**Imię i Nazwisko ………………………………………………**

**Nr albumu …………….. Data ……………………..**

**Umiejętności praktyczne studentów (choroby koni)**

1. Poskramianie koni do badania i zabiegów lekarskich z użyciem narzędzi (dutki, pęta, liny) i bez, zakładanie rozwieraczy.
2. Badanie CTO, badanie rektalne, badanie ortopedyczne
3. Pobieranie materiału do badań laboratoryjnych:

a/ mocz kateterem

b/ krew z żyły jarzmowej do probówek systemu zamkniętego

c/ zeskrobina i włos w kierunku mikrobiologicznym i parazytologicznym

1. Ocena uzębienia i tarnikowanie zębów
2. Badanie drożności kanału łzowego, zgłębnikowanie
3. Rhinoskopia, gastroskopia, bronchoskopia
4. Zakładanie sondy nosowo-żołądkowej i płukanie żołądka
5. Wlewy doodbytnicze
6. Zakładanie kateteru dożylnego (venflonu) i wlewy dożylne, iniekcje dożylne jednorazowe
7. Zastrzyk podskórny, zastrzyk domięśniowy
8. Badanie USG ścięgien
9. Nakłucie jamy otrzewnowej (parecentesis) i opłucnowej, ocena płynu otrzewnowego i opłucnowego
10. Osłuchiwanie klatki piersiowej i jamy brzusznej
11. Badanie EKG
12. Ocena stopnia odwodnienia i terapia płynowa.
13. Pobieranie materiału do badania bakteriologicznego (wymaz z jamy nosowo-gardłowej, wymaz z worka spojówkowego, wymaz z dróg rodnych, krew, mocz, kał, zeskrobina skóry, włosy, wycinki narządów wewnętrznych)
14. Pobieranie materiału do badania wirusologicznego, przyżyciowo i pośmiertnie (podłoża transportowe)
15. Pobieranie popłuczyny tchawiczo-oskrzelowej metodą nieinwazyjną
16. Zasady konserwacji i transportu materiału biologicznego do laboratorium
17. Poskramianie fizykalne i farmakologiczne
18. Przygotowywanie narzędzi chirurgicznych
19. Przygotowywanie pacjenta do operacji
20. Przeprowadzenie badania klinicznego (chirurgicznego, ortopedycznego, stomatologicznego, okulistycznego)
21. Postępowanie w przypadku urazów i ran
22. Metody znieczulenia ogólnego i miejscowego
23. Praktyczne stosowanie badania Rtg i Usg
24. Umiejętność asystowania podczas zabiegów chirurgicznych
25. Organizacja prawidłowego rozrodu koni u hodowców indywidualnych oraz w stadninach.
26. Umiejętność szczegółowego klinicznego badania układu rozrodczego klaczy i ogiera ( USG).
27. Pobranie nasienia i wykonanie sztucznej inseminacji.
28. Diagnostyka wczesnej ciąży oraz wczesnej zamieralności zarodkowej ( badanie USG)
29. Umiejętność rozwiązywania ciężkich porodów (fetotomia, cesarskie cięcie )
30. Umiejętność diagnostyki i leczenia zaburzeń płodności (płukanie macicy, pobieranie wymazów do badań cytologicznych i bakteriologicznych, wykonanie biopsji macicy).
31. Wykonanie plastyki sromu u klaczy.
32. Umiejętność oceny stanu zdrowia źrebięcia po urodzeniu
33. Ocena jakości biologicznej siary klaczy
34. Ocena statusu immunologicznego źrebięcia w 24 godzinie po urodzeniu w oparciu o szybkie testy terenowe
35. Manualne odklejanie łożyska u klaczy

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Miejsce obytego stażu** | **L. godzin** | **Wykonane czynności** | **Potwierdzenie** |
|  |  |  |  |  |