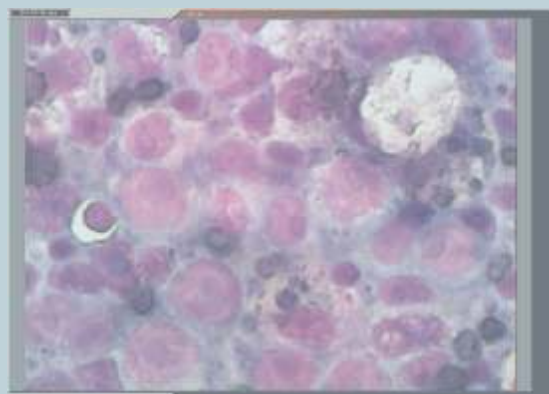


Vi har nu haft åbent i 20 år - døgnet rundt

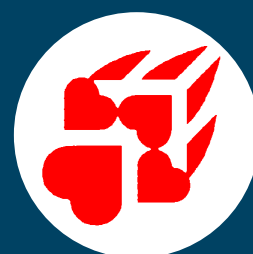


Se hvordan vi bor og hvad vi laver.

Velkommen til



KØBENHAVNS
DYREHOSPITAL





20 år i privat regi

Københavns Dyrehospital har ved årsskiftet 2007 / 2008 eksisteret i 20 År

Dyrehospitalets ejere og medarbejdere vil med dette lille skrift gerne takke alle klienter og samarbejdspartnere for et godt samarbejde i de mange år med et ønske om, at det skal fortsætte fremover.

Vi har i de 20 år haft den daglige fornøjelse at samarbejde om fælles patienter og vagtarbejde med kolleger i en meget stor radius omkring København. Det betragter vi som én af vores vigtigste funktioner, og vi lægger et stort arbejde i at få det til at fungere til alles tilfredshed.

Vi har gennem alle årene bestræbt os på at være blandt de bedste i branchen, og mener, vi har nået meget.

Vi håber, at I ved at læse skriftet, kan få et indtryk af, hvor vi er nu og fornemme, hvad vi satser på i fremtiden.

Med venlig hilsen

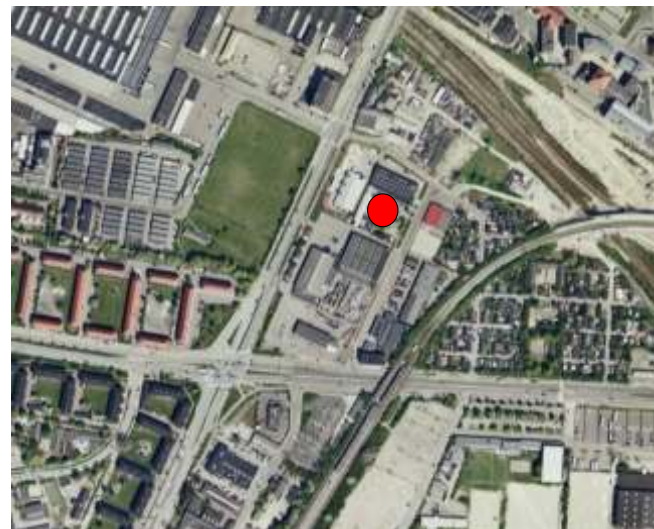
Københavns Dyrehospital

Dyrehospitalet blev opført i 1976 af Foreningen til Dyrenes Beskyttelse, og i 1987 solgt til Ingeborg Mølbak. Bemandingen bestod dengang af 3 dyrlæger, 1 sygeplejerske, 1 rengøringsassistent og 3 elever.

I 2001 overtog dyrehospitalet naboen, der var Dyrenes Beskyttelses internat for herreløse dyr, og de 2 bygninger blev bygget sammen til én.



Kortudsnit over nogle marker syd for Valby - midt i 1800-tallet. Den røde plet markerer dyrehospitalets nuværende placering.



Luftfoto samme sted i dag. Ingen marker, men store veje, jernbaner, beboelse og industri.



Personalet

Københavns Dyrehospital havde ved årsskiftet 2007/08 54 ansatte, heraf 17 dyrlæger, 8 veterinærsygeplejersker, 9 sygeplejeskeelever og 12 veterinærstuderende. Dertil kommer bemanning af funktioner som rengøring, fodring af indlagte dyr, vicevært m.v.

