

VACS VERENIGING AMERIKAANSE COCKER SPANIELS

VACS NIEUWS

3

In deze nieuwsbrief:

Lidmaatschap Raad van Beheer
Kersenoog
Wandeling Bussloo
Nieuwe kampioen
Te vroeg castereren



Lidmaatschap RvB

Tot dusver hebben we geen melding meer gehad van de Raad dat het VFR moest worden aangepast. We nemen aan dat het nu goed is en dat de aanvraag nu zijn verloop heeft. We wachten maar weer af.

Geen pinkstershow in Arnhem dit jaar omdat er geen goedkeuring is gegeven door de Raad van Beheer aan de locatie. Fijne pinksterdagen toegewenst!

www.VACS.eu



Kersenoog

Honden, katten en nog enkele andere diersoorten hebben een derde ooglid, dit is het vlies dat zichtbaar is langs de neuskant van het oog. Een T-vormig stukje kraakbeen vormt als het ware het skelet van dit ooglid. De basis van dit kraakbeen is omgeven door een traanklier nl. de derde ooglidklier. In een normale positie is deze klier niet zichtbaar, ze wordt door een soort bindweefsel op haar plaats gehouden onderaan de oogbol.

Prolaps of uitpuilen van deze klier zien we geregeld bij bepaalde hondenrassen o.a. bij de Cocker Spaniel, Boston Terrier, Engelse Bulldog en Mastino Napolitano.

De uitpuilende klier is rood, gezwollen en zichtbaar aan de vrije rand van het derde ooglid. Omwille van de gelijkenis met een kriek spreekt men van een cherry eye. Meestal is er wat meer slijmerige uitvloeit aan dat oog.

Het vereist een bepaald handigheidje om het rode kersje weer onder in de oogkas te duwen. Bij cockers ontstaat dit meestal als pup in de groeiperiode is. Wanneer je dit constant terug duwt in de oogkas en wat vettig houdt, is de pup er meestal na drie weken tot een maand overheen gegroeid.

Na het aanbrengen van een lokaal anestheticum is het soms mogelijk om de klier tijdelijk terug op zijn plaats te krijgen door met een pincet aan de vrije boord van het derde ooglid te trekken.

Een andere mogelijkheid is het wegnemen van een deel of de ganse de klier. Omdat de klier ook een rol speelt bij de traanproductie wordt dit ten stelligste afgeraden (droog oog), het beste is deze klier volledig te sparen. Dit gebeurt door ze chirurgisch vast te zetten hetzij tegen de binnenkant van de oogkas, aan een extra-oculaire spier of aan de sclera (d.i. het witte omhulsel van de oogbol). Een andere ingreep omvat het terug weghechten van de klier onder het slijmvlies van het derde ooglid (techniek van Morgan).



Landelijke VACS hondenwandeling op 30 april 2016 in Bussloo



Hierbij nodigen wij jullie uit voor een hondenwandeling en een gezellig samenzijn bij Recreatieplas Bussloo.

Wij ontvangen jullie om 11 uur bij:

Restaurant Hof van Bussloo,
Breuninkshofweg 7,
7383 RP Bussloo (Gem. Voorst),

met koffie/thee en een plak krentenwegge.

De honden mogen tijdens de wandeling loslopen en zwemmen.

De afstand mag men zelf bepalen. Denk aan de conditie van baas en hond.

Gratis parkeren bij bovengenoemd restaurant.

Wendy zal een fotoshoot houden voor degene die een leuke foto van het gezin met honden of van de honden alleen willen hebben.

Misschien een leuk idee voor moederdag?

Aan deze wandeling zijn geen kosten verbonden. Voor de foto's moet U wel betalen maar de prijzen zijn alleszins schappelijk,

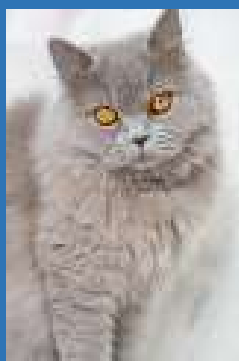
€ 5,- per afgenomen foto.

Ook niet leden van de VACS, met een Amerikaanse Cocker, zijn van harte welkom.

Opgeven bij Joke en Femmy: joke.beckers66@gmail.com of davidsfemmy1@gmail.com



Photoshoot Wendy



Nieuwe Kampioen



Sparrow

Belive in Dreams Carpe Diem

Vader: Sunshine's The Candyman

Moeder: Belive in Dreams Bon Bon for Me

Fokker: Roberta Lukačević (Croatia)

Eigenaar:

Karen Wolder

Te vroeg castreren!

De AKC canine Health Foundation heeft onlangs onderzoeken gefinancierd naar het castreren van honden op jonge leeftijd.

De resultaten daarvan kunnen het beleid op castratiegebied wel eens significant gaan beïnvloeden. In de VS is het zeer gebruikelijk al voor de geslachtsrijpe leeftijd te castreren, een beleid dat de laatste jaren lijkt te zijn overgewaaid naar Europa (dierenartsen in Nederland vinden het heel normaal om te castreren voor het half jaar.) De resultaten van het onderzoek in kwestie suggereren echter dat er veel voorzichtiger met dit beleid dient te worden omgegaan en dan met name wat de leeftijd van de dieren betreft.

Het betrof een zeer gedetailleerd onderzoek onder leiding van Dr. Benjamin Hart naar zowel kanker als gewrichtsproblemen bij drie groepen dieren binnen een geheel ras (Golden retriever), te weten niet gecastreerd, gecastreerd voor twaalf maanden en gecastreerd na twaalf maanden. Zoals men verwachtte aan de hand van eerdere resultaten, toonden de resultaten verhoogde kans op hemangiosarcoma, lymfoom, mestcel tumoren, en gescheurde kruisbanden (CCL) bij gecastreerde honden.

De meest diepgaande onderzoeken werden gedaan aangaande heupdysplasie bij reuen in de vergelijking van vroege en late castratie. Het risico op de ontwikkeling van heupdysplasie bleek te verdubbelen in de vroege-onzijdig groep en bovendien uit de ziekte zich veel eerder vergeleken met zowel de intacte als de laat-castratie-groep. CCL werd in het geheel niet gezien bij intacte mannelijke of vrouwelijke honden dieren of in laat-gecastreerde vrouwelijke dieren. Bij vroeg-castraten was de incidentie CCL was 5,1 procent bij reuen en 7,7 procent bij teven, wat erop lijkt te wijzen dat vroeg-castraten een verhoogd risico geeft op CCL. Kankerlymfomen werden drie maal vaker gezien bij de vroeg gecastreerde reuen. Interessant is dat de incidentie van mast-cel tumoren (mannelijke en vrouwelijke dieren) en hemangiosarcoma(alleen vrouwelijke dieren) het hoogst waren bij de laat-castraten.

Dr. Hart's onderzoek is het eerste dat zich specifiek gericht heeft op het tijdstip van castratie. Het is al jaren bekend dat vroeg castratie orthopedische gevolgen kunnen hebben voor honden. Met deze studie liggen de eerst bewijzen nu op tafel.

Meer informatie: www.akcchf.org