

FAKULTET VETERINARSKE MEDICINE UNIVERZITETA U BEOGRADU

Radna grupa za prikupljanje i analizu medicinske dokumentacije

U okviru projekta TEMPUS JPCR-544270 (EDUVET), izabrani smo u radnu grupu za prikupljanje i analizu medicinske dokumentacije na Veterinarskom fakultetu u Ljubljani (Slovenija), gde smo boravili u periodu od 05.-09. maja 2014. godine, o čemu podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

Ponedeljak 05.05.2014.

U Ljubljani smo doputovali u 11:30 časova.

Dočekala nas je gospođa Petra Gruden koja obavestila profesore Veterinarskog fakulteta sa kojima je trebalo da se sastanemo da smo doputovali. Prvi nas je primio dr Joško Račnik sa Instituta za zdravstvenu zaštitu peradi (Inštitut za zdravstveno varstvo perutnine). Upoznao nas je sa radom instituta, pokazao ambulantu za bolesti egzotičnih životinja i obdukcionu salu za živinu. Nakon toga, upoznali smo prof. dr Marjana Koseca i doc. dr Modesta Vengušta, koji su nam predstavili Kliniku za reprodukciju i bolesti kopitara (Klinika za reprodukciju in konje).

Utorak 06.05.2014.

1. Razgovor na temu organizacije nastave na predmetu Klinička praksa

Sastanak na Katedri za reprodukciju i bolesti kopitara sa dr Modestom Venguštom je počeo u 8:30 časova. Razgovor smo započeli u vezi kliničke prakse koju studenti pohađaju u 6. godini studija, a za koju je odgovoran upravo dr Vengušt.

Najpre smo upoznati sa organizacijom kliničke prakse koja podrazumeva intramuralno i ekstramuralno angažovanje studenata.

- Intramuralna klinička praksa je koncipirana na sledeći način:
 - 2 nedelje – rad na Klinici za hirurgiju i male životinje (Veterinarski fakultet u Ljubljani),
 - 1 nedelja – rad na Klinici za reprodukciju i bolesti kopitara (Veterinarski fakultet u Ljubljani),
 - 1 nedelja – rad na farmi sa proizvodnim (farmskim) životinjama (Savinjska veterinarska postaja, kojom rukovodi dr Ožbolt),
 - 3 dana – rad na Institutu za zdravstvenu zaštitu živine i Klinici za bolesti egzotičnih životinja (Veterinarski fakultet u Ljubljani),
 - 1 dan – rad na Klinici za bolesti preživara (Veterinarski fakultet u Ljubljani),
 - 1 dan – rad na farmi svinja (van fakulteta, pod nadzorom nastavnika).

EAEVE daje preporuke o dužini intramuralne prakse koja minimalno može da traje 1 mesec, a maksimalno 6 meseci. Stoga je potrebno voditi računa o *Standard operation procedures* – Anex III – Klinička praksa, gde između ostalog stoji da intramuralna klinička praksa podrazumeva 24 časovno dežurstvo studenata.

Ekstramuralna klinička praksa se odvija na klinikama ili u stanicama i ambulantomama u trajanju od najmanje 8 nedelja, pri čemu studenti moraju obavljati veterinarsku delatnost isključivo sa veterinarom koji poseduje licencu. Pored ovoga, studenti se, u trajanju od najmanje 2 nedelje, moraju upoznati i sa radom javnih službi.

Ekstramuralna klinička praksa je koncipirana na sledeći način:

- 2 nedelje – rad na Klinici za hirurgiju malih životinja (Veterinarski fakultet u Ljubljani),
- 2 nedelje – rad sa proizvodnim (farmskim) životinjama u ambulantomama ili stanicama gde se studenti nalaze pod nadzorom veterinara sa licencom,
- 4 nedelje – rad sa životinjskom vrstom po izboru studenta pod nadzorom veterinara sa licencom,
- 2 nedelje (minimalno) – praksa u javnoj službi, u ustanovi po izboru

- Laboratorija za ispitivanje namirnica u okviru fakulteta,
- Inspekcijska služba,
- Uprava.

