

# VÖK Workshop „Arthroskopie, geht es noch ohne?“

**Seminar über Grundlagen der Arthroskopie.**

**In diesem Seminar widmen wir uns der Arthroskopie des Ellbogen- und Schultergelenks. Es werden neben den anatomischen Verhältnissen und den häufigsten Erkrankungen auch praxisrelevante Situationen wie z.B. mediales Compartment des Ellbogens, OCD des Humeruskopfes uvm. theoretisch erklärt und die arthroskopische Beurteilung und Behandlung anschließend geübt.**

**Im praktischen Teil des Seminars wird ebenso das Equipment und das Zusammenspiel der Einzelkomponenten besprochen.**

**Dieses Seminar eignet sich am besten für die Tierärzte, die bereits ausreichende Erfahrung mit der Behandlung der Gelenkerkrankungen haben und ihr Behandlungsportfolio mit der Arthroskopie aufstocken wollen.**

**12.–13.06.2021**

## Seminarort - Seminarleitung

THV Training Center  
Bergmillergasse 5, Stiege 2, Tür 6, Möglichkeit zur Nutzung der hauseigenen Garage zum Preis von € 12,00 / Auto / Tag (bitte beim Empfang in bar zu bezahlen), , 1140 Wien  
**Dr. Nikola Katic DECVS, AT**

## ReferentInnen

Dr. Nikola Katic DECVS, AT  
Dr. Eva Schnabl-Feichter, AT  
Ass.Prof. Dr. Britta Vidoni

## Programm

### Samstag, 12.06.2021

08:30–09:00 Uhr	Registrierung und Einleitung	N. Katic
09:00–09:30 Uhr	Entwicklung der Arthroskopie, das Basisinstrumentarium und das Spezifikum Ellbogenarthroskopie	E. Schnabl-Feichter
09:30–09:50 Uhr	Anatomie des Ellbogengelenkes	N. Katic
09:50–10:30 Uhr	Pathologie des Ellbogengelenkes	B. Vidoni
10:30–10:50 Uhr	Kaffeepause	
10:50–11:10 Uhr	Arthrotomie vs Arthroskopie	B. Vidoni
11:10–11:30 Uhr	Arthroskopischer Zugang zum Ellbogen	N. Katic
11:30–11:50 Uhr	Alternative Behandlungen, wann macht es Sinn?	E. Schnabl-Feichter
11:50–12:00 Uhr	Tipps und Tricks von Anwender	B. Vidoni E. Schnabl-Feichter N. Katic
12:00–13:00 Uhr	Mittagessen	
13:00–15:00 Uhr	Praktische Übungen: Kennenlernen des Equipments, Zusammensetzung und erste Schritte im Ellbogen a) Verbinden der Kamera, Optik und des Lichtleitkabels b) Optimierung der Einstellungen c) Zugang zum Ellbogen d) Exploration des Gelenkes	B. Vidoni E. Schnabl-Feichter N. Katic
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15–17:00 Uhr	Praktische Übungen: Behandlung der pathologischen Zustände des Ellbogens a) Prozesus Coronioideus - Beurteilung b) Subtotale Coronidektomie c) Beurteilung der Trochlea humeri d) Osteostixis der Trochlea humeri e) Arthroskopie-assistierte Behandlungen	B. Vidoni E. Schnabl-Feichter N. Katic

**Sonntag, 13.06.2021**

09:00–09:15 Uhr	Begrüßung und Einleitung	N. Katic
09:15–09:30 Uhr	Basisinstrumentarium und das Spezifikum Schulterarthroskopie	N. Katic
09:30–09:50 Uhr	Anatomie des Schultergelenkes	N. Katic
09:50–10:30 Uhr	Pathologie des Schultergelenkes	E. Schnabl-Feichter
10:30–10:50 Uhr	Kaffeepause	
10:50–11:10 Uhr	Arthrotomie vs. Arthrotomie	E. Schnabl-Feichter
11:10–11:30 Uhr	Arthroskopischer Zugang zur Schulter	B. Vidoni
11:30–11:50 Uhr	Alternative Behandlungen, wann macht es Sinn?	B. Vidoni
11:50–12:00 Uhr	Tipps und Tricks von Anwender	B. Vidoni E. Schnabl N. Katic
12:00–13:00 Uhr	Mittagessen	
13:00–15:00 Uhr	Praktische Übungen I: Kennenlernen des Equipments, Zusammensetzung und erste Schritte im Ellbogen a) Verbinden der Kamera, Optik und des Lichtleitkabels b) Optimierung der Einstellungen c) Zugang zur Schulter d) Exploration des Gelenkes	B. Vidoni E. Schnabl-Feichter N. Katic
15:00–15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15–17:00 Uhr	Praktische Übungen II: a) Humeruskopf und Glenoid - Beurteilung b) OCD – des Humeruskopfes c) Beurteilung des medialen glenohumeralen Ligamentes und der Sehne des M. Subscapularis d) Beurteilung der Bizepssehne und Durchtrennung e) Arthroskopie-assistierte Behandlungen	B. Vidoni E. Schnabl-Feichter N. Katic
17:00–17:15 Uhr	Abschlussbesprechung	N. Katic

**Eine Fortbildungsveranstaltung der  
Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner**



mit freundlicher Unterstützung von

**STORZ**  
**KARL STORZ – ENDOSKOPE**  
**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE