

## SCHEMATISCHE ANATOMISCHE SAMENVATTING VAN WEEFSELS

### UITGEVERIJ LES PIEDS VAKBOEK OPLEIDING PEDICURE LESSTOF 3.8.1.

<b>Dekweefsel:</b>	epithelen	éénlagig	plaveiselepitheel
			kubisch epitheel
			cilindrisch epitheel
			trilhaarepitheel
		meerlagig	verhoornend epitheel
			onverhoornend epitheel
			overgangsepitheel
	klierweefsel	endocriene klieren	
		exocriene klieren	
<b>Steunweefsel:</b>	bindweefsel	straal bindweefsel	
		losmazig	
		elastisch	
		reticulair	
		vetweefsel	
	kraakbeen	hyaline kraakbeen	
		vezelig kraakbeen	
		elastisch kraakbeen	
	botweefsel		
	Bloed		

<b>Spierweefsel:</b>	dwarsgestreept		
	gladspierweefsel		
	hartspierweefsel		
<b>Zenuwweefsel:</b>	neuronen		
	gliacellen		

### SCHEMATISCHE ANATOMISCHE SAMENVATTING VAN HET ZENUWSTELSEL

<b>ZENUWSTELSEL</b>			
<b>HERSENEN EN RUGGENMERG</b>			
<b>Animaal = willekeurig</b>		<b>Vegetatief = onwillekeurig</b>	
<b>Dwarsgestreept spierweefsel</b>		<b>Glad spierweefsel, hartspierweefsel en klierweefsel</b>	
<b>Sporten</b>	<b>TV-kijken</b>	<b>Para-sympathisch</b>	<b>Sympathisch</b>
Lichaam in beweging: Verhoogde activiteit van de skeletspieren	Lichaam in rust: Lage activiteit van de skeletspieren	Verlaagde hartfunctie Vertraagde ademhaling Versnelde spijsvertering Minder bloed skeletsp. Meer bloed spijsvert.	Verhoogde hartfunctie Versnelde ademhaling Vertraagde spijsvert. Meer bloed skeletsp. Minder bloed spijsvert.