

W terminie od 15.05.2024 do 13.05.2024 roku odbywałam staż absolwencki w Klinice Neurologii na Uniwersytecie Lipskim (Klinik für Kleintiere Neurologieklinik Universität Leipzig). Staż realizowany był w obrębie jednej kliniki z powodu moich zainteresowań z zakresu medycyny weterynaryjnej. Swój wybór miejsca odbywania stażu uzasadniłam wysoką jakością kształcenia z zakresu neurologii weterynaryjnej. Klinika poza konsultacjami specjalistycznymi oferuje także zaawansowane metody rozpoznawania i leczenia chorób układu nerwowego psów i kotów, takie jak badania obrazowe z wykorzystaniem tomografii komputerowej (CT ang. computer tomography), rezonansu magnetycznego (MRI ang. magnetic resonance imaging), badań elektrodiagnostycznych, badania płynu mózgowo-rdzeniowego, a także wszelkiego rodzaju operacje neurochirurgiczne. Klinika posiada nowoczesny tomograf komputerowy oraz rezonans magnetyczny, dzięki czemu otrzymywane są bardzo dobrej jakości skany wewnętrznych struktur ciała, co odgrywa kluczową rolę w rozpoznawaniu chorób układu nerwowego zwierząt towarzyszących. Badania elektrodiagnostyczne oferowane przez klinikę to badanie słuchu metodą opartą o oznaczanie potencjałów słuchowych pnia mózgu BAER (ang. Brainstem Auditory Evoked Response), a także badanie elektroencefalograficzne EEG i elektromiograficzne EMG. W skład zespołu lekarzy specjalizujących się w neurologii weterynaryjnej wchodzi dziesięć osób, w tym profesor, doktorzy medycyny weterynaryjnej oraz lekarze dyplomowani ECVN (ang. European College of Veterinary Neurology) oraz doktoranci neurologii. Przez okres mojego stażu absolwenckiego miałam okazję pracować z każdą osobą z zespołu. Wszyscy wykazywali się dużym zaangażowaniem w swoją pracę, ale także w odpowiadanie na zadawane przeze mnie pytania dotyczące przypadków klinicznych, sposobów rozpoznawania i leczenia wielu chorób. Podczas stażu miałam okazję uczestniczyć w konsultacjach specjalistycznych, konsultacjach nagłych przypadków, badaniach CT, MRI, pobieraniu płynu mózgowo-rdzeniowego, asystowaniu w operacjach neurochirurgicznych takich jak hemilaminektomia, laminektomia, stabilizacja niestabilności kręgów lędźwiowych. Do moich zadań należała także opieka nad pacjentami szpitalnymi. Praktyki wzbogaciły moją teoretyczną wiedzę z zakresu rozpoznawania chorób zwierząt, powodów wykorzystywania określonych badań, różnicowania z innymi dolegliwościami. Dodatkowo dzięki możliwości uczestniczenia w konsultacjach i operacjach miałam możliwość nauczenia się i przećwiczenia wykonywania badania neurologicznego u pacjentów oraz szkolenia techniki chirurgicznej w zakresie neurochirurgii. Pozwoliło to na znaczne podwyższenie poziomu mojej wiedzy i umiejętności.

Zakwaterowanie podczas stażu musiałam znaleźć samodzielnie przez popularne serwisy internetowe służące do rezerwowania noclegów. Niestety uczelnia nie dysponuje pokojami dla gości uniwersytetu, a akademiki w Lipsku przyjmują studentów i stażystów na okres nie krótszy niż 3 miesiące.

Na terenie miasteczka uniwersyteckiego znajduje się także stołówka akademicka około 5 minut pieszo od kliniki małych zwierząt. Cena obiadów wahała się między 3 a 10 Euro. Ja nie skorzystałam z tej możliwości, ponieważ wolałam przygotowywać sobie posiłki samemu. Ceny produktów spożywczych były zbliżone do cen w Polsce.

Staż odbywany w Lipsku wzbogacił także moje umiejętności językowe zarówno pod względem języka angielskiego jak i niemieckiego. Podstawowym językiem kliniki jest język niemiecki i głównie tym językiem posługiwałam się podczas stażu. Znaczna część pracowników dobrze komunikuje się także w języku angielskim, dzięki czemu w razie konieczności możliwa była zmiana języka komunikacji. Najlepiej wyjechać na praktyki do Lipska z co najmniej średniozaawansowaną umiejętnością języka niemieckiego (min. B1-B2), ponieważ konsultacje, codzienne poranne spotkania pracowników oraz obchody szpitala odbywają się w języku niemieckim.

