

PROGRAM PRAKTYKI

W czasie odbywania praktyki w Lecznicy dla Zwierząt student powinien poznać

Z zakresu chorób wewnętrznych:

1. Rozpoznawanie wielu ras i poskramianie zwierząt leczonych.
2. Przeprowadzanie wywiadu ogólnego i szczegółowego.
3. Metody badania ogólnego i szczegółowego.
4. Pobieranie materiału do badań laboratoryjnych (krew, mocz, kał, zeszkrobiny, wymaz).
5. Profilaktyka i zwalczanie ekto- i endopasożytów.
6. Nazwy leków, dawki i sposoby podawania.
7. Zasady leczenia stacjonarnego.

Czynności pod ścisłą kontrolą lekarza prowadzącego:

1. Wykonywanie iniekcji s.c., i m., i v.
2. Stawiania rozpoznania.
3. Ustalenie leczenia.
4. Prowadzenie leczenia.
5. Ustalanie zasad żywienia i stosowania odpowiednich diet.
6. Wykonywanie następujących czynności – wlewy dożylnie, zakładanie sondy żołądkowej, katetyzacja pęcherza moczowego, pobieranie krwi, tarnikowanie zębów i usuwanie kamienia nazębnego, upusty płynów z jam ciała, lewatywy (zwierzęta duże i małe).
7. Wykonywanie badań EKG, USG, RTG itp. (w miarę wyposażenia).

Z zakresu chirurgii:

1. Wywiad i badania przy złamaniach, zwichnięciach i innych urazach.
2. Instrumentarium.
3. Anestezjologia – rodzaje i zasady stosowania znieczuleń i narkozy.
4. Szycie – zewnętrzne, wewnętrzne, powierzchowne i głębokie.
5. Zabiegi operacyjne wszelkiego rodzaju.
6. Ortopedia i chirurgia miękka.
7. Korekcja racic i kopyt – podkownictwo.
8. Rentgenologia – wskazania do przeswietleń, technika nastawu, interpretacja rentgenogramów.

Z zakresu położnictwa i ginekologii:

1. Badania ginekologiczne różnych samic.
2. Badania na ciążę.
3. Poród fizjologiczny i pomoc poporodowa.
4. Odklejanie łożyska.
5. Leczenie zapalenia błony śluzowej macicy.
6. Sztuczne unasienianie samic (krowa, świnia).
7. Rozpoznawanie i leczenie stanów zapalnych gruczołu mlekowego.
8. Zabiegi operacyjne u suk i kotek.
9. Zapobieganie i przerywanie ciąży u małych zwierząt.

Z zakresu epizootiologii:

1. Etapy dochodzenia epizootiologicznego.
2. Diagnostyka kliniczna chorób zakaźnych różnych gatunków zwierząt.
3. Badania sekcyjne unieszkodliwianie zwłok zwierząt padłych na chorobę zakaźną.
4. Terenowe badania diagnostyczne.
5. Zasady pobierania i przysyłania prób do badań laboratoryjnych przy chorobach zakaźnych.
6. Zasady, metody i etapy zwalczania chorób zakaźnych.
7. Leczenie zwierząt chorych na choroby zakaźne.
8. Zasady prowadzenia profilaktyki nieswoistej (ocena warunków środowiskowych, dezynfekcja, dezynsekcja, deratyzacja).
9. Profilaktyka swoista w chorobach zakaźnych.
10. Zabezpieczenie ludzi przed chorobami zakaźnymi.
11. Sprawozdawczość w chorobach zakaźnych.

Część powyższej problematyki student może poznać w Powiatowych Inspektoratach Weterynaryjnych.