

INFORMATIEBRIEF VOOR DE STAGEMENTOR

Betreft: De AFSTUDEERSTAGE studenten diergeneeskunde

Aan de stagementor,
Geachte collega dierenarts, Mevrouw, Mijnheer,

De faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Gent wil u alvast bedanken om een laatstejaarsstudent diergeneeskunde te begeleiden tijdens een stage in uw praktijk.

De studenten van de derde master volgen een **afstudeerstage** binnen hun studierichting (gezelschapsdieren, paard, herkauwers, varkens – pluimvee – konijn) zodat ze vertrouwd worden met de praktische organisatie en activiteiten zoals die plaatsvinden in de dierenartsenpraktijk. Deze stage bestaat uit **vier weken** (varkensdierenarts: 2 weken).

De **doelstellingen** van deze afstudeerstage stimuleren studenten om hun reeds verworven kennis en vaardigheden toe te passen en te verbreden/verdiepen. Naast deze algemene stagedoelstellingen vermelden we in bijlage ook de **specifieke doelstellingen per afstudeerrichting**, die door de masterstudenten dienen bereikt te worden tijdens hun ruime praktijkervaring in de facultaire kliniek en waar mogelijk ook op de stageplaats.

Van de **stagementor** wordt verwacht dat hij/zij

- **vóór de stage**, tijdens het kennismakingsgesprek, overlegt met de student inzake:
 - o de praktische afspraken (periode, uurregeling, werking van de praktijk,...)
 - o de inhoudelijke aspecten van de stage, waarbij besproken wordt hoe de student zijn leerdoelen zal kunnen bereiken
- **tijdens de stage**, de student begeleidt, feedback geeft en actief betreft in de praktijkactiviteiten
- **op het einde van de stage**, het logboek voor akkoord goedkeurt en de student evalueert.

De student zal na het beëindigen van de stageperiode een **stageverslag** opstellen. Hierin wordt het **logboek** opgenomen en maakt de student een **casusbespreking** over een interessant geval tijdens de stage. Het geheel wordt afgesloten met een **reflectie** over de stage en de praktijk, vooral in functie van de toekomstige beroepsactiviteiten van de student. Er zal strikt over gewaakt worden dat al deze gegevens **anoniem** vermeld worden: er zal in het stageverslag geen vermelding staan van de namen van de praktijk, de dierenartsen of eigenaars.

Kwaliteitsbewaking van het onderwijs is een belangrijke opdracht van de UGent. Daarom zal de faculteit vragen aan de student om de stage te evalueren. Ook deze informatie wordt uiterst vertrouwelijk behandeld.

De Universiteit Gent voorziet de noodzakelijke **verzekeringen** inzake risico lichamelijke ongevallen en burgerlijke aansprakelijkheid, en dit volgens de modaliteiten zoals bepaald in de stageovereenkomst. Als stagementor bent u mee verantwoordelijk voor de veiligheid van de student. Gelieve hier ten allen tijde rekening mee te houden en de student op geen enkele manier in gevaar te brengen.

De stageflow verloopt volledig **digitaal** (alle goedkeuringen vervangen de handtekeningen op afgedrukte documenten):

- Nalezen en goedkeuren van het verslag van de **intake** (dit is een kort verslag van het kennismakingsgesprek gemaakt door de student)
- Indien nodig aanvullen van de **risicoanalyse** en goedkeuren.
- Goedkeuren van de **stageovereenkomst**
- Online goedkeuren van het **logboek**
- **Evaluatie** van de stagiair, waarbij kan vertrokken worden van de zelfevaluatie door de student (indien voorhanden). Via de webapplicatie kan u ook een tussentijdse evaluatie invullen, maar dit is niet verplicht.

Wij zijn er ons van bewust dat de opvang en de begeleiding van een stagiair voor u een grote bijkomende inspanning betekent. Anderzijds menen wij dat de klinische stages voor de studenten een grote meerwaarde voor hun opleiding betekenen en daarom stellen wij uw medewerking in dit verband zeer op prijs.

