

Spezialisierungskommission Vetsuisse-Fakultät Bern:

Ausbildung zum europäisch anerkannten Veterinärradiologen (European Specialist in Veterinary Diagnostic Imaging)

Kurzbeschreibung des Inhalts:

Nach den Richtlinien des European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVDI) aufgebaute theoretische und praktische Ausbildung in allen Bereichen der Bilddiagnostik inkl. Röntgen, Sonographie, Computer- und Magnetresonanztomographie bei Gross- und Kleintieren. Ausnahme ist die Nuklearmedizin, die zurzeit nicht angeboten wird. Tägliche Fallbesprechungen, wöchentliche Besprechungen der Fachliteratur sowie spezieller Untersuchungsmethoden, Halten von Vorträgen und Durchführen eines wissenschaftlichen Projekts sind ebenso Teil wie selbständiges Durchführen und Interpretieren der gängigen bilddiagnostischen Verfahren.

Zeitlicher und örtlicher Ablauf:

Vier Jahre Gross- und Kleintierradiologie inkl. Röntgen, Sonographie, MRT und CT. Ausbildung in Strahlenschutz. Externships/Kurse: Radiobiologie und Strahlentherapie, nuklearmedizinische Kurse, Heim- und Zootiere. Das Programm beinhaltet 30 Monate klinisches Training, ein Forschungsprojekt und eigene Weiterbildung.

Ziel des Programms: FVH-Titel/ Board-Exam/.....):

Board- Examen: Erlangen des Spezialistentitels des European College of Veterinary Diagnostic Imaging (Dipl ECVDI)

Publikationen:

<http://www.radiologie.dkv.unibe.ch/forschung/publikationen/>

Offene Stellen:

Offene Residencystellen werden jeweils 6 Monate vor Beginn ausgeschrieben

Links:

http://www.radiologie.dkv.unibe.ch/weiterbildung/european_college_of_veterinary_diagnostic_imaging/
<http://www.evdi.org/> und <http://www.ecvdi.org/>
<http://www.vetrad.ch>

Programmverantwortliche/r:

Prof. Daniela Schweizer (-Gorgas), Abt. klinische Radiologie
e-mail: daniela.schweizer@unibe.ch