Det faglige samarbejde prioriteres højt - når vi er så mange, kan vi lære meget af hinanden. Det er naturligt, at vi bruger hinandens viden og færdigheder i hverdagen, så vi så vidt muligt får sat de bedste kræfter ind på de patienter, vi behandler.

De mange medarbejdere gør os i stand til at brede os over ganske mange fagområder, og det gør samarbejdet medarbejderne imellem spændende og inspirerende.

Kvalitetskontrol

Som alle andre inden for vores fag sætter vi en stor ære i, at de ting, vi laver, er i orden. Derfor bliver der mindst én gang om ugen holdt møder, hvor alle personalegrupper kan fremlægge problemer, der er observeret med vores arbejdsgange.

Vi har nedskrevne procedurer og manualer for en meget lang række af veterinære og paraveterinære arbejdsopgaver, og rækken bliver stadig længere.

Al journalføring fra skrevne optegnelser til laboratoriesvar og billedokumentation fra laboratorie, røntgen, scanning med videre opbevares på dyrehospitalets server.

Akut tjeneste døgnet rundt
 Behandling af indlagte dyr døgnet rundt
 Medicinsk diagnostik og behandling
 Oncologi
 Cardiologi
 Kirurgi: bløddele, knogler, led, thorax
 Tandsygdomme
 Intensiv behandling og monitorering
 Anæstesiologi
 Eksotiske dyr
 Elektrocariografi
 Ultralydsscanning
 Røntgen
 Blodbank, fremstilling af blod og plasma
 Transfusioner
 Laboratoriediagnostik
 Kikkertundersøgelser
 Genoptræning
 Massage
 Kiropraktik
 Akupunktur
 Administration
 Virksomhedsudvikling
 Personaleudvikling
 Kvalitetskontrol
 Kursusaktivitet - internt og eksternt
 Foredragsvirksomhed
 Faglige aktiviteter



Medicinske patienter

På dyrehospitalet har vi dyrlæger, der har videreuddannet sig inden for diagnostik og behandling af sygdomme på alle de dyregrupper vi beskæftiger os med.

Medicinerne i huset er godt hjulpet af, at vi har et veludrustet laboratorium, som er ledet af en veterinærsygeplejerske med efteruddannelse inden for feltet. Mange diagnoser kan derfor stilles uden den ventetid, som brug af eksterne laboratorier kan afstedkomme.

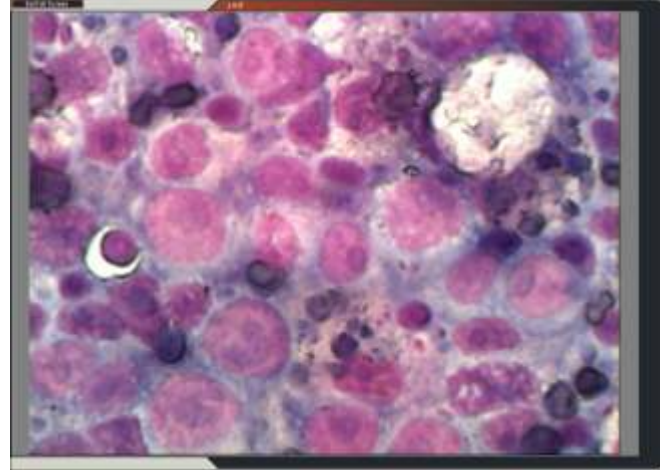
Endvidere giver den umiddelbare adgang til røntgen og ultralyd en god mulighed for hurtigt at stille en diagnose, og for at følge patienterne tæt.

Vores mulighed for at indlægge patienterne og tilse og behandle dem på alle tidspunkter af døgnet, giver et kontinuerligt behandlingsforløb til de kan udskrives.

Der er nogle områder inden for de medicinske sygdomme, hvor vi har lagt nogle ekstra kræfter:

Oncologien er blevet væsentligt styrket, da vi i 2007 fik én af de første certificerede oncologer gennem sin specialuddannelse, og vi kan derfor tilbyde diagnostik og behandling af kræftpatienter på højt niveau. Nogle patienter i denne kategori er naturligvis kirurgiske, mens andre kan tilbydes kemoterapi.

Cardiologien har i mange år været et af vore focusområder inden for medicinske patienter, og vi har lang erfaring med udredning og behandling af hjertepatienter. Vi har udført ekkocardiografi i over 15 år, og både udstyr og behandlingstilbud bliver til stadighed bedre.



