

WAKACYJNE PRAKTYKI
ZAWODOWE DLA UCZNIÓW
PRYWATNEGO TECHNIKUM WETERYNARII nr 1

I. Praktyki po 1 klasie, trwające 2 tygodnie, powinny obejmować zagadnienia z organizacji lecznicy dla zwierząt, hodowli i pielęgnacji zwierząt oraz podstaw diagnostyki klinicznej. Praktyki te mogą być organizowane być przez uczniów we własnym zakresie lub szkoła może skierować ucznia do odbycia praktyk na terenie Kliniki dla Małych Zwierząt lub Kliniki Koni przy SGGW. Odbycie praktyk musi zostać udokumentowane wpisami do indeksu praktyk i potwierdzone pieczętą nagłówkową zakładu oraz imienną opiekuna praktyk. Liczba godzin do wypracowania przez ucznia wynosi 60 w skali dwóch tygodni.

Zakres obowiązującej tematyki :

1.Organizacja, funkcjonowanie lecznicy dla zwierząt :

- a) podział obowiązków wśród personelu (zadania lekarzy, zadania personelu pomocniczego)
- b) obsługa klienta (zakładanie karty zdrowia zwierzakowi, programy komputerowe najczęściej stosowane w lecznicach weterynaryjnych, sposób naliczania należności za usługę ...)

2.Zagadnienia hodowlano-pielęgnacyjne :

- dotyczące małych zwierząt :

- a) zasady dokonywania wyboru dotyczącego zakupu zwierzęcia (charakterystyka zachowań i potrzeb psów różnych ras, obowiązki jakie nakłada na właściciela fakt posiadania zwierzęcia) w świetle porad udzielanych przez lekarzy i personel pomocniczy lecznicy
- b) opieka nad zwierzętami towarzyszącymi (sposoby karmienia, zasady pielęgnacji sierści...)
- c) strzyżenie i kąpiele pielęgnacyjne ew.lecznicze zwierząt (o ile w danej lecznicy są wykonywane)
- d) przycinanie pazurków
- e) przycinanie zębów u gryzoni

- dotyczące dużych zwierząt :

- a) wymagania bytowe różnych gatunków dużych zwierząt (wielkość pomieszczeń inwentarskich, rodzaje stosowanej podściółki, wyprowadzanie na pastwiska, wybiegi itd...)
- b) zasady prawidłowego żywienia zwierząt
- c) dbałość o utrzymywanie zwierząt w dobrej kondycji (racjonalne trenowanie koni ...)
- d) pielęgnacja zwierząt (mycie, szczotkowanie, korekcja kopyt / racic)

3.Prewencja weterynaryjna w aspekcie opieki nad :

- małymi zwierzętami :

- a) odrobaczanie - cele, zalecana częstotliwość, preparaty dostępne na rynku i metody ich podawania, zasady prawidłowego odrobaczania zwierząt różnych gatunków
- b) szczepienia ochronne - terminarz szczepień, zasady kwalifikowania zwierzęcia do szczepienia, choroby przeciw którym uodparnia się zwierzęta gospodarskie oraz towarzyszące

4.Diagnostyka :

- a) sposoby poskramiania zwierząt (zawiązywanie pyszczka u psów, metody przytrzymywania kotów, sposoby wyjmowania zwierząt z klatek transportowych, zasady prawidłowego trzymania drobnych zwierząt, zabezpieczanie kończyn u dużych zwierząt ...)
- b) umiejętne obchodzenie się ze zwierzęciem podczas badania klinicznego
- c) schemat badania klinicznego (oglądanie błon śluzowych, zaglądnienie do pyska, omacywanie narządów wewnętrznych przez powłoki brzuszne u małych zwierząt, osłuchiwanie klatki piersiowej, opukiwanie płuc, badanie per rectum u dużych zwierząt)
- d) wartości podstawowych parametrów fizjologicznych u zwierząt różnych gatunków (temperatura ciała, tętno, ilość oddechów, ruchy żwacza ...) i umiejętność ich mierzenia

II. Praktyki po 2 klasie, trwające 2 tygodnie, powinny obejmować zagadnienia z zakresu pełnej diagnostyki oraz chorób zwierząt. Praktyki te mogą być organizowane być przez uczniów we własnym zakresie lub szkoła może skierować ucznia do odbycia praktyk na terenie Kliniki dla Małych Zwierząt przy SGGW. Odbycie praktyk musi zostać udokumentowane wpisami do dzienniczka praktyk oraz potwierdzone pieczętą nagłówkową zakładu i imienną opiekuna praktyk .Liczba godzin do wypracowania przez ucznia wynosi 60 w skali 2 tygodni.