U okviru ektramuralne kliničke prakse student mora provesti najmanje 6 dvadesetčetvoročasovnih dežurstava, od koji najmanje 4 moraju biti sa proizvodnim životinjama.

Pre početka nastave iz predmeta Klinička praksa (kraj avgusta), radi se randomizacija studenata po navedenim jedinicama intramuralne i ektramuralne nastave (oni se nasumično raspoređuju po grupama od 2-4 studenta, bez obzira na praznike). Inače, na prvu godinu studija se upisuje 60 budžetskih studenata, a gotovo isti broj studenata upisuje petu i šestu godinu studija.

2. Medicinska dokumentacija i kartoni studenata

Na fakultetu, kartoni pacijenata postoje samo u papirnoj formi. Iako su elektronski kartoni napravljeni (koncipirani su tako da se u njih unose svi podaci koji se odnose na pacijenta i preglede, odnosno intervencije kojima je on podvrgnut), postoji problem sa njihovim korišćenjem. Iz tog razloga elektronski karton podrazumeva samo šturi obrazac u kome se nalaze podaci o životinji, vlasniku i izvršenim uslugama koje se naplaćuju i na taj način se formira račun koji se izdaje. Na svakoj klinici postoje baze podataka o svim lečenim pacijentima. Svi podaci o jednom pacijentu (anamneza, klinički pregled, dijagnostički postupci, dijagnoza i terapija) stoje u pojedinačnim fasciklama sa oznakom broja pacijenta (po uzoru na medicinsku dokumentaciju iz bolnica).

Na početku obaveznog sedmodnevnog boravka na Klinici za reprodukciju i bolesti kopitara svaki student (2 do 3 studenta u grupi) potpisuje dokument koji postaje deo njegovog dosijea, a koji, između ostalog, sadrži i potvrdu o tajnosti podataka. Ukoliko student bilo kome oda informacije vezane za pacijenta biva sankcionisan, a najteži oblik sankcionisanja podrazumeva isključivanje sa fakulteta.

Svaki karton ima jedinstven broj i sadrži apsolutno sve informacije koje su za pacijenta vezane (anamneza, nacional, rezultat opšteg kliničkog pregleda, rezultate specijalističkih pregleda i dr). Karton uglavnom ne sadrži konačnu dijagnozu, već se u njega samo unosi radna i diferencijalna dijagnoza. U kartonu se, takođe, evidentira da je student vršio određene dijagnostičke ili terapijske postupke na životinji, što

student potpisuje ili samo ostavlja oznaku da je radnja izvršena (na pr. aplikovana terapija). Vlasnik ima pravo da traži i dobije kopiju kartona svoje životinje. Uputi za specijalističke preglede se koriste uglavnom kada se oni vrše van klinike, odnosno kada se obavljaju u okviru instituta (slanje uzorka na mikrobiološka ispitivanja, molekularne analize i slično). U slučaju da pacijent uginе, šalje se na obdukciju. Ukoliko vlasnik nije saglasan da se obdukcija obavi to mora potvrditi potpisom. Potvrda o uginuću životinje se stavlja u njen karton, čime postaje njegov sastavni deo i čuva se u fakultetskoj dokumentaciji.

