

de stand van de wervel nauwkeurig bepaald worden en vervolgens met een bepaalde techniek worden losgemaakt.

Wanneer een paard kreupel is moet eerst nauwkeurig worden uitgezocht of de oorzaak in een been of in de rug gevonden kan worden. Dit zal veelal geschieden met behulp van diagnostische verdovingen, röntgenfoto's of scans. Als blijkt dat de oorzaak niet in het been zit, maar hogerop, doordat het paard kreupel blijft ondanks verdovingen van het been, dan moet de locatie in de rug gevonden worden. Bij achterbeenkrepelheid kan de oorzaak in het SI (iliosacrale gewricht) liggen, zie vorige aflevering: 'Het scheve bekken'.

Soms is het mogelijk om door middel van lokale verdovingen ook de rug uit te verdoven, om te zien of de kreupelheid verdwijnt, maar vaak lukt dat niet.

Indien er ook op de röntgenfoto's van de rug geen aanwijsbare afwijkingen te vinden zijn, kan het zijn dat er sprake is van een zenuwpijn of pijn aan de achterwand van een tussenwervelschijf, die veroorzaakt wordt door een ingeklemde zenuw ten gevolge van een of meerdere blokkades.

Meer dan eens heb ik in mijn praktijk meegemaakt dat kreupelheden verholpen zijn na het losmaken en behandelen van de wervelkolom.



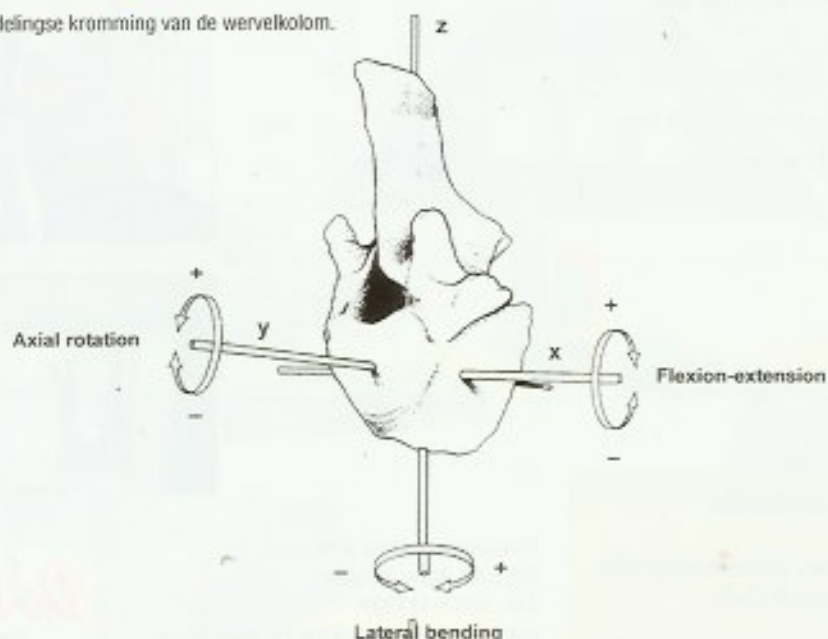
Normale stand van de wervelkolom bij het paard.



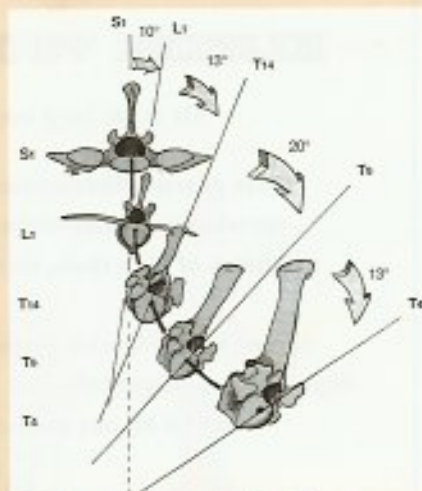
Wervelkolom met lordose, oftewel een holle rug.



Scoloïse, zijdelingse kromming van de wervelkolom.



“Iedere wervel op zich moet, hoe weinig ook, kunnen bewegen in drie richtingen: de x, y, z-ee”



Beweging van iedere wervel op zich.

Wie?

Dit artikel werd geschreven door:

Rodinde Hoogenraad
Noordvolderweg 5
8393 RC Vinkega (FR)
0561-433 333
www.paardenkliniekinkega.nl

Vianenstraat 6A
5437 PG Beers
06-54312822