Daarom voorziet de faculteit in een bescheiden **tegemoetkoming** voor de stagementoren. Dit zal (per stageovereenkomst) bestaan uit een gratis deelname aan een activiteit van de Academie voor Diergeneeskunde. Aan de hand van de geregistreerde stageovereenkomsten zal de faculteit zelf het initiatief nemen om u hierover te contacteren (in het academiejaar volgend op de stage).

Bovendien ontvangen Belgische dierenartsen **1 bijscholingspunt van de Orde der dierenartsen** voor een stage van één week en 2 bijscholingspunten voor een stage van vier weken, met een maximum van 10 punten per stagementor/jaar. De faculteit zal u hierover contacteren bij de start van het kalenderjaar volgend op de stage.

Derhalve tekenen wij, met bijzondere dank voor uw medewerking en met oprechte hoogachting,

Prof. Ingeborgh Polis - Titularis Stage gezelschapsdieren

Prof. Peter Daels - Titularis Stage paard

Prof. Lieven Vlamincx - Titularis Stage herkauwers

Prof. Dominiek Maes - Titularis Stage varken, pluimvee en konijn

CONTACTGEGEVENS

- Optie Gezelschapsdieren:
Prof. dr. I. Polis, Vakgroep Kleine Huisdieren.
Tel: +32 (0)9 264 77 00; E-mail: Ingeborgh.Polis@UGent.be
- Optie Paard:
Prof. dr. P. Daels, Vakgroep Morfologie, Beeldvorming, Orthopedie, Revalidatie en Voeding.
Tel: +32 (0)9 264 75 60; E-mail: Peter.Daels@UGent.be
- Optie Herkauwers:
Prof. dr. L. Vlamincx, Vakgroep Heelkunde, Anesthesie en Orthopedie van de Grote Huisdieren.
Tel: +32 (0)9 264 76 18; E-mail: Lieven.Vlaminck@UGent.be
- Optie Varkens, pluimvee en konijn:
Prof. dr. D. Maes, Vakgroep Interne Geneeskunde, Voortplanting en Populatiegeneeskunde.
Tel: +32 (0)9 264 75 42; E-mail: Dominiek.Maes@UGent.be

Facultaire stagecoördinator : Lut Dhont

DOELSTELLINGEN AFSTUDEERSTAGE

ALGEMENE DOELSTELLINGEN

Intellectuele en maatschappelijke competentie

- De student komt de gemaakte afspraken na
- De student werkt stipt
- De student gaat op een integere manier om met onderzoeksgegevens en persoonsgebonden data, met respect voor vertrouwelijkheid en privacy
- De student neemt initiatief
- De student kan in teamverband functioneren
- De student kan met alle betrokken actoren op gepaste wijze communiceren
- De student kan zijn/haar inzichten over de praktische organisatie van de praktijk en/of kliniek beschrijven
- De student kan beschrijven hoe de praktijk en/of kliniek is opgebouwd
- De student kan opsommen waaruit de administratie van de praktijk en/of kliniek bestaat
- De student volgt de eerstelijnsaanmeldingen actief op
- De student toont aan actief mee te denken bij de eerstelijnsaanmeldingen
- De student bespreekt met de stagementor zijn inzichten bij de eerstelijnsaanmeldingen

Samenwerking en communicatie

- De student kan verbanden aantonen tussen reeds geleerde kennis en de praktijk
- De student vraagt uitleg wanneer nodig
- De student kijkt kritisch naar de praktijk
- De student kijkt kritisch naar zijn eigen kennis, vaardigheden en handelen

Specifieke doelstellingen afstudeerrichting gezelschapsdieren

- Kennis: De student kan aantonen dat hij/zij kennis en inzicht heeft over aandoeningen bij gezelschapsdieren die vaak door de praktijkdierenarts onderzocht en behandeld worden.
- Vaardigheden: de student bouwt praktische vaardigheden verder uit, vooral in onderstaande domeinen - *preventieve diergeneeskunde* (vaccinatie, ...), *klinische vaardigheden* routineprocedures zoals nagels knippen, oorverzorging, anaalklieren legen, euthanasie, *hospitalisatie* (stabilisatie van de kritieke patiënt (*basic life support*)), *diagnose* (stellen van een differentiaaldiagnose voor de meest voorkomende aandoeningen), *behandeling* (behandeling van de meest voorkomende aandoeningen in de eerstelijnspraktijk), *chirurgie* (castratie mannelijke en vrouwelijke kat, castratie mannelijke en vrouwelijke hond, wondverzorging, eenvoudige chirurgische ingrepen (cystotomie, enterotomie, enterectomie, ...)).

