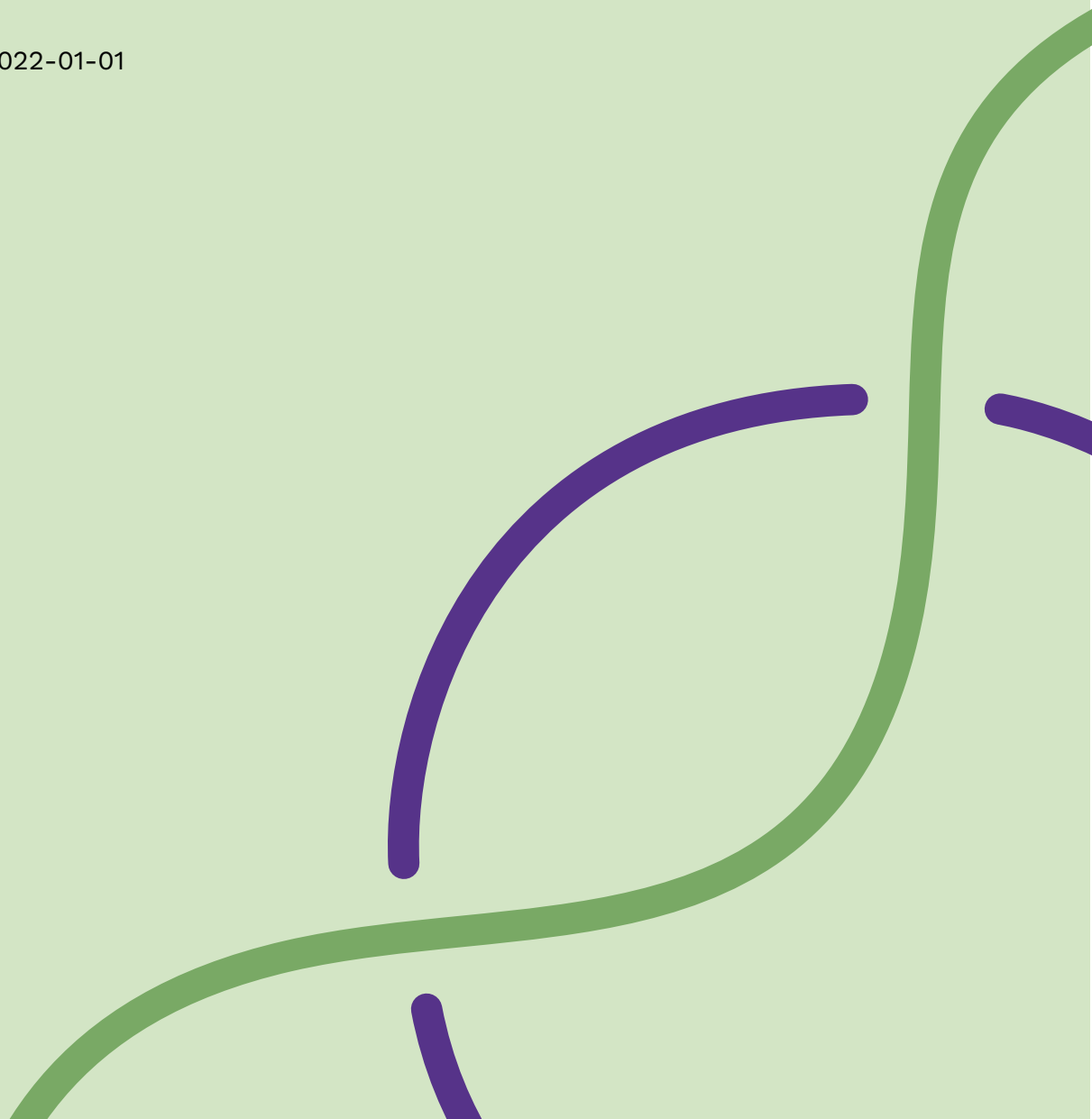


Veterinärmedicin

Appendix till studiehandledning

Reviderad 2022-01-01



Appendix

För att uppfylla kraven på att bli godkänd specialist inom sjukgymnastik/fysioterapi inom veterinärmedicin krävs det vidareutbildning på djur.

Formell vidareutbildning på djur är en förutsättning för att ST-fysioterapeuten ska uppfylla kraven för att uppnå specialistkompetens inom området. Vad som räknas som tillräcklig bedöms individuellt, men vanligtvis behövs motsvarande ≥ 30 hp vidareutbildning på djur. Då grundutbildningen i fysioterapi ej hanterar anatomi, neurologi, fysiologi etc på djur och inte heller behandlings- och träningslära på djur, behöver studieplanen innehålla utbildningsmoment som innefattar både grundläggande kunskaper inom dessa områden samt fördjupning inom till exempel metodik i relation till lärandemålen.

Med anledning av den mycket varierande kvaliteten som finns på utbildningar inom djurens hälso-och sjukvård, rekommenderas kurserna nedan. För frågor kring kurser/utbildningar kontakta sektionen för veterinärmedicin.

Förslag på utbildningar/kurser

- Introduktionskurs för fysioterapeuter, SLU (10 hp)
- Uppdragsutbildningar i Sportmedicin och rehabilitering, SLU (sammanlagt 30hp)
- PG Diploma Veterinary Physiotherapy, University of Liverpool, Nottingham University, University of Bristol, Harper-Adams University m fl.
- MSc in Veterinary Physiotherapy, University of Liverpool, Nottingham University, University of Bristol, Harper-Adams University m fl
- Vidareutbildning i veterinärmedicin för sjukgymnaster, SLU 1999-2003 (30 hp)

Fristående universitetskurser som berör specialistområdet, t ex:

- Träningsfysiologi och rehabilitering för prestation och skadeprevention, SLU (15 hp, avancerad nivå)
- Rehabilitering vid sjukdom och skada hos sport och sällskapsdjur, SLU (15hp, avancerad nivå)
- Hundens evolution, genetik och beteende, orienteringskurs, Stockholms Universitet (7.5 hp, grundnivå)
- Hundens beteendebiologi I-III, Linköpings Universitet (vardera 7.5 hp, grundnivå)
- Hästens beteendebiologi, Linköpings Universitet (7.5 hp, grundnivå)
- Hästens sinnen och beteende, Linköpings Universitet (7.5 hp, grundnivå)

- Hästens utfodring, SLU (7.5 hp, grundnivå)
- Hästens rörelseapparat – struktur och funktion (7.5 hp, grundnivå)
- Rehabilitering og fysioterapi for hund og katt, Norges miljø- og biovitenskaplige universitet, Oslo, Norge.
- Ortopedisk manuell terapi för hund, Luleå Tekniska Universitet (15 hp, avancerad nivå)
- CCRP Cert Canine Rehabilitation Practitioner, University of Tennessee.
- CERP Cert Equine Rehabilitation Practitioner, University of Tennessee.
- CCRT Cert Canine Rehabilitation Therapist, (Canine Rehabilitation Institute, USA)
- Small animal rehabilitation, ESAVS European School for Advanced Veterinary Studies.

Metodkurser t ex;

- Akupunktur för hund I-II, Luleå Tekniska Universitet (vardera 7.5 hp, avancerad nivå)
- Akupunktur för häst I-II, Luleå Tekniska Universitet (vardera 7.5 hp, avancerad nivå)

Vissa av LSVET anordnade kurser som uppfyller bestämmelser om innehåll och föreläsare. Metodkurser om minst två dagar som uppfyller bestämmelser om innehåll och föreläsare.