U karton studenta se ne mora unositi broj kartona pacijenta koji se nalazi u arhivi klinike. Karton studenta sadrži isključivo listu stečenih znanja i veština koje je student pokazao neposredno pred nastavnikom-veterinarom (kateterizacija, venepunkcija, previjanje, rektalni pregled i sl.), što ovaj svojim potpisom (i/ili pečatom) potvrđuje. Bilo koje druge radnje kojima je student samo prisustvovao, ali ih nije samostalno izveo, ne smeju se naći navedene u njegovom kartonu. Osim toga, nastavnik-veterinar ocenjuje i teoretsku pripremljenost studenta, njegovu motivisanost, saradnju, manuelne veštine i odnos prema radu. Tokom dežurstva u trajanju od 7 dana, student mora biti dostupan nastavniku-veterinaru 24 časa. Po završetku sedmodnevnog dežurstva, nastavnik-veterinar svojim potpisom garantuje da je student završio dežurstvo predviđeno planom i programom nastave. Kartoni sa intramuralne i ektramuralne kliničke prakse koji su popunjeni od strane studenata, a overeni potpisom i pečatom odgovornog nastavnika ili veterinara (mentora), dostavljaju se nastavniku koji je odgovoran za predmet Klinička praksa (u ovom slučaju dr Vengušt).

Vežbe tokom 4. godine na predmetu Bolesti kopitara, podrazumevaju rad sa većim grupama studenata i isključivo su pokaznog karaktera. Studenti ne poseduju nikakve kartone, već se vodi samo evidencija o njihovom prisustvu na vežbama.

Nakon razgovora sa dr Venguštom, doc. dr Primož Klinc nas je poveo u obilazak ambulante za reprodukciju koja funkcioniše u okviru Klinike za reprodukciju i bolesti konja. Studenti koji borave na vežbama iz predmeta Reprodukcijska domaćih životinja sa porođiljstvom, nisu u obavezi da u kartone upisuju evidencioni broj pacijenata, već samo navode šta su sve uradili, što nastavnik overava potpisom. Vlasnik potpisuje saglasnost da je njegova životinja deo edukativnog procesa. Od dokumentacije koja se odnosi na životinju u ambulanti postoje ambulantni protokol,

karton osemenjavanja i karton hirurškog zahvata. Nakon ambulante za reprodukciju, predstavljena nam je i mobilna laboratorija koja se koristi za intervencije na terenu.

3. Razgovor na temu organizacije rada na Klinici za reprodukciju i bolesti kopitara (Klinika za reprodukciju in konje)

Doc. dr Vengušt nam je objasnio kako se izvodi nastava na Klinici za porodiljstvo i bolesti kopitara i obezbedio nam je svu prateću dokumentaciju koja se odnosi na studente i pacijente (dostavljeno u prilogu).

Na pomenutoj klinici se održavaju vežbe iz kliničkih predmeta Reprodukacija domaćih životinja i porodiljstvo i Bolesti kopitara, kao i vežbe iz predmeta Klinička praksa. Za vežbe iz kliničkih predmeta Reprodukacija domaćih životinja i porodiljstvo i Bolesti kopitara (4. godina studija) nastavnici poseduju samo prozivnike koji govore o prisustvu studenata, pri čemu pojedinačni kartoni studenata ne postoje. Na izbornim predmetima koji se slušaju u okviru ove klinike, studenti imaju svoje kartone u koje upisuju naziv vežbe i paktičan rad koji su obavili, bez upisivanja podataka o vlasniku, identifikacionoj oznaci životinje, terapiji i sl. Na vežbama iz predmeta Klinička praksa (6. godina studija) koje se, takođe, odvijaju na ovoj klinici, studenti dobijaju kartone u koje upisuju intervencije koje su sami izvršili. Ovi kartoni sadrže podatke o životinji (vrsta, rasa, pol), kratku anamnezu, sažet klinički pregled, pri čemu se kao najvažnije ističe upisivanje vrste intervencije koju je student samostalno uradio.

Na klinici se nalazi dokumentacija o svakom pacijentu koji je primljen. Dokumentacija podrazumeva postojanje zasebne fascikle (fajla) za svakog pacijenta u kojoj se nalaze podaci o vlasniku, životinji, anamnezi, kliničkom pregledu, specijalističkim pregledima, dijagnozi i propisanoj terapiji, kao i uputstva vlasniku o merama koje treba da preduzme po izvođenju pacijenta sa klinike. U kartone pregleda i intervencija koji čine fajl svakog pacijenta se potpisuju studenti koji su izvršili neki pregled ili intervenciju na životinji.