Kirurgiske patienter

De af vore dyrlæger, der beskæftiger sig med kirurgi, er ligesom vore medicinere, spredt ud over flere forskellige fagområder. Nogle har således haft mulighed for at opnå megen erfaring inden for knogle- og ledkirurgi, andre inden for thoraxkirurgi, og atter andre inden for forskellige discipliner inden for bløddelskirurgi.

Fælles for vore kirurger er, at de alle - ud over at have efteruddannet sig inden for og arbejdet med kirurgi i hverdagen - har udspring i vores hold af vagtdyrlæger. Derfor har de oparbejdet en rutine i at arbejde med et stort antal af de mere specielle og akutte kirurgiske patienter, som forekommer i en skadestuevagt.

Vore kirurger arbejder sammen i teams med veterinærsygeplejersker, der har mange års erfaring og efteruddannelse at trække på, og som kan assistere både ved kirurgien og ved monitorering og efterbehandling af patienterne.

Det meste af det arbejde vores kirurger udfører, er på "rene" kirurgiske patienter (frakturer, neutralisationer, perinealhernier osv).

Andre teams i huset kan dog også rekvirere assistance hos kirurgerne - hvis eksempelvis en onkologisk patient efter endt udredning skønnes at have de bedste chancer efter et operativt indgreb, vil patienten blive overdraget til en kirurg med besked om, hvilken type indgreb, der ønskes udført.



Trafikken går også den anden vej: hvis vi ved, at en kollega er bedre kvalificeret end os til at udføre en undersøgelse eller behandling, vil vi sørge for at henvise patienten. På den måde sikres den bedst tænkelige behandling - og det mener vi, at både patienten, dyrets ejer og de involverede dyrlæger er bedst tjent med.



Intensiv behandling

En vis procentdel af de patienter, vi modtager på hospitalet eller i vagten, er så dårlige, at almindelig indlæggelse med væske IV, medicin og jævnligt tilsyn slet ikke er tilstrækkeligt.

Der kan være tale om patienter med hedeslag, hypothermi, svære traumer, forgiftninger, hjerte/lunge-sygdomme, koagulopater, udtalte anæmier og andre meget behandlingskrævende tilstande.

Vi har på dyrehospitalet indrettet en afdeling til sådanne patienter. Her kan dyrene overvåges og behandles efter de mest moderne principper.

Vi kan kontinuerligt monitorere EKG, temperatur og blodtryk, og på intuberede patienter desuden kuldioxid i udåndingsluften og pulsoxymetri. Vi kan regulere temperaturen omkring patienten fra 10 til 40 grader, vi kan regulere iltindholdet i luften fra de normale ca. 20 % og op til 100.

Kan patienten ikke selv trække vejret, har vi mulighed for respiratorbehandling.

Da vores laboratorium fungerer i døgndrift vil vores ICU-patienter efter behov kunne evalueres mht klinisk kemi, hæmatologi, koagulationsparametre, serum-lactat og blodgasser.

Denne afdeling er et tilbud til de ejere, der har et sygt dyr, der har en chance for at komme sig, hvis der gøres noget ekstra i forhold til, hvad man normalt kan tilbyde af behandling. Og det er der mange, der i tidens løb har været glade for.



Eksoter

Dyrehospitalet har to dyrlæger, som har sat sig grundigt ind i de forskellige eksoters livsbetingelser. De er efteruddannet inden for, og har mange års erfaring med sygdomsdiagnostik på og behandling af dyr, der er lidt ud over, hvad folk normalt går til dyrlæge med.

Vores eksot-dyrlæger kan inden for de grænser, som de forskellige arter sætter, stort set undersøge og behandle deres patienter som eksempelvis hunde og katte bliver det:

Der tages røntgen, laves ultralydsundersøgelser, tages blod- og vævsprøver, der gives vædske IV, opereres osv.

Mange gange handler det imidlertid ikke så meget om at få behandlet egentlig erhvervet sygdom hos de eksotiske dyr, men snarere om rådgivning angående deres daglige pasning, fodring og generelle forudsætninger for at trives i fangenskab.



Vildtpleje

Dyrehospitalet håndterer også en del vilde dyr, der bliver indbragt efter tilskadekomst eller i svækket tilstand. De, der står til at redde, kommer efter endt behandling på vildtplejestation, til de kan klare sig selv.

Sådanne opgaver kan ind i mellem krydre hverdagen - som da der var fugleinfluenza, og der skulle specielt udstyr til at håndtere de syge fugle - se billedet til højre.