Specifieke doelstellingen afstudeerrichting paard

- Kennis: De student kan aantonen dat hij/zij kennis en inzicht heeft over aandoeningen bij paarden zowel op individueel als bedrijfsniveau die vaak door de praktijkdierenarts onderzocht en behandeld worden.
- Vaardigheden: de student bouwt zijn praktische vaardigheden verder uit, vooral in onderstaande domeinen - *identificatie paard*, *manipulatie van paarden*, *preventieve diergeneeskunde* (vaccinaties, gezondheidscertificaat, ...), *klinisch onderzoek* (orthopedisch onderzoek (buigproeven, geleidings- en intra-articulaire anesthesie)), *klinische vaardigheden* (bloed afname, rectaal onderzoek bij paarden met koliek, euthanasie), *anesthesie* (sedatie, algemene intraveneuze anesthesie), *behandeling* (de meest voorkomende aandoeningen in de eerstelijnspraktijk behandelen (inclusief spoedbehandeling)), *chirurgie* (staande castratie, hechtingen bij verschillende chirurgische procedures).

Specifieke doelstellingen afstudeerrichting herkauwers

- Kennis: De student kan aantonen dat hij/zij kennis en inzicht heeft over aandoeningen bij herkauwers zowel op individueel als bedrijfsniveau die vaak door de praktijkdierenarts onderzocht en behandeld worden.
- Vaardigheden: de student bouwt zijn praktische vaardigheden verder uit, vooral in onderstaande domeinen - *orthopedisch onderzoek, operatietechnieken* (klauwverzorging, castratie, wondverzorging), *chirurgische voorbereiding en desinfectie, orthopedische chirurgie* (klauwamputatie, fractuur behandeling/prognose (geen herstel), congenitale rigiditeit van de gewrichten, spastische parese, gewrichtsdrainage, arthrodese), *onthooring* (kalf, rund), *abdominale chirurgie* (links/rechts lebmaagdraaiing, ruminotomie), *uierchirurgie* (scheur, amputatie), *hechttechnieken, anesthesie* (epidurale anesthesie, geleidingsanesthesie), *spoed* (basis spoedbehandeling en kritieke zorg - shock, bloed, vergiftiging) – noodslachting, *diagnostische technieken en procedures* (bloedafname, melkafname, urine-inzameling en -onderzoek, spermacollectie en -onderzoek, injecties IM, IV, SC, catheterplaatsing, voortplantingsechografie), *gynaecologisch onderzoek* (baring, chirurgische interventies (keizersnede), partiele foetotomie, Bühner hechting), *omgaan met dieren*.

Specifieke doelstellingen afstudeerrichting varken, pluimvee en konijn

- Kennis: de student kan aantonen dat hij/zij kennis en inzicht heeft over aandoeningen bij varkens/pluimvee/konijnen die vaak door de praktijkdierenarts onderzocht en behandeld worden.
- Vaardigheden: de student bouwt zijn praktische vaardigheden verder uit, vooral in onderstaande domeinen - *identificatie en registratie* (varken, pluimvee), *orthopedisch onderzoek* (varken), *behandeling en vaccinatie* (drinkwater- en voedermedicatie (varken, pluimvee, konijn); vaccinatietechnieken (varken, pluimvee), *diagnostische technieken en procedures* (metingen van rugspeldikte en body condition score (varken); evaluatie stalklimaat - inclusief rookproef (varken, pluimvee); evaluatie van kweeksystemen, kweektechnieken en management; bioveiligheidsevaluatie van het bedrijf (varken, pluimvee, konijn); evaluatie van dierenwelzijn (incl. wetgeving mbt verrijking, bestand), *verloskunde en voortplanting* (kunstmatige inseminatie en verloskundige ondersteuning -varken), *inwendige ziekten* (behandeling, inclusief verantwoord gebruik van antibiotica (varken, pluimvee, konijn); interpretatie van labo-uitslagen (varken, pluimvee, konijn)).