Dr Vengušt nam je skrenuo pažnju na određene pojedinosti koje su jako bitne za predstojeću akreditaciju. Naime, klinika za bolesti kopitara, pored ambulante za preglede, mora imati obezbeđene prostorije za smeštaj bolesnih životinja, pri čemu prostorije za smeštaj životinja koje boluju od akutnih i hroničnih bolesti moraju biti fizički odvojene. Pored toga, u okviru klinike mora postojati karantinski objekat (izolacija) za kopitare. Klinika mora biti dostupna 24 časa sa mogućnošću izlaska na

teren po pozivu vlasnika (mobilna klinika). Što se tiče laboratorijske dijagnostike oboljenja konja (hematologija, biohemija) ona se obavlja u sklopu laboratorije na Klinici za hirurgiju i bolesti malih životinja. Dr Vengušt je posebno naglasio vezu koja mora postojati između svakodnevnih aktivnosti na klinici i učešća studenata u njima. Tako, određeni broj studenata koji pohađa nastavu iz predmeta Klinička praksa mora obraditi odgovarajući broj pacijenata, što se izražava pomoću denominatora koji predstavlja količnik između broja diplomiranih studenata u jednoj godini i broja pregledanih životinja. Primera radi, 60 studenata koji u toku jedne školske godine provedu kliničku praksu na Klinici za reprodukciju i bolesti kopitara treba da obrade više od 400 slučajeva (ne pacijenata).

U okviru Klinike za reprodukciju i bolesti kopitara nalazi se i sala za preglede i intervencije, operaciona sala, laboratorija za pregled i obradu semena, kao i mobilna laboratorija za embriotransfer. Na ovoj klinici se obaviu oko 20 embriotransfera godišnje u skopu nacionalnog programa za unapređenje genetskog potencijala goveda u Sloveniji.

4. Poseta dekanu Veterinarskog fakulteta u Ljubljani

Nakon sastanka sa dr Venguštom primio nas je dekan Fakulteta, prof. dr Andrej Kirbiš.

5. Klinika za egzotične životinje

Dr Miloš Vučićević je poslepodne proveo na Klinici za egzotične životinje na kojoj rade 3 veterinara i jedan veterinarski tehničar. Kartoni pacijenata se vode isključivo u papirnoj formi, dok elektronska baza podataka sadrži jedino osnovne podatke o vlasniku životinje i osnovne podatke o pacijentu (excell tabela). Uputi ne postoje, jer veterinar vodi pacijenta na ispitivanje (radiološki pregled i slično) ili sam nosi uzorak za dalje analize. Rezultati ispitivanja se u tekstualnoj formi dodaju osnovnom papiru kliničkog pregleda i čine jedinstven karton pacijenta. Studenti poseduju svoje kartone i u njih upisuju samo broj kartona pacijenta (bez podataka o pacijentu ili vlasniku) i aktivnosti koje su na klinici vršili. Unutar kartona pacijenta, ne upisuju se nikakvi podaci vezani za studenta (koji je student prisustvovao pregledu, da li je neko od studenata vršio pregled, aplikovao lek, asistirao veterinaru i sl).

Tokom boravka na Klinici za egzotične životinje dr Miloš Vučićević je prisustvovao pregledu feretke (opšti klinički pregled, uzorkovanje krvi, rendgensko snimanje), ovariohisterektomiji feretke i kliničkom pregledu kavezne ptice.

Sreda 07.06.2014.

1. Klinika za egzotične životinje

Tokom prepodneva dr Miloš Vučićević je na Klinici za egzotične životinje prisustvovao radu zaposlenih sa različitim vrstama životinja poput kunića, feretki, pacova, zamoraca, zmija i kornjača.

