

## Checkliste Aufnahmeverfahren «Sur Dossier»

<b>Grundsätzliches:</b>		
-------------------------	--	--

<input type="checkbox"/>	Medizinische Fachsprache (Latein) ist bekannt, wird verstanden und kann grundlegend aktiv angewendet werden.
<input type="checkbox"/>	Allgemeine medizinische Vorkenntnisse sind vorhanden und können beim Menschen oder beim Tier erworben werden.
<input type="checkbox"/>	Grundlegende Kenntnisse in der Anatomie bezüglich der Funktion, der Lage und dem Aufbau sind in Theorie und in vivo vorhanden und können praktisch angewendet werden.
<input type="checkbox"/>	Medizinische Kompetenzabschätzung (Selbsteinschätzung und Situationseinschätzung) ist vorhanden und wird angewendet.
<input type="checkbox"/>	Grundfähigkeiten in manueller Palpation sind vorhanden und können am Lebewesen umgesetzt werden.
<input type="checkbox"/>	Ausgeprägte Beobachtungsgabe ist vorhanden, geschult und kann angewendet werden.
<input type="checkbox"/>	Allgemeine Hygienemassnahmen sind bekannt und können angewendet werden.
<input type="checkbox"/>	Umgang mit dem Tier (Pferd und Hund) ist vorhanden und wird im Alltag angewendet.
<input type="checkbox"/>	Grundlage im Umgang und Kommunikation mit dem Kunden, Patienten und anderen Fachpersonen ist bekannt und kann angewendet werden.

<b>Anatomie (Mensch oder Tier):</b>	Anzahl Stunden: 400 (gefordert)	(erbracht)
---	------------------------------------	------------

<input type="checkbox"/>	Nomenklatur auf lateinisch und medizinische Fachterminologie sind bekannt und können angewendet werden.
<input type="checkbox"/>	Bewegungsapparat: ossäre, artikuläre, ligamentäre, peri-/intraartikuläre, muskuläre Strukturen sind bekannt.
<input type="checkbox"/>	Anatomie in vivo am Bewegungsapparat: Lage, topografischer Verlauf, Funktion (entweder beim Menschen oder Tier) sind bekannt.
<input type="checkbox"/>	Nervensystem: Grundlegende Kenntnisse in der Funktion, Lage, Aufbau sind bekannt.
<input type="checkbox"/>	Innere Organe: Grundlegende Kenntnisse in der Funktion, Lage, Aufbau sind bekannt.
<input type="checkbox"/>	Gefässsystem: arterielle, venöse und lymphatische Systeme sind bekannt.

<b>Biomechanik:</b>	Anzahl Stunden: 100 (gefordert)	(erbracht)
---------------------	------------------------------------	------------

	Nomenklatur auf lateinisch ist bekannt und kann angewendet werden.	
	Achsen, Ebenen und Bewegungsrichtungen und die damit einhergehenden einwirkenden Kräfte in der Statik und in der Dynamik sind bekannt.	
	Exterieur: Einfluss auf Belastbarkeit und Belastung ist bekannt.	
	Belastung / Belastbarkeit sind begrifflich und inhaltlich bekannt.	
	Gelenksmechanik: Funktion der verschiedenen Gelenkstypen ist bekannt.	

<b>Physiologie:</b>	Anzahl Stunden: 125 (gefordert)	(erbracht)
---------------------	------------------------------------	------------

	Grundwissen Biologie ist vorhanden.	
	Kenntnisse der Stoffwechselforgänge sind vorhanden.	
	Kenntnisse von Zell- und Gewebeaufbau und Aufbau der Organe sind vorhanden.	
	Entzündungsmechanismus und Wundheilung sind bekannt.	
	Schmerzphysiologie ist bekannt.	

<b>Neurologie:</b>	Anzahl Stunden: 70 (gefordert)	(erbracht)
--------------------	-----------------------------------	------------

	Nervensystem: detaillierte Funktion (ZNS, ANS, vegetatives und peripheres Nervensystem) ist bekannt	
	Muskelfunktion (Reizleitung) ist bekannt	

<b>Pathophysiologie/Pathologie:</b>	Anzahl Stunden: 70 (gefordert)	(erbracht)
-------------------------------------	-----------------------------------	------------

	gängigste Krankheitsbilder zu VETAMIN D sind bekannt: V vaskuläre Ursachen E entzündliche Ursachen T traumatische Ursachen	
--	---	--

	A angeborene Ursachen bzw. Anomalien M metabolische inkl. toxische und nutritionelle Ursachen I idiopathische bzw. immunmedierte oder infektiöse Ursachen N neoplastische Ursachen D degenerative Ursachen
	Pathophysiologie dieser Krankheitsbilder sind bekannt.
	Grundbegriffe der Neuropathophysiologie sind bekannt.
	Allg. Infektiologie ist bekannt.

<b>Befundaufnahme:</b>	Anzahl Stunden: 35 (gefordert)	(erbracht)
------------------------	-----------------------------------	------------

	Grundbegriffe und Inhalt sind bekannt und können angewendet werden
	Strukturierte Vorgehensweise (Ablauf) ist bekannt und Grundfähigkeiten in manueller Palpation sind vorhanden.

Steinmaur, 28.11. 2021

Datum und Unterschrift des Antragsstellers: