

# 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.

### 23.03.2024

|               |  |                             |
|---------------|--|-----------------------------|
| 9.00 – 9.15   | <i>Rejestracja i powitanie uczestników</i>   | EICKEMEYER <sup>®</sup>     |
| 9.15 – 10.45  | <b>Teoria i praktyka:</b> 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 | <b>Teoria i praktyka:</b> 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 | <b>Teoria i praktyka:</b> Osteosynteza złamania talerza kości biodrowej miednicy.  | Y. Zhalniarovich, prof. UWM |
| 14.30 – 14.45 | <i>Przerwa kawowa</i>  |                             |
| 14.45 – 16.00 | <b>Teoria i praktyka:</b> Osteosynteza złamania panewki miednicy.  | Y. Zhalniarovich, prof. UWM |