

TIERARTENÜBERGREIFENDE SKILLS

<u>Praxisführung</u>		
<i>Skill/Tätigkeit</i>	<i>Anzahl (Strichliste) gesehen o. gemacht</i>	<i>Traue ich mir zu</i>
Tagesplan erstellen ^{1,3}		<input type="radio"/>
Behandlung und Dokumentation (Dokumentationsbogen, Praxis-EDV, Herden- Computerprogramme etc.) ^{1,3,1.21}		<input type="radio"/>
Instrumente reinigen, sterilisieren, pflegen ^{1,2}		<input type="radio"/>
Apothekenführung und -verwaltung ^{1,2}		<input type="radio"/>
Rechtliche Aspekte der Arzneimittelanwendung und –abgabe in praxi ^{1.1, 1.2}		<input type="radio"/>
korrektes und vollständiges Abrechnen nach GOT ^{1,3}		<input type="radio"/>
<u>Kommunikation</u>		
Umgang mit Mitarbeitern und Berufskollegen ^{1.1,1.5,1.6,1.8}		<input type="radio"/>
Arbeiten im Team ^{1.1,1.5,1.6,1.8}		<input type="radio"/>
Gespräch mit Tierbesitzern ^{1.1,1.3,1.5,1.21}		<input type="radio"/>
Anamnese erheben ^{1,16,1.21}		<input type="radio"/>
Befunde und Diagnosen erläutern ^{1.1,1.3,1.5,1.7,1.21,1.22}		<input type="radio"/>
Mögliche Zusatzuntersuchungen erläutern ^{1.3,1.5,1.11,1.21}		<input type="radio"/>
Therapieplan mit Erläuterung zu Prognose und voraussichtlichen Kosten ^{1.3,1.5,1.11,1.21}		<input type="radio"/>
Besprechung der Fortführung einer Behandlung durch den Tierhalter ^{1.1,1.5,1.11,1.21}		<input type="radio"/>
Behandlungsanweisung schriftl. erstellen ^{1.3,1.7,1.21}		<input type="radio"/>
Vermitteln einer schlechten Prognose ^{1.1,1.3,1.5,1.21,1.32}		<input type="radio"/>
Rat zur Euthanasie/Verwertung erteilen ^{1.1,1.3,1.5,1.32}		<input type="radio"/>
Möglichkeiten zur Prävention/Prophylaxe erläutern ^{1.1,1.5,1.21}		<input type="radio"/>
Krankheitsbericht/Gutachten/Befundprotokoll erstellen ^{1.3,1.7,1.21}		<input type="radio"/>
Kommunikation mit amtlichen Stellen ^{1.1,1.4,1.5,1.25}		<input type="radio"/>

TIERARZTSPEZIFISCHER TEIL: ZIERFISCHE

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der großen Variabilität der Praxen und Kliniken (Struktur, Tierarten, Schwerpunkte) und der klinischen Praktika (Kleines bzw. großes kuratives Praktikum, Schwerpunktambulanz) nicht möglich ist, alle aufgeführten Tätigkeiten während eines Praktikums zu sehen oder selbst durchzuführen. Die folgende Liste gibt vielmehr einen Überblick über die relevanten praktischen Tätigkeiten.

	<i>Anzahl (Strichliste) gesehen o. gemacht</i>	<i>Traue ich mir zu</i>
<i>Skill/Tätigkeit</i>		
Einfangen / Schutzmaßnahmen ^{1.17,1.32}		<input type="radio"/>
Transport / Schutzmaßnahmen ^{1.17,1.32}		<input type="radio"/>
Artbestimmung / Geschlechtsbestimmung ^{1.17}		<input type="radio"/>
Fixationsmethoden ^{1.17,1.32}		<input type="radio"/>
Klinische Allgemeinuntersuchung ^{1.18,1.24}		<input type="radio"/>
Haltungsbeurteilung und –beratung ^{1.16,1.21,1.36,1.38}		<input type="radio"/>
Wasserwertanalyse ^{1.22}		<input type="radio"/>
Schleimhaut- / Kiemenabstrich ^{1.17,1.22}		<input type="radio"/>
Berechnung von Arzneimitteldosierungen ^{1.19,,1.27}		<input type="radio"/>
Aufstellung von Therapieplänen ^{1.19,1.27}		<input type="radio"/>
Medikamentenapplikation lokal ^{1.19,,1.32,1.33}		<input type="radio"/>
Medikamentenapplikation peroral ^{1.19,1.32,1.33}		<input type="radio"/>
Medikamentenapplikation intramuskulär ^{1.19,1.32,1.33}		<input type="radio"/>
Medikamentenapplikation als Bad ^{1.19,1.32,1.33}		<input type="radio"/>
Euthanasie ^{1.20,1.29,1.32,1.33}		<input type="radio"/>
Anfertigung von Röntgenaufnahmen und Auswertung ^{1.5,1.17,1.18}		<input type="radio"/>
Ultraschalluntersuchung ^{1.5,1.17,1.18}		<input type="radio"/>
Kotuntersuchung & Auswertung ^{1.13,1.22, 1.29}		<input type="radio"/>
Spezielle Untersuchungen (z. B. Auswertung BU/MU) ^{1.22,1.23,}		<input type="radio"/>
Sonstige Probenentnahme (z. B. Tupferproben) ^{1.1,1.22,1.23,1.24}		<input type="radio"/>
Einrichten eines Quarantänaquariums ^{1.38}		<input type="radio"/>
Teilnahme Sektion / Bestandsdiagnostik ^{1.4,1.21,1.34}		<input type="radio"/>
<u>Anästhesie</u>		
Narkosemonitoring und Analgesie ^{1.31,1.32}		<input type="radio"/>
Narkosebad ^{1.17,1.31,1.32}		<input type="radio"/>

