

I. Vorwort

Der Praktikumsleitfaden soll eine qualitativ hochwertige theoretische und praktische Ausbildung von Studierenden innerhalb eines mehrwöchigen Praktikums im Rahmen der kurativen Ausbildung im Bereich der Kleintiermedizin unterstützen. Voraussetzung dafür sind gute Grundkenntnisse in der Propädeutik.

Es wird sowohl von Seiten der Praktizierenden als auch von Seiten der Kliniken/ Praxen erwartet, dem Praktikum Motivation, Engagement, Aufmerksamkeit und Teamfähigkeit entgegenzubringen.

II. Ziel

- Der:die Praktikant:in soll den Arbeitsalltag in der Ausbildungsstätte kennenlernen.
- Am Ende des Praktikums soll der:die Praktikant:in mit den von der EAEVE definierten first-day-skills vertraut sein und ihre Grundlagen beherrschen.
- Das Ziel ist es, einen authentischen Einblick in den Arbeitsalltag von Tierärzt:innen und damit ein realistisches Berufsbild von Tierärzt:innen vermittelt zu bekommen.
- Darüber hinaus gilt es, sich Fertigkeiten anzueignen, welche später einen erleichterten Einstieg in den Berufsalltag ermöglichen.
- Das Praktikum soll zielorientiert genutzt werden. Die Ziele sind anhand des folgenden Leistungskatalogs (ab S.4) beschrieben.

III. Allgemeines, Rahmenbedingungen

- Der Praktikumskatalog bezieht sich auf Praktika von wenigstens 4- wöchiger Dauer.
- Jedem:r Praktikant:in wird eine Ansprechperson zur Seite gestellt. Diese Ansprechperson ist für eine Einführung in den Betriebsalltag zuständig und steht hauptverantwortlich für Fragen zur Verfügung.
- Es finden regelmäßig Feedbackgespräche mit dieser Ansprechperson statt.
- Fachliteratur wird zur Verfügung gestellt.
- In der Regel durchläuft der:die Praktikant:in die Abteilungen in einem vorher festgelegten Rotationssystem.
- Mindestens fünf Patientenfälle pro Woche werden mit der:dem Praktikant:in, der Ansprechperson und/ oder involvierten Tierärzt:innen detailliert besprochen. Dies wird von der:dem Praktikant:in selbstständig für die eigenen Unterlagen protokolliert.
- Der:die Praktikant:in ist in das praxisinterne Arbeits-Zeit-Modell zu integrieren (inklusive Nacht- und Wochenenddienste, samt Freizeitausgleich).
- Am Ende des Praktikums erfolgt ein Evaluierungsgespräch mit der Ansprechperson.

IV. Wissensstoff

In folgende Bereiche soll der:die Praktikant:in einen Einblick erhalten:

- *Anmerkung:* Je nach Patientenaufkommen können nicht immer alle Felder gleichermaßen abgedeckt werden. Nach Rücksprache können individuelle Schwerpunkte im Sinne eines zielorientierten Praktikums getroffen werden.

Innere Medizin

- Eingehende klinische Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von Organerkrankungen
- Spezielle diagnostische Verfahren (z.B. Röntgen, Sonographie, Endoskopie, EKG, CT, MRT)
- Klinische Labordiagnostik (Untersuchungen und Interpretation von Befunden)
- Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von Infektionskrankheiten, Parasitosen und Zoonosen
- Diagnostik und Therapie von Stoffwechselkrankheiten, neurologischen, dermatologischen, onkologischen, geriatrischen und Immunerkrankungen sowie Vergiftungen
- Neugeborenen- und Jungtierkrankheiten

Chirurgie

- Kenntnisse der allgemeinen Chirurgie, spezielle Chirurgie (bspw. Neurologie, Orthopädie, Enterologie)
- Sterilisation, Desinfektion, Antiseptik, Praxis- bzw. Klinikhygiene
- Kenntnisse über chirurgische Zugänge (z.B.: Abdomen, Thorax, Gelenke)
- Erkrankungen, Diagnostik und Operationen: Abdomen, Thorax, Geschlechtsapparat, Bewegungsapparat, Haut und deren Anhangsorgane Augen und Zähne
- Diagnostik und Operationen onkologischer Erkrankungen
- Diagnostische Abklärung und Therapie von Wunden und Verletzungen

Orthopädie

- Lahmheitsdiagnostik
- Bildgebende Diagnostik
- Spezielle diagnostische Verfahren
- Konservative und chirurgische Therapiemöglichkeiten

Gynäkologie, Geburtshilfe, Andrologie

- Erkrankungen, Diagnostik und Therapie der weiblichen und männlichen Geschlechtsorgane
- Diagnose und Therapie von Erkrankungen des Puerperiums
- Eingriffe in den Hormonhaushalt der zyklischen oder tragenden Hündin
- Möglichkeiten der Beeinflussung von Geschlechtstrieb und Fortpflanzungsfähigkeit
- Geburtshilfe: konservative und chirurgische Maßnahmen

Anästhesie, Notfallmedizin, Intensivmedizin

- Indikationen, Methoden und Techniken der verschiedenen Anästhetika, Lokal und Leitungsanästhesien (Infiltrations-, Epiduralanästhesien etc.)
- Injektions- und Inhalationsnarkosen, Überwachung der Narkose
- Überwachung, Therapie und Pflege von Intensivpatienten
- Notfallmaßnahmen bei lebensbedrohenden Zuständen einschließlich Reanimation
- Schmerzbehandlung

Ernährungsphysiologie

- Artgerechte und bedarfsgerechte Ernährung des wachsenden, erwachsenen und alten Tieres
- Diätetik bei Erkrankungen, Trächtigkeit und Laktation.

