



Foreløbig plan for fag-vsp uddannelsen i rehabilitering:

Modul 1: Anatomi, heling, bevægelse og bevægelighed, november 24-25-26 2016

- Funktionel osteologi af ryg, for- og bagben (+ skills lab anatomiske landmarks)
- Funktionel anatomi og biomekanik af bevægeapparatet (+ skills lab)
- Heling af forskellige vævstyper
- Effekt af immobilisering
- Bevægelse og holdning
- Bevægelsesanalyse (+ skills lab)
- Metoder til vurdering af effekt (+ skills lab)
- PROM og udstrækning
- Varme og kulde

Undervisere: Vibeke Sødring Elbrønd, Anne Vitger, Sara Corscadden Kjærsgaard

Lokale: Meddeles senere

Modul 2: Fysioterapi, ortopædi, februar 2-3-4 2017

- Prøveeksamen og opsummering fra modul 1
- Proprioception
- Fysioterapeutisk undersøgelse (+ skills lab)
- Journalskrivning
- Fysioterapeutiske øvelser (+ skills lab)
- Hydroterapi
- Ortopædiske sygdomme
- Rehabilitering af orto-patienten
- Ortoser (+ skills lab)
- Massage

Undervisere: James Miles, Anne Vitger, Sara Corscadden Kjærsgaard

Lokale: Orangeriet

Modul 3: Neurologi, myofascier, april 28-29 2017

- Prøveeksamen og opsummering fra modul 2
- Neuroanatomi
- Neurologiske sygdomme
- Neurologisk undersøgelse (+ skills lab)
- Rehabilitering af neuropatienter
- Myofascier

- Myofasciel behandling (+ skills lab)
- Rehabilitering af hvalpe, seniorer, overvægtige

Undervisere: Dyrlæge fra IKVH neuro-service, Vibeke Sødring Elbrønd, Anne Vitger, Sara Corscadden Kjærsgaard

Lokale: 1-72, stuen

Modul 4: Smerte, sportsmedicin, september 1-2 2017

- Prøveeksamen og opsummering fra modul 3
- Smertefysiologi
- Smertevurdering (+ skills lab)
- Medicinsk og ikke-medicinsk smertebehandling
- Træningsfysiologi
- Skader hos sportshunde
- Rehabilitering af sportshunde
- Kend dine begrænsninger
- Eksamensforberedelse (+ skills lab)

Undervisere: Helle Harding Poulsen, Rikke Wrieth, Anne Vitger, Sara Corscadden Kjærsgaard

Lokale: Orangeriet

Modul 5: Eksamen, præsentation af cases, november 17-18 2017

Lokale: Orangeriet

Der tages forbehold for ændringer i uddannelsesplanen.