Genoptræning

Efter større kirurgiske indgreb i led, muskler eller knogler, vil fuld restitution ofte kræve et kortere eller længere efterbehandlingsforløb, hvor der ud over anvendelse af smertestillende midler fokuseres på generhvervelse af normal bevægelighed og funktion.

Vi har efterhånden en del års erfaring i brug af løbebåndstræning med vandmodstand. Det er en skånsom og effektiv måde at belaste muskler og knogler efter en operation, og hvis det gøres rigtigt, vil det i mange tilfælde betyde forskellen på et godt og et dårligt resultat af et kirurgisk indgreb.

Den fysiske træning kan med fordel kombineres med muskelmassage som det kendes fra det humane sundhedsvæsen, og på dyrehospitalet udføres denne behandlingstype af personale, der er uddannet til det.

Kiropraktik/akupunktur

Dyrlæge Charlotte Frigast har mange års erfaring med disse teknikker, der tidligere blev kaldt alternative behandlingsformer, men som nu er en anerkendt og integreret del af de behandlingstilbud vi råder over.

De seneste 4 år er antallet af patienter, der gennemgår kiropraktisk behandling eller får akupunktur blevet fordoblet.

Charlotte har mange års erfaring og et meget stort efteruddannelsesforløb at læne sig op ad, når en patient tages i behandling, og hendes baggrund som dyrlæge gør kommunikationen omkring patienternes forløb ganske enkelt.



Skadestue

Dyrehospitalet tager imod syge og tilskadekomne dyr døgnet rundt, året rundt.

Efter normal arbejdstids ophør vil der altid være bemanning med én eller flere dyrlæger, og det hjælpepersonale, der måtte være nødvendigt. Alle dyrehospitalets faciliteter står til rådighed for det vagthavende personale.

Vi har nu 20 års erfaring i at have døgnvagt, og det giver os en ubetalelig indsigt i denne noget specielle veterinærfaglige niche i form af viden om arbejdstilrettelæggelse og indretning af de fysiske rammer til at modtage akutte tilfælde i stort tal.

Oftest er der kun én eller to dyrlæger på vagt, men hvis der kommer patienter, der kræver specielle undersøgelser eller behandlinger, vil det næsten altid være muligt på alle tidspunkter at tilkalde en dyrlæge fra den faste stab, som har særlig viden på det aktuelle område.

Vagterne bemandes dels af dyrehospitalets egne dyrlæger, dels af dyrlæger, der i dagtimerne har arbejde på andre klinikker.

De patienter, vi modtager i vagterne, tilhører dels dyrehospitalets egne klienter, dels klienter, som i dagtimerne har anden dyrlæge. Sådanne kan være henvist fra en anden vagtdyrlæge, der ønsker, at vi overtager patienten, eller være kommet fordi den vagtkreds, klienten normalt henhører under, holder lukket.

Andre dyrlægers klienter bliver behandlet som vore egne, og vi sørger for, at ejerens sædvanlige dyrlæge bliver ordentligt orienteret om forløbet.





Tandbehandling

Vi udfører, som de fleste andre dyrlæger, dagligt rutinemæssigt tandarbejde på mindre husdyr af enhver art.

Det drejer sig om tandrens, ekstraktion af tænder, der ikke står til at redde, behandling af rodabscesser, slibning af forvoksede gnavertænder osv.

Ud over disse dagligdags tilfælde ser vi ganske mange tandproblemer, der kræver mere faglig indsigt, end dyrlæger uden specialviden på området kan håndtere på kvalificeret vis.

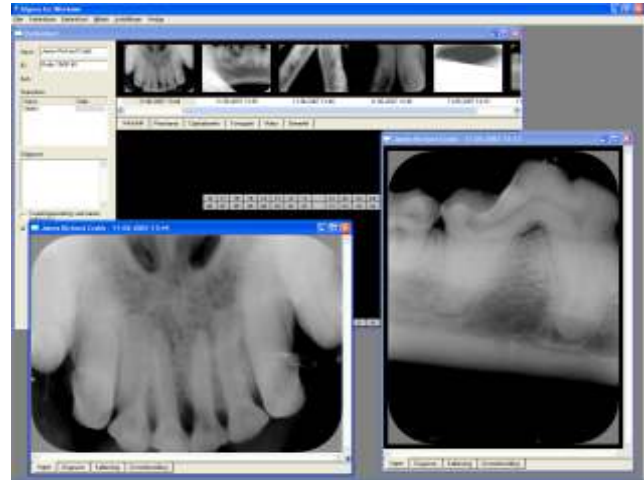
Derfor har vi allieret os med dyrlæge Jens Ruhnau, der har en specialuddannelse i veterinær odontologi. Vi har indrettet et lokale i dyrehospitalet til tandklinik, og her behandler han vores mere indviklede tandpatienter.

