

DE GRAAFSCHAP DIERENARTSEN

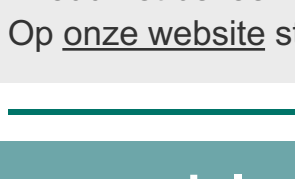
Welkom, fijn dat je er bent!

In deze nieuwsbrief paard van oktober 2020

- corona
- blaassteen
- gratis test PPID
- vaccineren in oktober
- dummy veulen herboren met squeeze methode
- wormen, blijft punt van aandacht
- giftige planten
- EORTH
- even voorstellen: Anne Brünott
- WhatsApp service



corona en onze maatregelen



In (dier)gezondheid voorop: voor u, uw huisdier én onze medewerkers. De paardenkliniek is geopend! Heeft u een afspraak bij ons op de kliniek of komen wij bij u op stal, dan kan deze afspraak zonder tegenbericht van ons doorgaan.

Wij vragen u:

- 1 persoon in de praktijk of tijdens visite aanwezig te zijn
- een mondkapje te dragen
- de 1,5 meter afstand in acht te nemen
- houd het bezoek zo kort mogelijk, dus kom ook niet eerder dan op de afgesproken tijd

Op [onze website](#) staat nog meer informatie.

blaassteen



Een merrie kwam naar de praktijk met de klacht dat ze sinds een week bloed plaste na arbeid. Daarnaast plaste ze al langere tijd veel kleine beetjes. Bij echografisch onderzoek bleek dat ze een enorme blaassteen had, ter grootte van een ganzenei. Blaasstenen komen bij paarden zelden voor en het is nog onduidelijk waarom deze in de paardenblaas ontstaan. Gelukkig hebben we de blaassteen via de urinebuis kunnen verkleinen en vervolgens kunnen verwijderen, ze is hier enorm van opgeknapt!

gratis test PPID

Net als voorgaande jaren biedt farmaceut Boehringer Ingelheim in samenwerking met het UVDL (Universiteit Veterinair Diagnostisch Lab) de mogelijkheid om paarden en pony's gratis te laten testen op PPID (voorheen ook wel bekend als de Ziekte van Cushing).

Ruim 15% van de paarden en pony's boven de 15 jaar heeft PPID. Symptomen van PPID kunnen zijn:

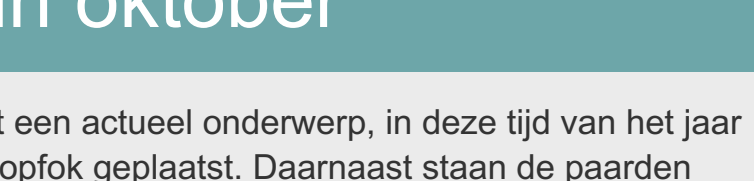
- hoefbevangenheid
- een afwijkende krullende vacht
- afvallen ondanks goede eetlust
- een afwijkende lichaamsbouw met verophoping in de huid
- het ontstaan van chronische infecties

Van 1 september tot 31 oktober 2020 mogen we de bloedtest gratis aanbieden, bloedafname en evt. voorrijkosten worden normaal in rekening gebracht. Voor het maken van een afspraak kunt u contact opnemen met onze paardenkliniek.

Wilt u meer weten over PPID bij paarden?

Neem dan een kijkje op:

<https://www.paardenarts.nl/kennisbank/ppid-bij-paarden/>



vaccineren in oktober



Het vaccineren van paarden blijft een actueel onderwerp, in deze tijd van het jaar worden veulens gespeend en in opfok geplaatst. Daarnaast staan de paarden met slechtere weersomstandigheden meer op stal. Hierdoor wordt de infectiedruk hoger en is het belangrijk dat de paarden goed gevaccineerd zijn.

Er kan tegen verschillende infecties als influenza, tetanus, rhinopneumonie, droes en West Nile virus geënt worden. Het juiste schema is op te vragen bij ons op de praktijk of te vinden op [onze website](#).

Als men op wedstrijd gaat, staat in de reglementen van de KNHS dat de paarden jaarlijks geënt dienen te worden. Tevens is het belangrijk om in de gaten te houden dat de interval tussen vaccinatie en eerstvolgende wedstrijd minimaal 7 dagen moet zijn. Als tijdens controle bij een wedstrijd niet aan deze eis(en) wordt voldaan, wordt men uitgesloten voor deelname.

Wees dus tijdig met enten en houd rekening met de wedstrijdplanning.

