

## Choroby zwierząt egzotycznych

plan ćwiczeń:

1. Anatomia kliniczna węży, sekcja węża
2. Anatomia kliniczna jaszczurek, sekcja jaszczurki
3. Anatomia kliniczna żółwi wodnych i lądowych, sekcja żółwia
4. Badanie kliniczne gadów
5. Diagnostyka laboratoryjna gadów: miejsca pobierania krwi u węży, jaszczurek, żółwi  
badanie morfologiczne krwi  
badanie parazytologiczne kału
6. Choroby niezakaźne gadów:  
problemy z wylinką  
poparzenia  
choroby metaboliczne gadów  
awitaminozy  
krzywica (rachitis), osteomalacja, osteodystrofia (MBD)  
dna moczanowa  
wymioty, zaparcia  
anoreksja - gadów przyczyny i postępowanie
7. Choroby wirusowe gadów  
herpeswiroza, paramyksowiroza, IBD, adenowiroza
8. Choroby bakteryjne - infekcje gadów wywołane przez:  
Pseudomonas  
Aeromonas  
Salmonella  
Mycobacterium  
Dermatophilus
9. Najczęściej spotykane choroby bakteryjne gadów: stomatitis, gingivitis, zapalenie płuc, choroba wrzodowa pancerza żółwi, osteomyelitis, bakteriemia, ropnie
10. Parazytozy gadów  
etkoparazytozy  
endoparazytozy
11. Drobne zabiegi chirurgiczne gadów  
usuwanie ropni, korekcja ramfoteki u żółwi, chirurgia skorupy żółwi, wypadnięcie kloaki, penisa, hemipenisów
12. Problemy związane z rozrodem gadów  
POFS – przed-owulacyjny zastój pęcherzyka, POOS – po-owulacyjny zastój jaja, mumifikacja płodów, zaburzenia rozwojowe związane z inkubacją jaj
13. Problematyka zdrowotna okresu około hibernacyjnego u gadów
14. Podstawy terapii gadów  
Miejsca iniekcji  
Leki stosowane w medycynie gadów
15. Postaw swoją diagnozę – omówienie przypadków klinicznych