Jens Ruhnau tager sig bl.a. af patienter med komplicerede traumatiske tandskader, medfødte fejlstillinger af tænderne, rodbehandlinger, komplicerede kæbefrakturer, påsætning af kroner mv.

Jens Ruhnau tilbringer dog det meste af sin arbejdsuge på sin egen tandklinik i Måløv.

Du kan besøge hans hjemmeside:

www.tanddyreklinikken.dk





Anæstesiologi

Både på hverdage, aftener, nætter og i week-ender udføres der kirurgiske indgreb - i dagtimerne mest i form af planlagte operationer, i vagterne udelukkende på akutte patienter.

Vi har derfor brug for anæstesiudstyr, som i alle tænkelige situationer giver mulighed for en god styring og monitorering af et anæstesiforløb. Alle steder, hvor patienter forberedes til operation eller opereres, er det således muligt løbende at måle



Blodtryk
EKG
Puls
Respirationsfrekvens
Respirationsvolumen
Capnografi
Pulsoxymetri
Temperatur
Iltforbrug
Narkosegas

Vi bruger normalt isofluran som narkosegas, men har også mulighed for at anvende sevofluran på udvalgte patienter.

Monitoreringen gør den enkelte narkose meget let at styre, så dosering af narkosegas, iltvolumen (på respirator), kolloider, plasma-expander og diverse farmaka kan gøres præcist og lige når behovet opstår.

En god overvågning og en god perioperativ smertebehandling sikrer et optimalt anæstesiforløb, der giver en passende rolig opvågning og mindst muligt postoperativt ubehag for patienten - og så giver det kirurgen mulighed for at koncentrere sig om sit arbejde, dvs. selve operationen - også selv om der ind i mellem kan være ganske mange slanger og ledninger monteret på et lille dyr.



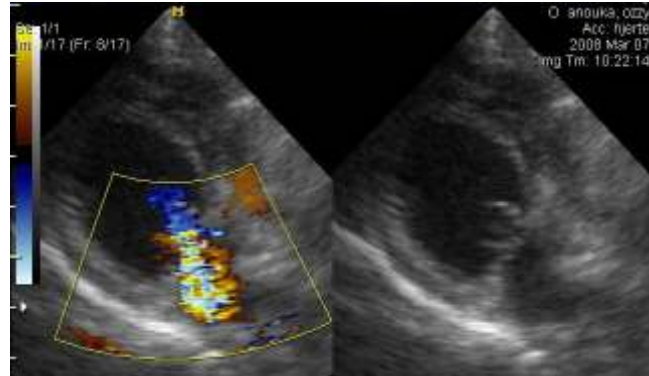


Ultralyd

På dyrehospitalet har vi i mere end 15 år kunnet foretage ultralydsundersøgelser. Teknikken er under stadig forbedring, og vores scannere er blevet udskiftet nogle gange efterhånden, så de hele tiden lever op til dagens standarder.

Vores nuværende ultralydsscanner er udstyret, så vi kan lave gode billeder af alt fra sener og binyrer på fritter til flow-målinger i hjerter på hunde af gigant-racerne.

Ultralyd er en integreret del af meget af vores daglige arbejde, og vi bruger det rutinemæssigt både til diagnostisk og som en velkommen hjælp til at se noget, der ellers ville være usynligt - som hvis der eksempelvis skal laves en ultralyds-guided cystosentese på en næsten tom blære, eller udtages materiale fra en dybtliggende tumor.



Digital røntgen

Siden indførelse af digital røntgen for et par år siden er vores arbejdsgang ved røntgenoptagelser forenklet væsentligt. Fra der trykkes på knappen, til billedet kommer op på en computerskærm, går der ca. 5 sekunder - er billedet ikke godt nok, kan det hurtigt tages om eller optimeres med vores billedbehandlingssoftware.

I vores tandbehandling har vi desuden specielt udstyr beregnet til optagelse af tandbilleder i digitalt format.

Vi har mulighed for at gemme røntgen- og ultralydsbilleder og sekvenser af levende scanningsoptagelser på vores DICOM-server, for senere at studere optagelserne på vores kontor-PC'er eller vise klienterne billederne i konsultationsrummene. Billeder og sekvenser kan let brændes på en CD eller sendes pr. mail.



