

WARSZTATY NA MODELACH KOSTNYCH

Płyty blokowane w teorii i praktyce

Opiekun naukowy:

Y. Zhalniarovich, prof. UWM

Katedra Chirurgii I Rentgenologii z Kliniką, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski.

21.09.2024

9.00 – 9.15	<i>Rejestracja i powitanie uczestników</i>	EICKEMEYER [®]
9.15 – 10.45	Teoria i praktyka: Podstawy stosowania płyt blokowanych. Omówienie zestawu płyt EickLoxx small dla małych pacjentów. Wykorzystanie płyty EickLoxx w połączeniu z gwoździem doszpikowym do leczenia wieloodłamowego złamania trzonu kości ramiennej.	Y. Zhalniarovich, prof. UWM
10.45 – 11.00	<i>Przerwa kawowa</i>	
11.00 – 12.30	Teoria i praktyka: Wykorzystanie śruby ciągnącej i płyty neutralizującej w leczeniu skośnego złamania kości piszczelowej u kota.	Y. Zhalniarovich, prof. UWM
12.30 – 13.30	<i>Lunch</i>	
13.30 – 14.30	Teoria i praktyka: Osteosynteza złamania talerza kości biodrowej miednicy.	Y. Zhalniarovich, prof. UWM
14.30 – 14.45	<i>Przerwa kawowa</i>	
14.45 – 16.00	Teoria i praktyka: Osteosynteza złamania panewki miednicy.	Y. Zhalniarovich, prof. UWM