

ÖGTZ Tagung 2024 / Landwirtschaftsschule Vorarlberg / Rheinhofstrasse 16, 6845 Hohenems, Vorarlberg, Österreich

Samstag, 20. April 2024 (Vormittag)

	Vorträge 1 (Zielgruppe: Einsteiger und HelferInnen)	Vorträge 2 (Zielgruppe: Fortgeschrittene)	Vorträge 3 (Zielgruppe: Heimtiere)	Wet Lab 1 (Zielgruppe: Fortgeschrittene; Zahnextraktion)	Wet Lab 2 (Zielgruppe: Fortgeschrittene; Traumachirurgie)
08:00-09:00	<i>Anmeldung, Ausgabe der Tagungsunterlagen und Eröffnung der Ausstellung</i>				
09:00-09:30	Einstieg in die Zahn- und Kiefermedizin (Sturm)	Behandlung von fehlstehenden Eckzähnen (Draschka)	Anästhesie, Analgesie und O ₂ Versorgung zur Extraktion von Schneidezähnen beim Kaninchen und Meerschweinchen (Lendl)	<u>Wet Lab:</u> Nervenblöcke, offene Zahnextraktion (Canini, Reisszähne, obere Molaren beim Hund, Wurzelreste, "Quadrant" Extraktion bei der Katze) unterstützt durch Zahnrontgen (Seewald und Biberauer)	<u>Wet Lab:</u> Maxillomandibuläre Annäherung, symphyseale Drahtzerklage, absorbierbare und nicht-absorbierbare Osteosynthesysteme zur Kieferfrakturbehandlung (Reiter, Spyra und Eberspächer-Schweda)
09:30-10:00	Häufigste Erkrankungen in der Maulhöhle (Fraundorfer)	Vitale Pulpentherapie bei akuter Pulpenfreilegung (Draschka)			
10:00-10:30	Orale Untersuchung und Befunderhebung (Fraundorfer)	Grundlagen der Wurzelkanaltherapie (Draschka)	Intraorale Röntgendiagnostik beim Kaninchen und Meerschweinchen (Schumacher)		
10:30-11:00	<i>Kaffeepause</i>				
11:00-11:30	Aufnahmetechniken beim Zahn- und Kieferröntgen (Sturm)	Restaurationen und Überkronungen (Reiter)	Schneidezahnextraktion beim Kaninchen (Schumacher)	<u>Wet Lab:</u> Nervenblöcke, offene Zahnextraktion (Canini, Reisszähne, obere Molaren beim Hund, Wurzelreste, "Quadrant" Extraktion bei der Katze) unterstützt durch Zahnrontgen (Seewald und Biberauer)	<u>Wet Lab:</u> Maxillomandibuläre Annäherung, symphyseale Drahtzerklage, absorbierbare und nicht-absorbierbare Osteosynthesysteme zur Kieferfrakturbehandlung (Spyra und Eberspächer-Schweda)
11:30-12:00	Schmerzmanagement beim Zahn- und Kieferpatienten (Sturm)	Gingivektomie und offene parodontale Chirurgie (Reiter)	Schneidezahnextraktion beim Meerschweinchen via Trepanation (Köstlinger)		
12:00-12:30	Maulhöhlenerkrankungen bei Nutztieren (Reiter)				
12:30-13:30	<i>Mittagspause</i>				

Samstag, 20. April 2024 (Nachmittag)