2. Sastanak sa doc. dr Alenkom Seliškar

Primarna tema sastanka započetog u 13 časova, odnosila se na učestvovanje studenata u radu klinike. Tokom kliničke prakse koja se i na ovoj klinici obavlja u 6. godini, student dobija lični evidencioni karton u koji se upisuje broj kartona pacijenta koji je na bilo koji način obrađen, dok se u kartonu pacijenta evidentira broj indeksa studenta (ili ime studenta) koji je učestvovao u njegovom pregledu ili lečenju. Studenti 6. godine koji obavljaju kliničku praksu raspoređeni su u grupe od po dvoje i oni dežuraju u bolnici u popodnevnom i noćnim smenama, a rade i vikendom. Poželjno je da se zajedno sa njima organizuju i studenti koji vežbaju izborne predmete na 5. godini, kako bi mlađi studenti mogli da uče od starijih.

Na predmetu Bolesti mesojeda koji se sluša na 5. godini studija, grupe sadrže 6 studenata, ali je praksa pokazala da je to veliki broj. Iz tog razloga se studenti raspoređuju po različitim ambulantom (ambulanta za dermatologiju, kardiologiju, endoskopiju, ultrazvučnu dijagnostiku i dr) pa vežbe istovremeno vodi veći broj nastavnika tako da obično 2 studenta obrađuju jednog pacijenta. Ista stvar se događa i na predmetu Hirurgija, gde su studenti raspoređeni u manjim grupama od po troje u salama za ortopedsku hirurgiju, hirurgiju mekih tkiva i stomatologiju.

Što se tiče dokumentacije koja se odnosi na pacijenta, ona uglavnom postoji u papirnoj formi. Svaka životinja ima svoju fasciklu čiji sadržaj čine uputi i izveštaji. Na svim dokumentima se upisuje šifra (broj) pacijenta, njegovo ime i starost, kao i podaci koji se odnose na vlasnika. Ovi podaci mogu da stoje na internim uputima klinike koji se pišu za određene specijalističke procedure, međutim dokumenta koja

napuštaju zgradu (uputi za mikrobiološko ispitivanje i sl.) ne smeju sadržati podatke o vlasniku i pacijentu, već mogu imati samo njegov evidencioni broj, odnosno šifru. U uputima za specijalističke pregleda, kao i u izveštajima navedena je i šifra obavljene usluge radi izdavanja računa. Kada veterinar završi specijalistički pregled obično na drugoj strani uputa piše kratak opis ili dijagnozu, a po potrebi kontaktira dežurnog veterinara. Rezultat bilo kog specijalističkog pregleda (radiološki, ultrazvučni i dr.) ne daje se vlasniku, osim ukoliko on to ne zahteva i u tom slučaju dobija kopiju. Kompletan detaljni izveštaj o lečenju pacijenta vlasnik, takođe, može dobiti samo na izričiti zahtev i ta usluga se posebno naplaćuje. U kartonu pacijenta vlasnik je dužan da potpiše dokument koji sadrži saglasnost o eventualnim rizicima koje uključuje određena intervencija, dok je hirurug u obavezi da detaljno opiše obavljenju intervenciju (hirurška tehnika, vrsta konca, šava i sl.). Ukoliko se, tokom tretmana, ispostavi da će predočena cena lečenja biti prevaziđena za 50%, veterinar se obavezuje da će za dodatne troškove kontaktirati vlasnika i tražiti njegovu saglasnost. Prosek trajanja hospitalizacije pasa i mačaka iznosi 2,5 - 2,6 dana. Ukoliko se iz kartona životinje vidi da je ona starija od 20 godina, a da pri tome tokom poslednjih 5 godina nije dovođena na kliniku, pretpostavlja se da je uginula i njen karton se odlaže u arhivu.

