



## VÖK Seminar Onkologie - Sicherheit und Recht

Ein Einsteigerseminar für an der Onkologie interessierte TierärztInnen. Dieses Seminar muss von TierärztInnen mit ÖTK Diplom für Kleintieronkologie verpflichtend alle 5 Jahre absolviert werden.

Fallpräsentationen bitte bis spätestens 07.02.2020 per Mail an <office@voek.at> und <Birgitt.Wolfesberger@vetmeduni.ac.at> einreichen!

Dieses Seminar ist excl. den Fallpräsentationen auch für die Tierärztliche Ordinationsassistenz buchbar (Anmeldung siehe "Seminare für die Tierärztliche Ordinationsassistenz": TOA Seminar Onkologie - Sicherheit und Recht) sofern eine Tierärztin bzw. ein Tierarzt aus der selben Praxis teilnimmt oder dieses Modul bereits absolviert hat.

29.02.2020

### Seminarort - Seminarleitung

Traunkreis Vet Clinic GmbH, Großtierzentrum  
Großendorf 3, 4551 Ried im Traunkreis  
Dr. Claudia Glück-Ragnarsson

### ReferentInnen

Dr. Ludmila Bicanova, AT  
Christina Stöffler MBA, AT  
Priv.Doz.MMag.Dr. Alexander Tritthart, AT  
Priv.Doz. Dr. Birgitt Wolfesberger, AT

### Programm

#### Samstag, 29.02.2020

08:45–09:00 Uhr	Ankunft und Begrüßung	
09:00–09:30 Uhr	Toxizität und Gebrauchsfertigmachung von Zytostatika – geschlossenes System	C. Stöffler
09:30–10:00 Uhr	Praktische Übungen	C. Stöffler L. Bicanova B. Wolfesberger
10:00–11:00 Uhr	Sichere Verabreichung von Zytostatika und Vorgehen bei Paravasation	B. Wolfesberger
11:00–11:30 Uhr	Kaffeepause	
11:30–13:00 Uhr	Chemotherapie und ihre Nebenwirkungen	L. Bicanova
13:00–14:00 Uhr	Mittagessen	
14:00–14:45 Uhr	Rechtliche Vorgaben	A. Tritthart
14:45–15:15 Uhr	Richtiges Vorgehen bei Unfällen mit Zytostatika	C. Stöffler
15:15–15:45 Uhr	Praktische Übungen	C. Stöffler L. Bicanova B. Wolfesberger
15:45–16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:00–16:10 Uhr	Aktuelles zur VÖK Sektion Kleintieronkologie	H. Schichl-Pedit
16:10–17:30 Uhr	Fallpräsentationen von Mitgliedern der VÖK Sektion Kleintieronkologie	B. Wolfesberger

Eine Fortbildungsveranstaltung der

Vereinigung Österreichischer Kleintiermediziner



mit freundlicher Unterstützung von

