

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Ein Wort zu HD (Hüftgelenksdysplasie):

HD ist keine reine Erbkrankheit, sondern hat lediglich einen erblichen Faktor, dessen Größe wissenschaftlich noch nicht genau bestimmt werden konnte.

Dazu als Einleitung ein Text aus dem Buch von Dr. Friedmar Krautwurst, " Praktische Genetik für Hundezüchter" von Seite 157:

"Die Hüftgelenksdysplasie als genetisch beeinflusstes und durch Umweltfaktoren modifiziertes Merkmal kann in starkem Maße den Gebrauchswert und somit auch den Zuchtwert eines Hundes beeinflussen..."

"...Aus den einleitenden Darlegungen geht bereits hervor, dass die HD polygen vererbt und die phänotypische Ausprägung von Umweltfaktoren beeinflusst wird. Zu Letzteren ist man sich allgemein darüber einig, dass eine übermäßige und eine energiereiche Ernährung und die damit verbundene Wachstumsintensität die Ausprägung der Krankheit ebenso begünstigt, wie eine Körperliche Überanstrengung des Jughundes." □ □ Ende der Zitate.

Eine Anpaarung von HD-freien Elterntieren, ist keine Garantie für einen HD-freien Nachkommen.

Die Aussage, ein gesunder Hund kann keine HD entwickeln, ist veraltet.

Auch Knochen und Bindegewebe sind zeitlebens im Umbau.

Die Epigenetik geht heute davon aus, daß zwar mehrere, verschiedene und noch nicht genau erkannte Gene mit dem Defekt der Disposition für HD vererbt werden können, aber diese Defekte zum größten Teil erst durch die Lebensumstände aktiviert werden.

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Je mehr defekte Gene für die Veranlagung zu HD vererbt werden, desto größer ist die Gefahr für die Entwicklung einer HD.

Aber es kommt dadurch nicht automatisch zu HD.

Bis heute gibt es leider noch keine sicheren Gentests um zu bestimmen, wieviele defekte Gene ein Hund geerbt hat, weil die Gene noch nicht alle erkannt worden sind.

Die defekten Gene sind erstmal inaktiv und werden durch ungünstige Lebensumstände aktiviert, ähnlich einem Lichtschalter für ein/aus.

Deswegen sind durch Röntgendiagnose HD-frei befundene Elterntiere kein Garant, daß es sich um Elterntiere ohne Gene mit HD-Defekt handelt.

Sie können sehrwohl inaktive defekte Gene in sich tragen, die aber durch gute Aufzucht daran gehindert wurden aktiv aktiv zu werden.

Somit können sie defekte Gene weitervererben, die durch unglückliche Begebenheiten bei dem Nachkommen dann aktiv werden.

Hunde mit schlechtem HD-Befund sollen deshalb nicht zur Zucht genommen werden, weil bei ihnen der Verdacht besteht, daß sie recht viele Gene mit HD-Defekt in ihrer DNS haben.

Leider werden bei der zur Zeit üblichen Röntgenbilddiagnostik alle Hunde ausgelesen, bei denen HD diagnostiziert wurde. Selbst dann wenn die Diagnose nachweisbar das Ergebnis eines Autounfalls war.

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Da HD noch nicht vollkommen erforscht ist, wäre es falsch zu sagen, ein Hund der HD entwickelt hat, wurde nicht gut aufgezogen.

Gute Aufzucht kann aber das Risiko HD zu entwickeln bei einem Hund erheblich senken.

Man kann nur versuchen, alles richtig zu machen und sehen, wie sich die Hüfte des Hundes entwickelt.

Vitaminmangel, Mineralstoffmangel, Übergewicht, minderwertige Füllstoffe im Futter, Bällchenspielen und Toben auf glattem Boden mit öfterem seitlichen Wegrutschen, Treppen steigen, in den Kofferraum rein und raus springen, vermehrt ausgeführtes wildes aufs Sofa springen und wieder runter....Das hält die intakteste Hundehüfte auf Dauer nicht aus.

Schon garnicht wenn sie noch im Wachstum ist.

Ein Hund der mit gesunden Hüften zur Welt kommt, kann sehr schnell HD entwickeln, wenn er als Welpen körperlich überbelastet wird und/oder qualitativ minderwertiges Futter erhält.

Außerdem kann ein Unfall oder eine massive Überbelastung im Sport zu einem Röntgenbild mit HD-Befund führen, egal welche DNA der Hund hat.

Zu vergleichen wäre das mit einem kleinen Kind welches Hochleistungssport betreibt, und / oder qualitativ minderwertig ernährt wird.

Oder mit einem sehr aktiven Berufssportler, der mit 25 Jahren anfangen muß langsamer zu tun, weil sein Körper Verschleißerscheinungen zeigt.

Ein vormals gesundes Kind, welches einen Vitamin-D-Mangel erleidet, bekommt Rachitis und

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

seine Knochen verbiegen sich irreparabel.