Po završetku boravka pacijenta na klinici vlasnik dobija kratak izveštaj koji se sastoji od sledećih podataka:

- Razlog dovođenja psa/mačke na kliniku ,
- Kratak opis onoga što je psu/mački urađeno tokom boravka na klinici,
- Objašnjenje kada i na koji način će vlasnik biti obavešten o rezultatima pojedinih ispitivanja koja duže traju (na pr. mikrobiologija, PCR i dr),
- Uputstvo o kućnoj nezi otpuštenog pacijenta ,
- Uputstvo o aplikaciji lekova kod kuće ,
- Spisak mogućih nus pojava i
- Datum kontrole (kontrolni pregled, skidanje konaca i sl.).

Iako su elektronski kartoni napravljeni, postoji problem sa njihovim korišćenjem, pa se iz tog razloga u njima vode samo podaci o vlasniku i izvršenim uslugama koje se naplaćuju i na taj način se formira račun koji se izdaje. Svaki veterinar u papirni i elektronski karton stavlja šifru delarnosti koju je obavio, ali i svoju ličnu šifru. Noćni rad se obračunava po ceni od 130% osnovice, a od ukupne zarade se za režijske troškove fakulteta odbija 14%. Od 17 zaposlenih na Klinici za hirurgiju i male

životinje, njih 14 učestvuje u noćnim dežurstvima. Radno vreme klinike odvija se u tri smene. Prva je od 7 do 15 časova, druga od 14 do 20 časova, nakon čega sledi noćno dežurstvo. Tokom jedne godine, na Klinici za hirurgiju i male životinje bude obrađeno oko 15000 slučajeva, odnosno oko 5000 životinja.

Četvrtak 08.05.2014.

Dr Miloš Vučićević je proveo prepodne na Klinici za egzotične životinje sa dr Urošem Krapežom. Dr Krapež ga je upoznao sa njegovim trenutnim istraživanjem koje se odnosi na infektivni bronhitis živine i preporučio literaturu neophodnu za pripremu i sprovođenje molekularno epizootiološke studije na teritoriji Srbije. Dogovorena je saradnja u istraživanju molekularne tipizacije genotipova virusa uzročnika infektivnog bronhitisa na teritoriji Srbije.

Nakon toga usledio je sastanak sa dr Brigitom Slavec, čija je osnovna tema bila molekularno određivanje pola kod ptica. Dr Miloš Vučićević je upoznao dr Slavec sa istraživanjima koja su kod nas sprovedena tokom prethodne 4 godine, nakon čega ga je ona uputila u molekularnu dijagnostiku hlamidioze ptica.

Ostatak dana dr Miloš Vučićević je proveo na Klinici za egzotične životinje gde je prisustvovao dvema stomatološkim intervencijama kod kunića, upoznao se sa tehnikom mikročipovanja kornjača i sa postupkom terapanja feretke i zmije.

Dr Mirjana Lazarević Macanović je prepodne provela u kabnetu za radiološku dijagnostiku Klinike za hirurgiju i bolesti mesojeda gde se, u razgovoru sa prof. Bojanom Zorkom upoznala sa osnovnim principima rada radiološke službe. Sva rendgenska snimanja se na klinici obavljaju pomoću digitalizovanog uređaja (CR sistem), što omogućava eventualnu korekciju slike nakon obavljene ekspozicije i obezbeđuje formiranje baza podataka. Međutim, i pored ove mogućnosti, u elektronske kartone pacijenata se ne unose snimci iz elektronskih baza (filmoteka). Pacijent na snimanje stiže sa uputom za rendgenski pregled u kome se navodi anamneza, rezultat kliničkog i laboratorijskog pregleda i drugih specijalističkih postupaka koji su obavljani pre rendgenografije. Samo snimanje u toku radnog vremena (tokom prepodneva) obavlja rendgen tehničar, dok eventualna snimanja u toku popodneva i noći obavljaju 4 veterinar sa licencom za rad sa izvorima jonizujućeg zračenja. Oni imaju iskustvo da prepoznaju elementarnu rendgensku patologiju, a ukoliko to nije slučaj, kontaktiraju prof. Zorka i šalju mu snimke

