

Stomatologia weterynaryjna.

Wykłady:

1. Anatomia jamy ustnej i jej funkcje (trawienna, zmysłowa, artykulacyjna, oddechowa, obronna)
2. Układ stomatognatyczny (zespół zębowo-zębodołowy, zespół zębowo-zębowy: okluzyjny, zespół stawowy, pozostałe tkanki i narządy jamy ustnej)
3. Budowa zębów i przyzębia (dziąsło, ozębna, cement korzenia, kość wyrostka zębodołowego i okostna)
4. Charakterystyka uzębienia mięsożernych.
5. Instrumentarium stomatologiczne (narzędzia ręczne; unity stomatologiczne; RTG stomatologiczne)

Ćwiczenia:

1. Badane kliniczne jamy ustnej; najczęściej występujące schorzenia jamy ustnej; podstawowe zabiegi higieniczne jamy ustnej; instrumentarium i materiały wykorzystywane podczas zabiegów stomatologicznych
2. Sanacja jamy ustnej; znieczulenia lokalne w stomatologii; planowanie leczenia pacjenta stomatologicznego; techniki ekstrakcji zębów jedno- i wielokorzeniowych; postępowanie pozabiegowe i opieka nad pacjentem; komplikacje podczas zabiegów operacyjnych