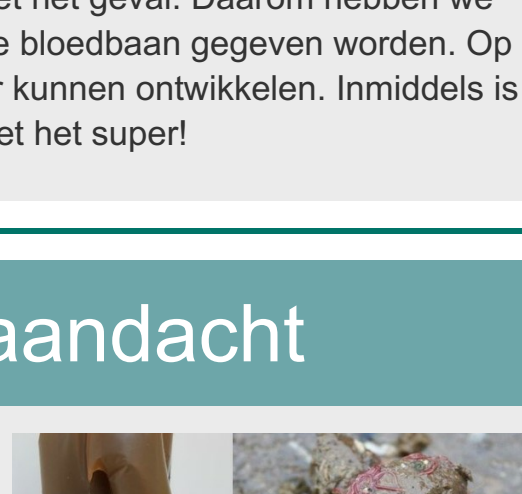
dummy veulen herboren met squeeze methode

Een dummy veulen is een pasgeboren veulen dat niet normaal reageert, geen of een slechte zuigreflex heeft en weinig interesse toont in de merrie. Het veulen staat stil in een hoekje, loopt doelloos door de stal en heeft hulp nodig bij het vinden van het uier. Deze verschijnselen kunnen twee oorzaken hebben: zuurstoftekort tijdens de dracht of geboorte, of het uitblijven van een hormonale trigger.

In het geval van de tweede oorzaak kan de "Madigan foal-squeeze" methode uitkomst bieden. Deze techniek wordt omschreven als een 'hergeboorte' van het veulen. Normaal veranderen de hormonen van het veulen tijdens de geboorte, waardoor het veulen 'wakker' wordt. Wanneer deze verandering van hormonen uitblijft, blijft het veulen als het ware in slaaptoestand. Met behulp van een speciale knooptechniek van touwen rondom de borstkas van het veulen wordt de druk van de geboorte nagebootst. Het veulen valt dan in slaap, alsof het zich weer in de baarmoeder van de merrie bevindt. Wanneer de druk wordt weggenomen wordt het veulen wakker.

Deze methode hebben onze dierenartsen Anneloes Herbold en Sandra Derks met succes toegepast op Fristi. Er was direct viering te zien: Fristi was direct alerter, stond op om te gaan drinken en hinnikte naar de merrie. Magisch!

Omdat Fristi gedurende de eerste 24 uur waarschijnlijk te weinig biest had gedronken hebben we getest of ze voldoende antistoffen opgenomen had. Helaas was dit niet het geval. Daarom hebben we haar behandeld met een plasma infuus, waarbij antistoffen direct in de bloedbaan gegeven worden. Op deze manier had Fristi voldoende afweer en heeft zij zich weer in de baarmoeder van de merrie bevindt. Inmiddels is Fristi een lieve ondeugende Shetlander van 4 maanden oud en ze doet het super!



wormen, blijft punt van aandacht

Zoals bekend ontwormen we alleen op geleide van een mestonderzoek om te bepalen welke wormsoort(en) aanwezig zijn. Daarnaast bepalen de leeftijd, groepssamenstelling, tijd van het jaar, weidebeleid, historie van besmettingen en de immuun status van het paard/pony/ezel mede de keuze voor het ontwormingsmiddel.

Uit onderzoek is gebleken dat mestonderzoek op een vast aantal tijden in het jaar het beste beeld geeft.

Door het uitvoeren van een mestonderzoek op strategische tijden in het jaar, proberen we een zo compleet mogelijk beeld te krijgen van de wormbesmettingen die spelen bij uw paard(en). Hiermee proberen we vervolgens een zo specifiek mogelijk ontwormingsplan samen te stellen, om de wormpopulatie die aanwezig is het beste onder controle te houden. Daarnaast controleren we de mest van het paard op de aanwezigheid van zand.

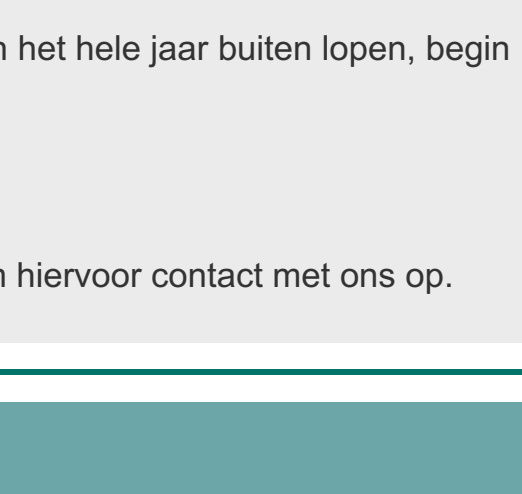
Voorjaar: 14 dagen voor het naar buiten gaan of wanneer de paarden het hele jaar buiten lopen, begin maart onderzoek doen.

