

PLAN

Ćwiczeń z Fakultetu **Anatomia Chirurgiczna Psa** w semestrze zimowym 2014/2015

Budowa, lokalizacja i dostęp do zatok przyodbytowych z zastosowaniem metod chirurgicznych. Preparowanie zatok przyodbytowych. Wyodrębnienie elementów tworzących przeponę miedniczną psa i kota.

Budowa, oraz cechy charakterystyczne prącia psa. Wykorzystanie metod chirurgicznych w preparowaniu narządów płciowych psa. Częściowa amputacja prącia.

Budowa i topografia żołądka psa. Unaczynienie i unerwienie oraz omówienie elementów stabilizujących położenie żołądka z uwzględnieniem schorzeń wymagających ingerencji chirurgicznej (rozszerzenie i skręt żołądka)

Budowa stawu biodrowego psa. Więzadła i mięśnie przyczepy i ich funkcje. Preparowanie dostępu z zaznaczeniem elementów mających wpływ na schorzenia tego stawu (zwłoczenie stawu biodrowo-udowego, dysplazja)

Anatomiczne aspekty kastracji psa

Zaliczenie