



Universität Zürich
Vetsuisse-Fakultät

VIDEO PRODUCTIONS

Clinic for Small Animal Surgery, University of Zurich

VIDEO PRODUKTIONEN

Klinik für Kleintierchirurgie, Universität Zürich

Warum eine Video-Produktion

Das medienunterstützte Lernen bietet viele Vorteile: Lernen unabhängig von Patient und Klinik, Wiederholungsmöglichkeiten nach individuellem Bedarf, Visualisierung und Erklärung von komplexen Zusammenhängen und anschliessendem gezieltem Vorgehen am lebenden Tier.

Wer ist das Zielpublikum

Die Video-Produktionen der Klinik für Kleintierchirurgie richten sich an Studierende der Veterinär-Medizin, an praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte sowie an Spezialisten der Kleintierchirurgie.

Was sind die Lernziele

Die Lernziele richten sich nach dem Zielpublikum. Nach dem Studium des Videos soll die Benutzerin oder Benutzer zum Beispiel in der Lage sein, die richtigen Instrumente für eine Operation zu wählen, Befunde eines Untersuchungsganges zu einer korrekten Diagnose zu synthetisieren oder einen operativen Eingriff nachzuvollziehen.

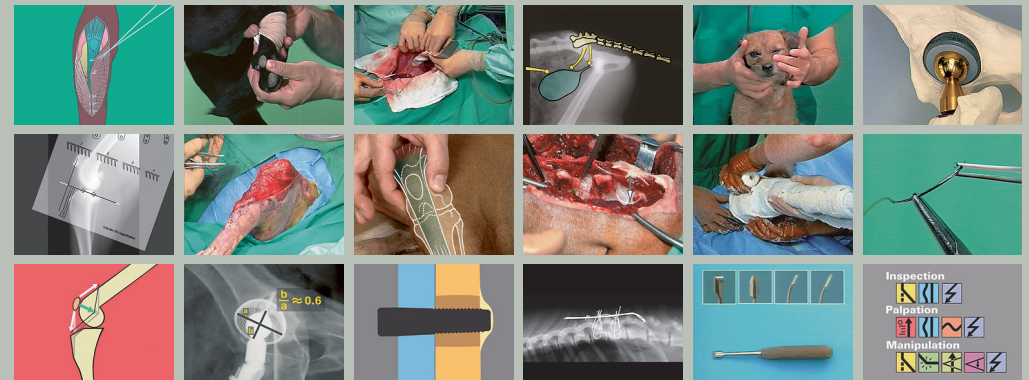
Wie ist die Video-Produktion gestaltet

Die meisten Video-Produktionen sind Dissertationen von jungen Tierärztinnen und Tierärzten. Nach einer kurzen Einleitung werden die Grundlagen für die Lösung des klinischen Problems vorgestellt. Dabei werden zumeist Tafeln und Schemata verwendet. Anschliessend wird anhand eines klinischen Beispiels das Lernziel erarbeitet. Wichtige Sequenzen werden wiederholt und mit den Grundlagen vertieft. Die Video-Produktion soll wiederholt angeschaut werden. Einzelne Video-Produktionen sind nur in Englischer Sprache erhältlich.

Die Videos sind auf DVD überspielt.

P. M. Montavon

Prof. Pierre M. Montavon
Direktor Klinik für Kleintierchirurgie



Bestellformular/Orderform

Ich bestelle hiermit folgende Videos / DVD per Rechnung (bitte in Feld «Anzahl» gewünschte Zahl eintragen):
I herewith order the following videos / DVD against invoice (please indicate how many copies):

Titel des Videos / DVD / Title of video / DVD	Preis / Price (SFr. 3.-/ Minute)	Anzahl / Number of copies Video	Anzahl / Number of copies DVD
Die chirurgische Korrektur der Patellaluxation beim Hund Surgical Repair of Patellar Luxation in Dogs	81.00 SFr		
Die klinisch-neurologische Untersuchung, demonstriert am gesunden Hund Neurological Examination of the Spinal Cord and Peripheral Nerves in the Healthy Dog	39.00 SFr		
Der vordere Kreuzbandriss und –anriss / Extrakapsuläre Stabilisation des Kniegelenkes Extracapsular stabilisation of the Canine Stifle	72.00 SFr		
Chirurgische Instrumente, Teil I: Weichteilstandardbesteck Surgical Instruments, part I: Soft Tissue	69.00 SFr		
Chirurgische Instrumente, Teil II: Orthopädie-Instrumente Surgical Instruments, part II: Orthopedic Instruments	84.00 SFr		
Frakturbehandlung mit starren Immobilisationsverbänden, Teil I: aus Kunststoff / Teil II: aus Gips Fracture Treatment with Casts, part I: Synthetic Casts, Pelvic Limb / part II: Plaster Casts, Thoracic Limb	140.00 SFr		
Die klinisch-orthopädische Untersuchung der Gliedmassen, demonstriert am gesunden Hund Clinical Orthopedic Examination of Extremities in the Healthy Dog	72.00 SFr		
Der akute thorakolumbale Diskusprolaps des Hundes, Teil I Acute Thoracolumbar Disc Extrusion in the Dog, part I	81.00 SFr		
Die chronische thorakolumbale Diskusprotrusion des Hundes, Teil II Chronic Thoracolumbar Disc Protrusion in the Dog, part II	54.00 SFr		
Dünndarmresektion mit End-zu-End Anastomose und Plikation beim Hund Intestinal Resection with End to End Anastomosis and Bowel Plication	39.00 SFr		
Orthopädische Schlingen Orthopaedic Slings	78.00 SFr		
Advancement of the tibial tuberosity for the treatment of cranial cruciate-deficient canine stifle Language: English	69.00 SFr		
Dynamic Spine Stabilization Language: English	54.00 SFr		
Zurich Cementless Total Hip Prosthesis part I: Material and Principles for the Surgical Implantation Total Hip Prosthesis part II: Total Hip Replacement in the Dog Language: English	174.00 SFr		
Korrekturosteotomie der proximalen Tibia: Behandlung des vorderen Kreuzbandrisses beim Hund Proximal Tibial Osteotomy for the Repair of Cranial Cruciate-deficient Stifle Joint in Dogs	42.00 SFr		
Sacroccocygeal Luxation in the Cat – Surgical Technique Language: English	45.00 SFr		
New! Exploratory celiotomy in a female dog – Approach, Exploration and Closure Language: English	69.00 SFr		

Name/Vorname Name/ First name:
Strasse/Nr.: Street/No.
PLZ/Ort: Place and postal code:
Telefonnummer: Phone number:
Datum: Date:
Unterschrift: Signature:

Bitte faxen oder returnieren an:
Please fax or return to:

Fax +41 (0)44 635 89 44

Klinik für Kleintierchirurgie
Universität Zürich, Vetsuisse-Fakultät
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich
e-mail: wbktchir@vetclinics.uzh.ch

Die Preise für die Videos / DVD verstehen sich exklusive MWST und Verpackungs- und Versandkosten.