

Immer Aufgabe 1: Nennen Sie die Spezies auf dem Foto bzw. die vorliegende Spezies, und beurteilen Sie die einzelnen Haltungparameter auf Richtigkeit (Vorlage) – nur 5 Fragen

	richtig	falsch
Spezies	1	
Geschlechtsbestimmung	1	
Temperatur	1	
Luftfeuchtigkeit	1	
Bodensubstrat	1	
Fütterung	1	
Punkte:		von max. 5

Folgend 2 Aufgaben zur Auswahl (Spezies und Größe können variieren):

Aufgabe: Zeigen Sie an dem vorliegenden Patienten eine Blutentnahme (Echse ca. 200g oder Schlange ca. 500g). Welche Blutmenge kann bei Reptilien problemlos entnommen werden?

	richtig	falsch
Auswahl der korrekten Kanüle, Benetzen von Kanüle u. Spritze mit Antikoagulans, Desinfektion der Einstichstelle, am Schwanz von ventral in ca. 45 °-Winkel nach kraniodorsal eingestochen	3	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: korrekte Fixation des Patienten am Schwanz, Tupferdruck auf Entnahmestelle	1	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Menge korrekt genannt: 1 % der Körpermasse	1	
Punkte:		von max. 5

Aufgabe: Zeigen Sie an dem vorliegenden Patienten eine Blutentnahme aus dem Schwanz (Schildkröte ca. 200g). Welche alternative Blutentnahmestelle können Sie nutzen?

	richtig	falsch
Auswahl der korrekten Kanüle, Benetzen von Kanüle u. Spritze mit Antikoagulans, Desinfektion der Einstichstelle, am Schwanz von dorsal in ca. 45 °-Winkel nach kranioventral eingestochen	3	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: korrekte Fixation des Patienten am Schwanz, Tupferdruck auf Entnahmestelle	1	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: alternative Entnahmestelle: Venenplexus Nacken, (Jugularvene)	1	
Punkte:		von max. 5

Aufgabe: Führen Sie bei dem vorliegenden Tier (Echse 200g) eine Kloakenspülung durch. Auf welche Parasiten sollten Sie unmittelbar nach der Spülung mikroskopisch untersuchen?

	richtig	falsch
Korrekte Auswahl der Spritze, Füllen der Spritze isot. NaCl-Lösung, Aufsetzen der Knopfkanüle, korrektes Einführen in die Kloake	3	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Auswahl der richtigen Flüssigkeitsmenge (10-20 ml/kg)	1	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Flagellaten	1	
Punkte:		von max. 5

Aufgabe: Führen Sie bei dem vorliegenden Tier (Schlange, Echse oder Schildkröte) eine intramuskuläre Applikation durch.

	richtig	falsch
Korrekte Auswahl der Punktionsstelle, korrekte Fixation des Tieres und Positionierung der Kanüle, korrekte Führung der Spritze	3	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Auswahl der richtigen Flüssigkeitsmenge (max 0,15 ml/kg)	1	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Aspiration vor Applikation	1	
Punkte:		von max. 5

Aufgabe: Führen Sie bei dem vorliegenden Tier (Schlange, Echse oder Schildkröte) eine subkutane Applikation durch. Welche Menge können Sie applizieren?

	richtig	falsch
Korrekte Auswahl der Punktionsstelle, korrekte Positionierung der Kanüle, korrekte Führung der Spritze	3	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Einstichstelle desinfiziert, kein Aspirieren	1	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: korrekte Menge 10-20 ml/kg	1	
Punkte:		von max. 5

Aufgabe: Führen Sie bei dem vorliegenden Tier (Schildkröte) eine intrazölonale Applikation durch. Welche Menge können Sie applizieren?

	richtig	falsch

Korrekte Auswahl der Punktionsstelle, korrekte Haltung und Positionierung des Tieres, korrekte Führung der Spritze und Einstichrichtung	3	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: Einstichstelle desinfiziert, kein Aspirieren	1	
NUR WENN PKT. 1 KORREKT: korrekte Menge 10-20 ml/kg	1	

Punkte: von max. 5