**Gezondheidscheck**

Voor zowel het kennisexamen als het vaardigheidsexamen is het belangrijk om te weten hoe je een gezondheidscheck bij een dier kan uitvoeren. Voorafgaand aan de volgende vraag is het belangrijk om eerst de informatie over het uitvoeren van een gezondheidscheck te hebben gelezen.

**Vraag 4)** Zoek een hond of kat om een gezondheidscheck op uit te kunnen voeren en vul onderstaande tabellen in. Let op: temperatuur meet je niet echt!

**Algemene indruk**

|  |  |
| --- | --- |
| **Onderdeel** | **Situatie dier:** |
| **Ras** |  |
| **Geslacht** |  |
| **Beweging** |  |
| **Voedingstoestand** |  |
| **Verzorging** |  |
| **In het oog lopende klinische afwijkingen** |  |

**Algemeen Klinisch Onderzoek**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Onderdeel** | **Uitleg** | **Situatie dier:** |
| **Ademhaling** | **Ademhalingsfrequentie**   * Hoe vaak per minuut haalt het dier adem |  |
| **Ademhalingstype**   * Costa-abdominaal ademen * Costaal ademen * Abdominaal ademen * Pendelend ademen |  |
| **Ritme van de ademhaling**   * Dyspnoe. * Tachypnoe * Bradypnoe * Cyanotische tong. |  |
| **Pols** | **Polsfrequentie**   * Hoe vaak per minuut klopt het hart * Normale hartslag bij de hond: * Normale hartslag bij de kat: |  |
| **Ausculteren pols:**   * krachtig * regelmatig * equaal (gelijke sterkte van de slagen) * symmetrisch (links en rechts gelijk) * synchroon (hartslag gevolgd door polsslag) |  |
| **Temperatuur** | **Temperatuur van het dier**   * Normale lichaamstemperatuur hond = * Normale lichaamstemperatuur kat = * Hoe meet je normaliter de temperatuur? |  |
| **Slijmvliezen** | **Oogslijmvlies**   * Geelzucht (icterus) duidt op: * Bleke slijmvliezen (anemie) duist op: |  |
| **Mondslijmvlies:**   * Capillary refill time = |  |
| **Tong:**   * Blauw tong (cyanotisch) duidt op: |  |
| **Lymfknopen** | **Bevoelen lymfeknopen:**   * Kijk of de *lymfes mandibulares* (onder de kaakomslag) normaal zijn. * Wanneer zijn de lymfeknopen niet ‘normaal’? |  |
| **Huid, beharing, nagels** | **Checken op:**   * kale plekken * glans * gespleten of losse haren * schilfers (roos) * ectoparasiet = * Endoparasieten = |  |