Kenntnisse der gesetzlichen Bestimmungen im Tierschutz (z.B. Qualzuchten, mangelhafte Fürsorge etc.), Strahlenschutz, Arzneimittelrecht, Tierseuchenrecht und im Umgang damit. [00]

V. Leistungskatalog

Aus dem folgenden Katalog muss dem:der Praktikant:in die Möglichkeit geboten werden, so viele unterschiedliche Punkte so oft wie möglich zu wiederholen. Es sollten mindestens 30 verschiedene und 100 Verrichtungen insgesamt pro Woche ausgeführt werden, um die praktische Ausbildung des:der Praktikant:in zu gewährleisten. Dieser Leistungskatalog soll hierbei lediglich als Aufzählung von Beispielen gesehen werden. So ist es wünschenswert, dass auch darüberhinausgehende Fertigkeiten durchgeführt werden.

Grundlagen	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Hygiene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Desinfektion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sterilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fixation eines Tieres, Hund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fixation eines Tieres, Katze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Medikamentenapplikation (p.os., s.c., i.m., i.v., etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Probengewinnung Blut	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Venenverweilkatheter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Propädeutik	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Anamnese	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Allgemeine Untersuchung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Neurologische Untersuchung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Orthopädische Untersuchung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Augenuntersuchung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Innere Medizin	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
EKG (anlegen, auswerten)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Zytologie (inkl. Blutausstriche)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Knochenmarkspunktion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Punktion von Körperhöhlen + Hohlorganen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Endoskopie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Interpretation von Laborbefunden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Chirurgie	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Allgemein					
Operationsvorbereitung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Wundverschluss	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Wundauflage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Wundreinigung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Zusätzliches	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Tumoroperationen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Mastektomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Aufwendige Wundrevision	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Urethrotomie/ Urethrostomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Hernienoperation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Auge	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Operation an den Augenlidern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Nickhaut- u/o Bindehautschürze	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Hornhautoperation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Bulbusextirpation oder -reposition	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Kopf	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Othämatom- oder Otitis-Operation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Zahnsteinentfernung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Zahnextraktion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Gaumensegel- oder Ventilnasen- Operation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			

Abdomen	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Laparotomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Enteroanastomose/ Enterotomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Zystotomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Splenektomie u/o Nephroektomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Torsio ventriculi / -intestinalis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Kastration männliches Tier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Kastration weibliches Tier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Gynäkologie, Geburtshilfe, Andrologie	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Endoskopie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Sonographie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Vaginalzytologie/ Deckzeitbestimmung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Geburtshilfe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			




Bewegungsapparat	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Lahmheitsdiagnostik	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Frakturbehandlung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Reposition einer Luxation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Gelenk- und Knochenoperation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			




Bildgebung	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Röntgenuntersuchung: Strahlenschutz, Lagerung, Anfertigung, Interpretation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Ziel: Röntgenfälle sammeln!
CT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Röntgenkontrast- untersuchung, Myelographie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
Sonographie Grundlagen, Durchführung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Anästhesie, Notfallmedizin, Intensivmedizin	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Anästhesie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Narkoseüberwachung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Lokalanästhesie (u.a. Epiduralanästhesie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Injektionsnarkose, assistierte Durchführung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Inhalationsnarkose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Überwachung von Intensivpflegepatienten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Betreuung von stationären Patienten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Administratives	Beobachtet und erläutert	Assistiert	Unter Anleitung durchgeführt	Selbstständig durchgeführt	Bemerkung/ Notizen
Gespräch mit Tierhalter:innen führen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Rechnung schreiben, Abrechnen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
(Notfall-) Telefonate führen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

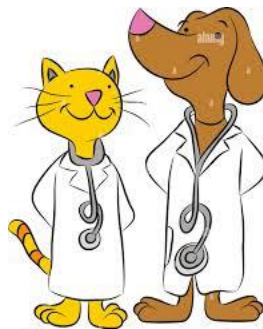
Entdecke uns auch auf:

 **@bvvd_ev**
 **@tierschutz_bvvd**
 **bvvd.de**

 **@vuk_unabhaengige_tiermedizin**
 **Verband Unabhängiger Kleintierkliniken e.V.**
 **vuk-vet.de**

Viel

Spaß



im

Praktikum!