workshop: Aktivt deltagande + muntlig redovisning
Läkemedelsberäkningar: Tre stycken digitala delprover										
För godkänd kurs krävs										
	Lärandemål 1	Lärandemål 2	Lärandemål 3	Lärandemål 4	Lärandemål 5	Lärandemål 6 a	Lärandemål 6 b	Lärandemål 7 a	Lärandemål 7 b	Läromål 8
G	Grupparbete: Godkänd inlämnad uppgift Workshop: Godkänt deltagande och redovisning Skriftlig tentamen: Godkänd tentamen del I resp. del II	Skriftlig tentamen: Godkänd tentamen del I	Skriftlig tentamen: Godkänd tentamen del II		Skriftlig tentamen: Godkänd tentamen del I	Skriftlig tentamen: Godkänd tentamen del I	Grupparbete: Godkänd inlämnad uppgift Workshop: Godkänt deltagande	Skriftlig tentamen: Godkänd tentamen del I	Grupparbete: Godkänd inlämnad uppgift Workshop: Godkänt deltagande	Grupparbete: Godkända inlämnade uppgifter Workshop: Godkänt deltagande och redovisning
Läkemedelsberäkningar: 100 % rätt på varje del. De tre delproverna måste göras i stigande ordning med början på prov I										

* Organsystem/områden som avses är cirkulation, respiration, neurologi inkl. sinnen och smärta, hud, reproduktion och urinorgan, infektionssjukdomar (inkl. svensk vaccinationspolicy) samt immunmedierade- och blodsjukdomar.

Övrigt som tas upp under kursen är omvårdnadsteorier och i samband med läkemedelslagsförfattningarna tas patientsäkerhet- och kvalitetsarbete inom djuromvårdnad upp.