Leider überschätzen viele den Bewegungsanspruch eines jungen Hundes, und denken, so lange er freiwillig läuft, ist er nicht müde.

Ebenso kann es fatal sein, irgendeine Futtersorte zu füttern, Hauptsache billig, ohne sich darum zu kümmern, was denn drin ist.

Sie füttern Ihrem Baby ja auch nicht irgendwas und Sie bestehen darauf daß es Mittagschlaf hält.

Auch ein Welpen ist ein Baby.

HD hat einen erblichen Faktor. Aber HD hat auch einen umweltbedingten Faktor, und der wird oft unterschätzt, wenn nicht sogar verleugnet.

Deshalb ist ein HD-Befund eine Aussage, die immer hinterfragt werden sollte.

Das macht die Krankheit HD so tückisch.

Wäre HD eine reinerbliche Krankheit, wäre sie durch über 50 Jahre Zuchtauslese längst besiegt.

Abgesehen davon, daß es viele Tierärzte gibt, die viel Erfahrung mit Röntgen haben, aber zu wenig Erfahrung mit HD-Röntgen, um entsprechend korrekt zu lagern beim HD-Röntgen.

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Leider ist im Moment das Röntgenbild das Mittel zur Wahl, wenn es um die Diagnose HD geht.

Ein Röntgenbild erzählt uns aber nichts über den Lebenslauf des Hundes.

Eine falsche Lagerung des Hundes während des HD-Röntgens kann eine HD-Auswertung um einen ganzen Grad schlechter aussehen lassen als es in der Realität der Fall ist.

Es reicht schon, wenn die Knie des Hundes nicht richtig eingedreht wurden, oder das Becken nicht exakt gerade lag.

Jeder Tierarzt kann Bilder knipsen. Aber nicht jeder kann gut fotografieren.

Es gilt hier genau zu schauen, wem man vertraut. Eine Uniklinik wäre zum Beispiel eine gute Wahl.

Und wenn es nun zur Diagnose HD gekommen ist? Was dann?

Ein Hüftgelenk besteht nicht nur aus Knochen.

Ein Hüftgelenk wird von Muskeln und Sehnen zusammengehalten.

Wenn ein Hund mit mittlerer HD nicht übermäßig aber ausreichend und schonend körperlich beansprucht wird und gesund ernährt wird, kann er ein mit stabilen Muskeln und Bändern (Sehnen) ausgestattetes Hüftgelenk entwickeln und als Haushund beschwerdefrei und glücklich alt werden.

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Für Hunde mit stark defomierter Hüfte gibt es außerdem OP-Methoden, diese zu richten.

Ein Hund ist ein Lebewesen und jedes Lebewesen kann gesundheitlich eingeschränkt sein oder werden.

In der Zucht sollten solche Hunde nicht eingesetzt werden, aber als Haushund sind sie sehrwohl ein Grund zur Freude.

Zuchtverbände haben dafür entsprechende Vorschriften.

HD-Grad Einteilungen:

Die Diagnose der HD-Röntgenuntersuchung wird in HD-Graden beschrieben.

HD-A bedeutet keine Anzeichen für HD auf dem Röntgenbild zu erkennen.

HD-B ist eine normale gesunde Hüfte. Keine Bilderbuchhüfte, weil es streng genommen was zu mäkeln gibt, aber trotzdem gesund und voll funktionsfähig und voll belastbar!

HD-C bedeutet es gibt zwar nur geringe Anzeichen einer HD, aber deutlich genug, um von milder HD zu sprechen.

HD-D bedeutet mittlere HD und damit Zuchtausschluß

HD-E bedeutet starke HD und damit Zuchtausschluß

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

OFA

FCI

Excellent

A-1

Normal

Good

A-2

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Normal

Fair

B-1

Normal

Borderline

B-2

Fast Normal

Mild

C

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

Noch Zugelassen

Moderate

D

Mittlere

Severe

E

Schwere

Als bindende Diagnose wird immer der Befund der schlechter bewerteten Seite genannt.

Ein Hund der links HD-A und rechts HD-C befundet bekommen hat, der hat als HD-Befund ein

Hüftdysplasie (HD)

Geschrieben von: Beate Größer

Montag, den 26. Juli 2010 um 07:42 Uhr - Aktualisiert Sonntag, den 26. Februar 2012 um 13:47 Uhr

HD-C.

Dabei ist es vollkommen egal, wie der Hund zu diesem Befund gekommen ist. Das Röntgenbild ist entscheidend, nicht die Geschichte, die dahinter steht.

Bitte lesen Sie auch hier:

http://www.offa.org/hd_grades.html

Ich habe in diesem Aufsatz versucht die neuesten Erkenntnisse der Wissenschaft zu nennen, mit den Worten die auch ein medizinisch nicht ausgebildeter Mensch versteht.

Ich erhebe keinerlei Anspruch an Vollständigkeit oder auf medizinisch allumfassende bis ins kleinste Detail gehende Korrektheit,

obwohl ich sehr sorgfältig recherchiert habe.

Beate Größer, im Juli 2010