Skopi

Vores samling af endoskoper og redskaber til disse er efterhånden ganske stor.

Alle endoskoper kan kobles til en monitor, så både den, der styrer skopet og medhjælperen kan se, hvad der foregår i patienten.

I mange tilfælde kunne man godt klare sig uden videoskopier, men teknikken gør det muligt at undersøge og behandle en lang række patienter meget mere skånsomt end det ellers ville være tilfældet.

Fremmedlegemer og biopsier fra ventriklen kan fjernes non-invasivt, næsehuler og øregange kan inspiceres i fine detaljer i sedation, og en inspektion af pleurahulen kan ske uden at skulle lukke hele brystkassen op.

Særligt fordelagtig er brugen af artroskoper, hvor et led kan inspiceres, så operatøren får et godt overblik over ledbrusk, ligamenter, sener, synovialmembran mv.

Ved hjælp af særlige instrumenter kan de fleste skader, der på denne måde findes i et led afhjælpes under selve artroskopen. Det kan være fjernelse af løse bruskstykker ved en OCD, det kan være fjernelse af en fragmenteret coronoidproces eller resektion af en beskadiget sene.

Metoden er minimalt invasiv, giver operatøren et rigtigt godt overblik over leddet, og rekonvalescensperioden bliver kortere end ved åben ledkirurgi.

Brugen af skoper kræver særlig efteruddannelse og megen træning. For tiden har vi kun én dyrlæge, der udfører artroskopi, men flere er under uddannelse - vi satser på, at de fleste specialer er dækket af to dyrlæger.





Laboratorie

Som alle andre dyrlægevirksomheder er vi på dyrehospitalet afhængige af det store udbud af eksterne laboratorier, vi kan hente assistance hos til mere komplicerede eller specialiserede opgaver.

Vi har imidlertid et dagligt behov for selv at kunne udføre ganske mange laboratoriediagnostiske opgaver, ikke mindst pga de mange akutte medicinske og kirurgiske tilfælde vi ser døgnet rundt i vores skadestue.

Vi betragter det ikke blot som en god service over for ejerne til de akutte patienter, at vi på kort tid kan analysere prøver fra deres dyr, men også som en nødvendighed for at kunne behandle mange af de akutte patienter på passende kvalificeret vis.

Der skal inden for kort tid - og det vil som oftest sige under en halv time - kunne fremskaffes laboratorieprøver som omfatter klinisk kemi, hæmatologi, koagulationsprofiler, blodgasser, syre/basebalance og urin. Desuden skal vi selv hurtigt kunne lave parasitologiske undersøgelser og parvotest på fæcesprøver, cytologi på væv og vædsker og cross-matche blod i forbindelse med transfusioner.

Det er vores politik, at tilbyde ejere til alle dyr, der skal i længerevarende narkose en præanæstetisk blodprofil - så på dage med mange operationspatienter har vores laboratorie-VSP og hendes assistent nok at se til.

Laboratoriet er ledet af en veterinærsygeplejerske, som er efteruddannet specielt inden for dette felt, og som har ekspertise både i udførelsen af det praktiske prøgearbejde og i det omfattende papirarbejde, der kan være ved kommunikation med eksterne laboratorier rundt omkring i Danmark og resten af Europa.

Da der hele tiden kommer nye analysemuligheder til og de eksisterende forbedres, er laboratoriet et meget dynamisk sted at arbejde.



Blodbank

De fleste forbinder ordet blodbank med opmagasinering af store mængder fuldblod, som kan infunderes i patienter, der har lidt et akut blodtab i forbindelse med en ulykke.

Faktisk bruges de fleste af vores blodbanks produkter til dyr med subakutte eller kroniske anæmier pga. medicinske sygdomme eller i form af plasma til dyr med hypoproteinæmi.

Blodbanken holdes ved lige ved hjælp af et donorkorps, der skal opfylde en række sundhedsmæssige krav. Vi kan bruge hunde over 25 kg på 1-4 år ved 1. tapning, de må ikke have været i udlandet, må ikke have født hvalpe eller selv på noget tidspunkt have modtaget fremmed blod. De bliver jævnligt checket for relevante sygdomme, vaccineret og behandlet mod ektoparasitter.

Alle vaccinationer, parasitbehandlinger og relevante sundhedsundersøgelser er gratis for hundens ejer - og så får hundeejeren betalt det foder, som hunden spiser i sin donor-karriere.