	Vorträge 4 (Zielgruppe: Einsteiger und HelferInnen)	Vorträge 5 (Zielgruppe: Fortgeschrittene)	Fallbeispiele (Zielgruppe: Einsteiger und Fortgeschrittene)	Wet Lab 3 (Zielgruppe: HelferInnen und Einsteiger; Zahn-/Kieferröntgen)	Wet Lab 4 (Zielgruppe: Heimtiere; Zahnextraktion)
13:30-14:00	Professionelle Zahnreinigung und geschlossene parodontale Chirurgie (Stavbar)	Schwierigkeiten bei der Maulöffnung (Reiter)	<u>Fallbeispiele:</u> Interaktive Aufarbeitung von 4 Fallbeispielen (Draschka und Spyra)	<u>Wet Lab:</u> Aufnahmetechniken beim Zahn- und Kieferröntgen mit Interpretation von Röntgenbildern (Morgenegg und Caimi)	<u>Wet Lab:</u> Schneidezahnextraktion beim Kaninchen und Meerschweinchen von A wie Anästhesie bis Z wie Zunähen (Schumacher, Köstlinger und Lendl)
14:00-14:30	Oralhygiene zu Hause durch den Tierbesitzer (Stavbar)	Schwierigkeiten beim Maulverschluss (Reiter)			
14:30-15:00	Behandlung des Stomatitis Patienten (Reiter)	Chirurgische Behandlung von oralen Tumoren (Eberspächer-Schweda)			
15:00-15:30	<i>Kaffeepause</i>				
15:30-16:00	Grundlagen der Zahnextraktion (Seewald)	Behandlung von oralen Weichteilverletzungen (Reiter)	<u>Fallbeispiele:</u> Interaktive Präsentation der 4 Fallbeispiele (Gruppenteilnehmer)	<u>Wet Lab:</u> Aufnahmetechniken beim Zahn- und Kieferröntgen mit Interpretation von Röntgenbildern (Morgenegg und Caimi)	<u>Wet Lab:</u> Schneidezahnextraktion beim Kaninchen und Meerschweinchen von A wie Anästhesie bis Z wie Zunähen (Schumacher, Köstlinger und Lendl)
16:00-16:30	Techniken der Zahnextraktion (Seewald)	Minimal-invasive Behandlung von Kieferfrakturen (Reiter)			
16:30-17:30	<i>Generalversammlung der ÖGTZ (mit Wahl des neuen Vorstandes) (Hörsaal)</i>				
19:00	<i>Gemeinsames Abendessen</i>				

ÖGTZ Tagung 2024 / Landwirtschaftsschule Vorarlberg / Rheinhofstrasse 16, 6845 Hohenems, Vorarlberg, Österreich

Sonntag, 21. April 2024 (Vormittag)

	Vorträge 6 (Zielgruppe: Einsteiger und Fortgeschrittene)	Vorträge 7 (Zielgruppe: HelferInnen und Einsteiger)	Wet Lab 5 (Zielgruppe: Einsteiger und HelferInnen; Wartung, orale Untersuchung, Zahnreinigung, Nervenblöcke)	Wet Lab 6 (Zielgruppe: Einsteiger; Zahnextraktion)	Wet Lab 7 (Zielgruppe: Fortgeschrittene; Onkochirurgie)
09:00-09:30	Aufarbeitung des oralen Tumorpatienten (Spyra)	Warum ist Zahnröntgen wichtig? (Morgenegg und Caimi)	<u>Wet Lab:</u> Wartung von Zahnmaschine, Handstücken und Instrumenten, orale Untersuchung und Befunderhebung, Zahnreinigung, Nervenblöcke (Stavbar und Sturm)	<u>Wet Lab:</u> Nervenblöcke, Zahnextraktion (geschlossene Extraktion von Inzisivi und vorderen Prämolaren und offene Extraktion von Canini beim Hund) unterstützt durch Zahnröntgen (Lackner-Oberle und Fraundorfer)	<u>Wet Lab:</u> Rostrale Mandibulektomie und rostrale Maxillektomie, Kommissuroplastik, Ernährungssonde (Ösophagostomie) (Reiter und Draschka)
09:30-10:00	Interpretation von Zahn- und Kieferröntgen (Spyra)	Was macht ein gutes Zahnröntgenbild aus? (Morgenegg und Caimi)			
10:00-10:30	Behandlung von Gaumendefekten (Eberspächer-Schweda)	Zahnröntgen leicht gemacht - Instruktionen zu Hund und Katze (Morgenegg und Caimi)			
10:30-11:00	<i>Kaffeepause</i>				
11:00-11:30	Interpretation von Kopf-CT und CBCT (Reiter)	Interaktive Besprechung von Dentalröntgen Fällen (Morgenegg und Caimi)	<u>Wet Lab:</u> Wartung von Zahnmaschine, Handstücken und Instrumenten, orale Untersuchung und Befunderhebung, Zahnreinigung, Nervenblöcke (Stavbar und Sturm)	<u>Wet Lab:</u> Nervenblöcke, Zahnextraktion (geschlossene Extraktion von Inzisivi und vorderen Prämolaren und offene Extraktion von Canini beim Hund) unterstützt durch Zahnröntgen (Lackner-Oberle und Fraundorfer)	<u>Wet Lab:</u> Rostrale Mandibulektomie und rostrale Maxillektomie, Kommissuroplastik, Ernährungssonde (Ösophagostomie) (Eberspächer-Schweda und Draschka)
11:30-12:00	Behandlung von Speicheldrüsenproblemen (Reiter)				
12:00-13:00	<i>Mittagspause (Ende der offiziellen Tagung)</i>				
13:00-15:00	<i>Vorstandssitzung der ÖGTZ</i>				