Zomer: begin augustus

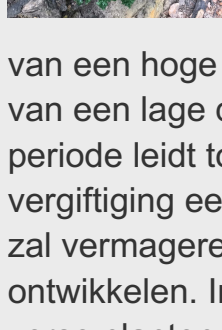
Najaar: begin oktober

Nieuwe paarden: bij aankomst

Veulens: bij veulens houden we een vast ontwormingschema aan, neem hiervoor contact met ons op.

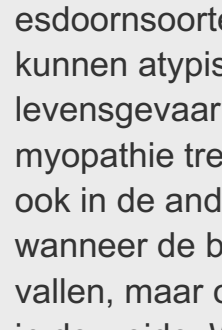


giftige planten



De meeste paardeneigenaren weten dat Jacobs kruiskruid giftig is.

De plant is zowel vers als gedroogd zeer giftig, omdat het onomkeerbare leverschade veroorzaakt. Het binnenkrijgen van een hoge dosering of regelmatige inname van een lage dosering gedurende een langere periode leidt tot vergiftiging. Meestal heeft de vergiftiging een sluimerend verloop. Het paard zal vermageren en met de tijd geelzucht ontwikkelen. In de weide laten de paarden de verse planten meestal staan. Echter, in het hooi verdwijnt de bittere smaak maar de gifstof niet. Paarden zullen Jacobs kruiskruid in het hooi gewoon opeten en kunnen dan leverschade ontwikkelen. Bestrijding van de plant in de weide is lastig omdat de plant in het najaar veel zaden verspreidt. Het is raadzaam om de plant in het voorjaar al te bestrijden door hem met wortel en al te verwijderen.



De esdoorn is een boom die goed te herkennen is aan de bladvorm die lijkt op de Canadese vlag en de typische helikopterzadjes. Zowel de

bladeren, zaden als zaailingen van een aantal esdoornsoorten (met name de gewone esdoorn) kunnen gevaarlijke myopathie veroorzaken, een levensgevaarlijke spierandoening. Atypische myopathie treedt voornamelijk in de herfst, maar ook in de andere seizoenen op. Namelijk wanneer de bladeren en zaden van de boom vallen, maar ook wanneer de zaden ontkiemen in de weide. Wanneer een paard het hypoglycine A uit zaden, zaailingen of bladeren binnenkrijgt treedt deze aandoening vaak acuut op. Spierzwakte, trillingen, stijfheid, moeizame ademhaling, verhoogde hartslag, zweten en donkere urine zijn enkele opvallende verschijnselen. Een paard kan binnen enkele uren doodziek worden.

Kijk op onze [website voor meer informatie en andere giftige planten!](#)

EORTH

EORTH is een aandoening aan voornamelijk de snijtanden van oudere paarden en pony's. Bij deze gebitsaandoening lost de tand van binnenuit op, in combinatie met de vorming van abnormale hoeveelheden cement rondom de tandwortel. In het beginstadium zijn vaak alleen de buitenste snijtanden aangetast. Voor het paard is deze aandoening in veel gevallen zeer pijnlijk, maar paarden laten gebitspijn helaas niet altijd goed zien.

Heeft uw paard last van een of meerdere van de volgende symptomen:

- moeilijk afbijten van harder voedsel zoals wortels
- onaangename geur uit de mond
- verminderde lichaamsconditie
- tanden die loszitten
- ontstoken tandvlees



Onze dierenartsen kunnen op basis van het beeld in combinatie met röntgenfoto's de diagnose stellen en uitgebreidheid van de EORTH beoordelen.

Er is nog geen therapie die het proces van EORTH kan genezen. Het is wel belangrijk om het proces te stoppen en de pijnlijkheid in de mond weg te nemen. Het verwijderen van de aangetaste tanden is de enige manier om het paard pijnvrij te krijgen. Dit gebeurt op de praktijk onder sedatie met een lokale verdoving. Binnen enkele uren na de ingreep staan behandelde paarden al weer vrolijk hooi te eten. Ze passen zich verbazingwekkend snel aan, aan hun nieuwe manier van voedselopname en zijn vaak veel vrolijker.

even voorstellen: Anne Brünott



Hallo allemaal, mijn naam is Anne Brünott en ik ben een nieuw gezicht op de dinsdag op de paardenkliniek in Vorden. Graag vertel ik wat over mezelf en wat ik mogelijk voor u en uw paard kan betekenen.