Efter tapningen gemmes blodet enten som fuldblod eller plasma. Ved plasmaudvindingen centrifugeres blodet i en speciel kølecentrifuge, der kan håndtere de store vædskemængder - en portion blod er ca ½ liter. Efterfølgende skilles plasmaen fra i en såkaldt plasmapresse, og produktet anbringes i en fryser ved -30 grader. De første uger vil dets indhold af koagulationsfaktorer være intakt, hvorefter det kun kan bruges som erstatning ved proteintab. Erythrocytterne kan kun opbevares i køleskab i 3 uger, hvorefter de kasseres.

Før hver transfusion laves en cross-match så uforlidelighedsreaktioner undgås.





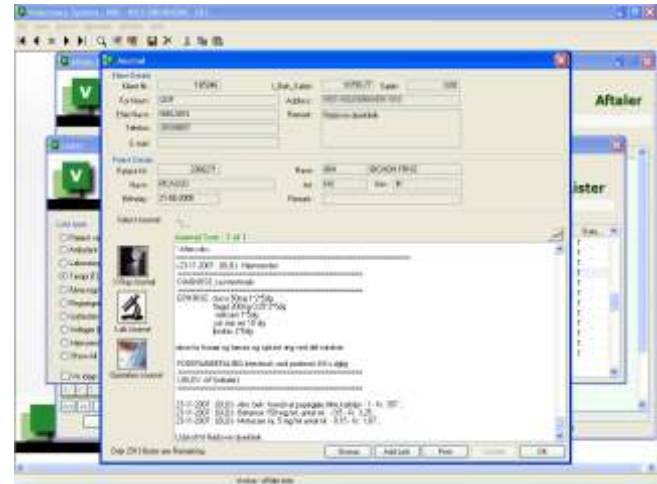
Administrative opgaver

På en arbejdsplads, der skal fungere 24 timer i døgnet og har mellem 50 og 60 ansatte, ligger der et stort arbejde i at få vagtplaner, lønregnskab, efteruddannelsesplaner, personaleudvikling, møder osv. til at gå op i en højere enhed.

Dyrehospitalets administrative enhed består af en dyrlæge og to VSP'er, der tilsammen har styr på alt fra regnskaber, budgetter, ansættelseskontrakter, forsikringer, telefonsystemer og IT til styring af ombygninger og nyindretning.

De administrative medarbejdere styrer dyrehospitalet til hverdag, men alle store beslutninger træffes af en bestyrelse på 7 personer.

Desuden holdes der hver måned møde for alle dyrehospitalets ledende medarbejdere. Her informeres medarbejderne om beslutninger fra bestyrelsen, nye idéer kan komme på bordet, der diskuteres arbejdsgange, indretning, osv. og der informeres om væsentlige nyheder.





Hvad man ikke ser

Ganske som på et menneskesygehus er der mange ting, der skal fungere, for at den synlige del af vores arbejde kan gøres. Det er ikke nok, at kirurgen dukker op på operationsstuen.

Alle vore klienter får stiftet bekendtskab med vores receptionsmedarbejdere, og får ind i mellem set, at der kan være travlt, men i den del af huset, hvor dyreejerne ikke kommer, foregår der også mange ting, for at få dyrehospitalet til at fungere.

Her er en lille liste over nogle af de mange ting, der skal gøres, før vi kan bruge vores dyrehospital:

Behandling og monitorering af dyrene under indlæggelse.

Fodring, luftning, vask af og almindelig omsorg for de indlagte dyr.

Rengøring af lokaler, løbegårde og omgivelser.

Vask, sterilisering eller autoklavering af instrumenter.

Kontrol af narkoseudstyr og sterilisationsprocedurer

Bestilling af forbrugsartikler og medicin

Vask af tæpper og arbejdstøj

At nå alle disse opgaver kræver mange mennesker, og selv om behandlingsafdelingen på dyrehospitalet er meget lidt synlig for vore klienter, er det faktisk her, at de fleste ansatte er beskæftiget.

De forskellige funktioner varetages af VSP'er, elever, dyrepassere og dyrlægestuderende.

Arbejdsgangen er sat nøje i system, så alle ved, hvilke opgaver de har ansvaret for at løse, men systemet er ikke så ufleksibelt, at man ikke kan "låne" medarbejdere ét sted i huset, hvis der er travlt et andet.