Zakres obowiązującej tematyki :

1.Zapoznanie z zapleczem technicznym i apteką lecznicy dla zwierząt :

- a) wyposażenie lecznicy w narzędzia, sprzęt diagnostyczny i aparaturę medyczną (rodzaje sprzętu, zasady jego funkcjonowania, zasady BHP obowiązujące podczas jego stosowania, metody wyjaławiania)
- b) zaopatrzenie lecznicy w leki i materiały opatrunkowe (zasady prawidłowego przechowywania leków, preparaty przeznaczone do sprzedaży właścicielom zwierząt, preparaty do użytku wyłącznie na terenie lecznicy, znajomość podstawowych preparatów stosowanych w profilaktyce i leczeniu zwierząt)
- c) dokumentacja weterynaryjna (posługiwanie się dokumentacją dotyczącą zapobiegania i zwalczania chorób oraz leczenia zwierząt prowadzoną w formie papierowej jak i elektronicznej)

2.Zasady diagnozowania chorób zwierząt :

- a) pobieranie krwi, próbek mleka do badań laboratoryjnych
- b) metody pobierania wymazów, zeszkobin ...
- c) prawidłowe przechowywanie materiału do badań laboratoryjnych
- c) umiejętność wykonywania zdjęć RTG pod kierunkiem lekarza weterynarii
- d) podłączanie elektrod do badania EKG

3. Wykonywanie podstawowych zabiegów leczniczych na polecenie lekarza :

- a) iniekcje podskórne i domięśniowe
- b) zakładanie wenflonów
- c) podłączanie kroplówek
- d) podawanie leków doustnych
- e) wykonywanie opatrunków
- f) toaleta ran

4. Umiejętność samodzielnego doboru oraz zaplanowania i wykonania odpowiednich zabiegów pielęgnacyjnych, sanitarno-higienicznych i fizykoterapeutycznych u zwierząt

III. Praktyki realizowane po 3 klasie, trwające 2 tygodnie, powinny obejmować zagadnienia z zakresu rozrodu i podstaw chirurgii zwierząt oraz umożliwić utrwalenie i doskonalenie umiejętności nabytych w czasie praktyk zawodowych w latach poprzednich. Praktyki te mogą być organizowane być przez uczniów we własnym zakresie lub szkoła może skierować ucznia do odbycia praktyk na terenie Kliniki dla Małych Zwierząt lub Kliniki Koni przy SGGW. Odbycie praktyk musi zostać udokumentowane wpisami do dzienniczka praktyk i potwierdzone pieczętąką nagłówkową zakładu oraz imienną opiekuna praktyk .Liczba godzin do wypracowania przez ucznia wynosi 60 w skali 2 tygodni.

Zakres obowiązującej tematyki :

1. Rozród zwierząt :

- a) wiek osiągnięcia dojrzałości płciowej oraz dojrzałości hodowlanej u różnych gatunków zwierząt w aspekcie racjonalnego planowania rozrodu zwierząt
- b) objawy rui u samic
- c) sposoby ustalania odpowiedniego czasu krycia
- d) wykonywanie inseminacji u dużych zwierząt
- e) ciąża i poród (zasady karmienia i opieki nad ciężarną samicą, objawy zbliżającego się porodu, udzielanie pomocy porodowej)

f) okres poporodowy (opieka nad samicą i młodymi, postępowanie w przypadkach wymagających interwencji ze strony człowieka t.j. niewystarczająca ilość mleka u matki ...)

g) podstawowe zabiegi wykonywane u zwierząt (kastracje, płukania macicy, cesarskie cięcia)

2.Podstawy chirurgii zwierząt :

- a) zasady aseptyki chirurgicznej
- b) przygotowywanie materiałów i narzędzi potrzebnych do przeprowadzenia operacji
- c) asystowanie chirurgowi
- d) monitorowanie stanu pacjenta w trakcie operacji
- e) opieka nad pacjentem po operacji

Marta Pacewicz