elektronskom poštom tako da on u svakom trenutku može da ih opiše ma gde bio. Rendgenski snimak se, u zavisnosti od slučaja, detaljno opisuje ili se samo postavlja radiološka dijagnoza. Opis i dijagnoza se pišu na poleđini uputa za rendgenski pregled i stavljaju se u karton pacijenta sa ostalim nalazima. Vlasniku se ne izdaju CD-ovi sa rendgenskim snimcima, osim ukoliko oni to izričito ne zahtevaju. Tokom prepodnevnog boravka u kabinetu za radiološku dijagnostiku nije obavljeno nijedno rendgensko snimanje.

Dr Mirjana Lazarević Macanović je istog dana prisustvovala i praktičnim vežbama iz radiologije koje je vodio prof. Zorko. Vežbe su programske i organizovane su tako da studenti svake nedelje obradjuju po jedan sistem organa. U svakoj grupi za vežbe se nalazi 14 studena, a svaki od njih dobija po 2 analogna rendgenska snimka iz postojeće filmoteke koja usmeno treba da opiše. Studenti nemaju nikakve posebne kartone za ovaj predmet, niti znaju kojoj životinji pripadaju rendgenogrami koje opisuju, a nastavnik jedino vodi evidenciju o njihovom prisustvu na vežbama.

Petak 09.05.2014.

Dr Alenka Seliškar nas je upoznala sa koleginicom Sarom Suhadolc Scholten, koja je odgovorna za funkcionisanje bolničkog bloka unutar Klinike za hirurgiju i male životinje. Studenti borave na dežurstvima u bolnici isključivo tokom popodneva i noći, dok preko dana uglavnom pohađaju teorijsku i praktičnu nastavu. Biranje termina za dežurstvo nije moguće već svaki student dobija tačno određeni termin, pri čemu se vodi računa da se u bolnici tokom popodneva i noći uvek nalaze bar dva studenta (obavezno jedan student pete i jedan šeste godine). Ukoliko žele, studenti koji su odradili svoja obavezna dežurstva mogu dolaziti ponovo u bolnicu i oni predstavljaju "studente tehničare" koji za obavljenu aktivnost bivaju simbolično plaćeni. Pored toga, u rad bolnice se mogu volonterski uključiti i doktori veterinarske medicine. Medicinska dokumentacija koja se odnosi na bolničko lečenje, takođe se priključuje kartonu pacijenta. Brojevi kartona dežurnih studenta se upisuju u kartone pacijenata i obratno.

Nakon bolnice, koleginka Sara Suhadolc Scholten nas je provela kroz Kliniku za hirurgiju i male životinje i upoznala nas je sa preostalim kolegama koji su na njoj zaposleni. Pri tome smo proveli i određeno vreme na praktičnoj nastavi iz predmeta Bolesti mesojeda. Dr Miloš Vučićević je zatim još jednom obišao Kliniku za bolesti

egzotičnih životinja, dok je dr Mirjana Lazarević Macanović prisustvovala hirurškom zbrinjavanju perinealne hernije psa sa pratećom kastracijom.

Iz Ljubljane smo krenuli 09. maja u popodnevnim časovima, a u Beograd smo doputovali u 22 sata.

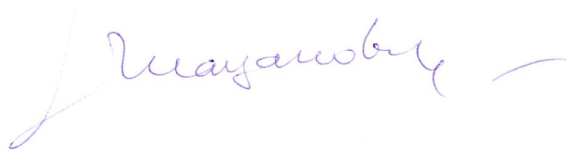
U Beogradu,

20.05.2014.

Dr Miloš Vučićević, asistent

Handwritten signature of Dr Miloš Vučićević in blue ink.

Dr Mirjana Lazarević Macanović, vanredni profesor

Handwritten signature of Dr Mirjana Lazarević Macanović in blue ink.