Uddannelse

Den branche vi er en del af, er langt fra statisk - dét, der var god dyrlægeskik for få år siden kan være forældet i dag. Vi bruger derfor mange kræfter på til stadighed at ændre arbejds-tilrettelæggelse og behandlingsformer, så vi kan tilbyde vore patienter og deres ejere en ordentlig og tidssvarende behandling.

Vi lægger stor vægt på, at alle personalegrupper bliver efteruddannet inden for det felt, de til dagligt beskæftiger sig med.

Efteruddannelse foregår normalt ved, at én eller flere tager på et kongres- eller kursusophold i udlandet. Der kan også være tale om, at man får en forhåndsftale med en institution eller kollega i udlandet om et ophold af længere varighed, og så deltager i arbejdet på stedet.

Vi har også fundet det givtigt, at invitere en ekspert på et givet område til at komme og bo nogle dage hos os - vi kan så få intensiv undervisning af en større eller mindre personalegruppe under vores eget tag med vores eget udstyr - og nogen gange har vi også mulighed for at invitere kolleger fra andre klinikker til at nyde godt af undervisningen.

Endelig benytter vi os af intern undervisning, hvor én af dyrehospitalets egne medarbejdere tager sine kolleger i skole inden for et felt, hvor vedkommende er fagligt godt rustet

Dyrehospitalet fungerer som praktikplads for veterinærsyplejeskeelever, og vi har løbende 9 elever under uddannelse. I de 20 år, vi har eksisteret har vi haft fornøjelsen at færdiguddanne omkring 50 VSP'er.

Vi har også en stab af veterinærstuderende ansat i diverse funktioner. Det er meget entusiastiske medarbejdere, som ud over at være beskæftiget i et lønnet job hos os får den sidegevinst, at se deres fremtidige branche fra den praktiske side.





Kursusvirksomhed

Når der er behov for at efteruddanne folk i vores branche, er der naturligvis også behov for nogen, der vil undervise.

Vi har på dyrehospitalet gennem mange år været på banen som undervisere i mange forskellige sammenhænge.

Emnerne har været mange - virksomhedsledelse, bløddels- knogle- og ledkirurgi, cardiologi, behandling af kritiske patienter, forbindelsesteknik, elektrokardiografi, eksotiske dyrs sygdomme, smertebehandling - og meget mere.

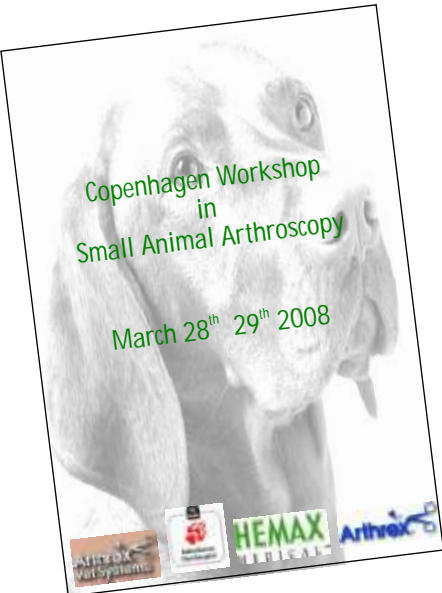
De fleste kurser, vi har afholdt, har været bestilt af DDD-kursus, men også lokalforeninger, dyreklinikker, medicinalfirmaer og faglige foreninger har vi haft den glæde af at samarbejde om efteruddannelse med.

Det kan være et ret så omfattende arbejde at være med til at planlægge et enkelt kursus eller en kursusrække, Som underviser får man til gengæld en masse rigtig gode timer i selskab med kolleger, og man bliver tvunget til at være helt up-to-date med de mindste detaljer i det stof, man skal undervise i.

Kolleger er altid velkomne til at henvende sig på dyrehospitalet, hvis man mener, at én af stedets

dyrlæger eller VSP'er kan bruges som underviser ved et arrangement, man er ved at organisere.

Det kan være på ens egen klinik, i en forening, en ERFA-gruppe eller lignende, og dyrehospitalet stiller gerne lokaler til rådighed



Vi takker vores kolleger, samarbejdspartnere
og klienter for de første 20 år

- og vi glæder os til at deltage i udviklingen
af vores branche de næste 20

Københavns Dyrehospital
Poppelstykket 11
2450 København SV

Tlf dagtimer: 36 17 57 11

Tlf døgnvagt: 36 17 46 05

dik@dik.dk

www.kbh-dyrehospital.dk

