



**Docent: Theo van der Horst**  
**Lesrooster cursus Kynologische Kennis II**

Lestijden: 19.30 uur tot ± 22.00 uur

Datum:	Onderwerp: 1 <sup>e</sup> lesuur	Onderwerp: 2 <sup>e</sup> lesuur
01-09-16	Introductie	<b>Cytologie:</b> Cellen opbouw en specialisatie Soorten cellen en celfysiologie
15-09-16	<b>Anatomie:</b> Skelet functie. Bot opbouw, groei en botsoorten. Soorten verbindingen	<b>Spieren:</b> Opbouw soorten en functies en stelsels
29-09-16	<b>Anatomie:</b> Opbouw skelet m.b.v. skelet!	<b>Spieren:</b> Spieren en de benaming Spieren, aanhechting en functie
13-10-16	<b>Bewegingsleer:</b> Skeletspieren. Passen en gangen	<b>Bewegingsleer:</b> afwijkingen in de beweging / zwaartepunt.
27-10-16	<b>Fysiologie:</b> Functie huid & vacht. Ademhaling anatomie. Ademhaling fysiologie	<b>Fysiologie:</b> Uitscheidingsorganen
10-11-16	<b>Fysiologie:</b> Bloed / Bloedgroepen Bloedsomloop Lymfe- + lymfevatensstelsel	<b>Fysiologie:</b> Zintuigen
24-11-16	<b>Fysiologie:</b> Spijsvertering anatomie Spijsvertering en hulpstoffen	<b>Fysiologie:</b> Zenuwen bouw/functie. Zenuwen (willekeurig en onwillekeurig)
08-12-16	<b>Fysiologie:</b> Hormonen en hormonenstelsel	<b>Reglementen:</b> Kynologisch Reglement. Ambt van keurmeesterschap.
22-12-16	<b>Genetica:</b> Samenvatting KKI Basisgenetica	<b>Cytologie/Genetica:</b> DNA en RNA Celdelingen. Crossing-over / Mutaties
12-01-17	<b>Embryologie:</b> Fysiologie van de geboorte	<b>Genetica:</b> Verervingsvormen Multiple allelen / koppelingen
26-01-17	<b>Genetica:</b> Kleurvererving Additive genetica	<b>Genetica:</b> Kleurvererving diverse rassen
09-02-17	<b>Populatiegenetica.</b>	
16-02-17	<b>Algemene herhalingsavond</b>	