









Studie zur Erfassung von Antibiotikaeinsatz und Antibiotikaresistenzen

Ziel

- Konzeptentwicklung zur **regelmäßigen Erfassung** des Antibiotikaeinsatzes
- **Auswertung** des Antibiotikaeinsatzes mit Blick auf die Resistenzentwicklung

Ihre Vorteile bei Teilnahme:

- Frühzeitige Implementierung einer Antibiotika-Verbrauchsmengenerfassung (verpflichtend ab 2026 VO(EU) 2019/6)
- Einflussnahme auf die Entwicklung des Tools
- Kostenfreier Support durch Projektmitarbeiter:innen während der Projektlaufzeit
- Praxisindividuelles Monitoring der Antibiotikaverbrauchsmengen (Wirkstoff-, Tierart- und ggf. Indikations-bezogen, nur für Sie abrufbar)

<u>Einmaliger Aufwand bei Projektteilnahme:</u>	<u>(Zusatz-)Aufwand pro Patient (Hund/Katze/Pferd):</u>
 <p>Praxisstammdaten, Klärung Ihrer Fragen; ca. 30 Minuten</p>	 <p>Erfassung der Patientendaten, Besuchsgrund, Untersuchung, Diagnose, Medikation (erfolgt wie gewohnt)</p>
 <p>Datenexport (retrospektiv über 6 Monate, gern unterstützen wir!); ca. 60 Minuten</p>	 <p>PLUS: bei (Ab-)Gabe eines Antibiotikums: Menge des angewendeten/abgegebenen Antibiotikums, Dauer der Anwendung (nach Softwareupdate, über separate Eingabefelder)</p>
 <p>Kennzeichnung der antibiotischen Medikamente in der praxiseigenen Datenbank über die Zulassungsnummer (sofern nicht bereits erfolgt; zentrale Listen wie maybase, vetidata oder händisch; ca. 60 Minuten)</p>	 <p>PLUS (optional): Auswahl des Organsystems, für welches das Antibiotikum vorgesehen ist (nach Softwareupdate, über eine bereitgestellte Liste.</p>
 <p>Kostenfreies Softwareupdate des Praxismanagementsystems (ca. 60 Minuten) Wir unterstützen Sie gern per Telefon, Email oder Videotreffen! Bei Fragen stehen Ihnen die Projektmitarbeitenden jederzeit zur Verfügung.</p>	 <p>Die Datenübertragung erfolgt automatisiert durch das Praxismanagementsystem (vetera, easvvet). Details zu den übermittelten Daten finden Sie in der Datenschutzerklärung.</p>