Als kind ben ik opgegroeid tussen de paarden. Uiteraard was mijn droom die dierenarts of geneeskundige te worden. In mijn laatste jaar diergeneeskunde heb ik de differentiatie paard gevolgd en ben ik direct na mijn opleiding tot paardenarts een specialistenopleiding op de Hoofdafdeling Gezondheidszorg Paard gaan volgen. In 2009 heb ik deze opleiding afgerond en mag ik mij **Diplomate ECVS** noemen. Het European College of Veterinary Surgeons is een select gezelschap van wereldwijd zo'n 400 gespecialiseerde paardenchirurgen.

Ik werk als freelance specialist samen met verschillende klinieken in Nederland en België. Op de dinsdagen werk ik bij De Graafschap Dierenartsen. Samen met dit team van orthopedie artsen en assistenten vul ik de rol van chirurg en orthopedist in. Ook ben ik gediplomeerd chiropractor en gebruik ik dit in mijn onderzoek en behandeling van rug-patiënten.

Chiropractie is een behandelmethode die zich heel specifiek richt op de gewrichtjes tussen de wervels. Via kleine manipulaties worden deze kleine gewrichtjes opgerekt binnen hun normale bewegingsmogelijkheid. Hierbij wordt alleen gebruik gemaakt van de handen van de therapeut en de ontspanning van de patiënt. Uw paard wordt dus losgemaakt bij de basis van het skelet en daarbij wordt de bewegingsvrijheid van de gewrichten geoptimaliseerd.

Sinds 2019 heb ik een [Lameness Locator](#). Dit is een meetsysteem waarbij subtiele kreupelheid meetbaar wordt. Complexe kreupelheden worden daardoor zichtbaar en zo kan er een diagnose gesteld worden. Ook in de monitoring van revalidatie kan het systeem gebruikt worden om te evalueren en meten of een kreupelheid verbeterd of verandert. Wilt u meer weten over de Lameness Locator? Lees dan verder op mijn website: www.brunott.biz.

Tot ziens op de kliniek!

Anne Brünott

What'sApp service

De Graafschap Dierenartsen Paardenkliniek maakt gebruik van een WhatsApp service.

Deze wordt gebruikt voor:

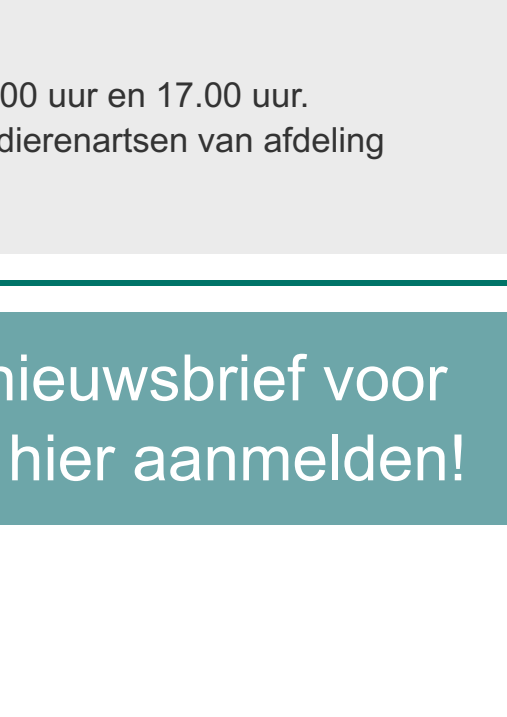
- het doorgeven van de uitslagen van (mest)onderzoekten van ons aan de klant
- het aanvragen van *herhaal*recepten door de klant
- het versturen van foto's en filmpjes van bletjes, verdikkingen, ogen, schimmelplekjes etc. (na overleg met assistent of dierenarts)

Deze wordt niet gebruikt voor:

- spoedgevallen
- telefoongesprekken
- afspraken maken

De WhatsApp service is bereikbaar van maandag t/m vrijdag tussen 8.00 uur en 17.00 uur.

Het telefoonnummer van de WhatsApp service kunt u opvragen bij de dierenartsen van afdeling paard of bij de assistenten.



Bent u ook nieuwsgierig naar onze nieuwsbrief voor gezelschapsdieren? Dan kunt u zich hier aanmelden!



Facebook



Instagram



Website

Deze email is verzonden aan {{email}}.

Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#).