



► **Beispiele für Ausbildungsnachweise**

zu Kapitel Infos

zu

AUSBILDUNG GESTALTEN:

**Tiermedizinische Fachangestellte/
Tiermedizinischer Fachangestellter.**

Umsetzungshilfen und Praxistipps.

Hrsg.: BIBB. Bielefeld 2009

Name der/des Auszubildenden:

Inga Geske

Ausbildungsjahr:

I

Monat:

September 06

Arbeitsbericht Nr.:

2

Woche 1

- Behandlungstisch desinfiziert
- Arbeitsflächen gereinigt und desinfiziert
- OP-Besteck gereinigt
- Behandlungen in Patientenkartei eingetragen

Woche 2

- Injektionen zum Impfen von Hunden und Katzen aufgezogen
- Patienten auf dem Behandlungstisch fixiert
- Betäubungsmittel in BTM-Liste eingetragen

Woche 3

- Persekator mit stark verfilztem Fell geschoren
- OP-Feld bei einer Kätzin zur Kastration vorbereitet
- verschiedene Injektionen aufgezogen

Woche 4

- Instrumente desinfiziert, gereinigt und im Heißluftsterilisator sterilisiert
- Röntgenbilder beschriftet und inseriert

Woche 5

- Neukunden in Patientenkartei aufgenommen
- Rezeptformulare ausgedruckt
- Blutuntersuchung mit "Vet-Test"-Gerät durchgeführt

bitte wenden

Blutuntersuchung mit
"Vet-Test"Monatsthema Nr.: 2

Während das Blut des Patienten im Plasma-
röhrchen zentrifugiert wird, damit ich Plasma
erhalte, was für die Untersuchung im "Vet-Test"
nötig ist, gebe ich im "Vet-Test" die Patienten-Nr.,
die Tierart, das Alter des Tieres und die ge-
wünschte Untersuchung über die Tastatur des Geräts
ein und bestätige jede Eingabe mit der Taste "E".
Als nächstes bringe ich die Träger in das Gerät ein,
auf denen später das Plasma untersucht wird, ohne
das Mittelfeld der Träger zu berühren. Sind alle
Träger eingebracht, entnehme ich die Pipette des Geräts,
stecke eine neue, saubere Spitze auf die Pipette und stelle
die Pipette wieder in die dafür vorgesehene Öffnung
im "Vet-Test"-Gerät zurück. Nachdem ich diesen Arbeits-
schritt wieder mit "E" bestätigt habe, entnehme ich die
Pipette erneut, tauche die Spitze in das Plasma und
drücke kurz den Knopf auf der Pipette, welche nun das
Plasma in die Spitze ansaugt. Nach zweimaligem Tonsignal
des Geräts nehme ich die Pipette wieder aus dem Plasma
heraus, nach 3maligem Signal reinige ich mit einer Kompresse
die Pipettenspitze von außen und stecke sie wieder in das
Gerät zurück. Jetzt beginnt das Gerät mit der Untersuchung.
Ist die Untersuchung abgeschlossen, zeigt das "Vet-Test"
Gerät die Ergebnisse an. Wenn ich nun im PC die
entsprechende Datei anklicke, werden die Ergebnisse an
den PC übertragen und dort abgespeichert.

Auszubildender Unterschrift	Datum	Ausbilder Unterschrift	Datum

Bericht über die vermittelten Fertigkeiten und KenntnisseName der/des Auszubildenden: Heike MüllerFertigkeiten/Kenntnisse: BehandlungsassistenzDatum September 07Bericht zur Nr.
des Ausbildungs-
rahmenplanes

03.09.	subkutane Injektion bei einem Pferd vorbereitet und unter Anleitung selbst durchgeführt	9.2 d)
11.09.	Narkosemitteldosierung für ein Kaninchen berechnet	9.1 e)+ 9.2 b)
20.09.	OP-Feld bei einer Kätzin, die kastriert werden sollte, vorbereitet	9.2 a)+c)

Schwerpunktthema Vorbereitung des OP-Feldes

Das Operationsfeld sollte so kleinarm wie möglich sein, um Infektionen vorzubeugen.

Zunächst sollten die Haare großzügig um die vorgesehene Schnittlinie entfernt werden. Meistens verwendet man dazu eine elektrische Schermaschine. Falls nötig, kann man anschließend noch eine Rasur durchführen. Die Haare werden mit einem Staubsauger entfernt.

Anschließend sollte man die Haut mit

Unterschrift
Auszubildende/r

Unterschrift
ausbildende Tierärztin/ausbildender Tierarzt

Name der/des Auszubildenden: Heike Müller

Schwerpunktthema

Seife waschen und dann mit alkoholgetränktem Kompressen abreiben, um Fett und Schuppen zu entfernen.

Nachdem der Patient in die für die OP erforderliche Lage gebracht und angebinden worden ist, wird die Haut noch einmal desinfiziert und dann mit einer sterilen Folie abgedeckt, welche mit Tuchklemmen an der Haut befestigt wird.

Unterschrift
Auszubildende/r

Unterschrift
ausbildende Tierärztin/ausbildender Tierarzt