

**Společnost M+H vet s.r.o. ve spolupráci s firmou Securos Surgical Inc.,  
pořádá ortopedický workshop**

## **PAX Polyaxial locking system a TPLO**

Přednášející: Prof.MVDr.Filippo Martini

Určeno pro:Středně pokročilé a pokročilé ortopedy

Datum: 22. - 23.1.2022

Místo: Quality hotel Brno ( bývalý hotel Holiday Inn )

Cena za 1 den: 13.500,- Kč bez dph/ 530 eur bez dph

Zvýhodněná cena za oba dny: 24.000,- Kč bez dph/ 941 eur bez dph

Cílem workshopu je osvojení si obou metodik nejefektivnějším postupem se zaměřením na praktické využití doporučených přístrojů, nástrojů a implantátů. Uvedený workshop je součástí mezinárodního vzdělávacího programu společnosti Securos Surgical Inc.,USA. Další kurzy z tohoto úspěšného programu budou následovat

### **PROGRAM SOBOTA 22.1.2022 - PAX - POLYAXIAL LOCKING SYSTEM**

PAX locking system je akceptovanou metodou pro ošetření běžných fraktur a tento kurz si klade za cíl, seznámit veterináře s tímto originálním uzamykacím systémem při zlomeninách pažní, loketní a stehenní kosti

8,30 - 9,00 REGISTRACE  
9,00 -12,30 PŘEDSTAVENÍ SYSTÉMU PAX - mechanika, klinická data  
PLOTÉNKY A HŘEBY U ZLOMENIN DLOUHÝCH KOSTÍ  
KOMPLEXNÍ PŘÍSTUP KE ZLOMENINÁM DISTÁLNÍHO HUMERU  
POUŽITÍ SYSTÉMU PAX NA KONKRÉTNÍCH PŘÍPADECH, ÚSPĚCHY A CHYBY

12,30 - 13,30 OBĚD

Praktické cvičení na umělých kostech

13,30 - 17,00 POUŽITÍ SYSTÉMU PAX NA ZLOMENINÁCH TIBIE A FEMURU  
ZLOMENINA DISTÁLNÍHO FEMURU  
ZÁVĚREČNÁ DISKUZE

### **PROGRAM NEDELE 23.1.2022 - TIBIAL PLATEAU LEVELING OSTEOTOMY**

TPLO technika se stala oblíbenou při léčbě onemocnění spojených s kraniálním zkříženým vazem. Přestože je invazivnější než ostatní techniky a součástí je osteotomie, je považována za metodu, která z dlouhodobého hlediska poskytuje lepší výsledky. Absolventi tohoto praktického kurzu by měli odcházet s vědomím, že zvládnou tuto techniku bez problémů a obav ve své každodenní praxi. Mimo jiné se dozvědí i tolik oblíbené a praktické "tips and tricks"

8,30 - 9,00 REGISTRACE  
9,00 - 12,30 BIOMECHANIKA, RTG VYŠETŘENÍ, TPA MĚŘENÍ, PŘEDOPERAČNÍ PLÁNOVÁNÍ  
TPLO INSTRUMENTÁRIUM a OPERAČNÍ TECHNIKA  
KOMPLIKACE PŘI TPLO  
TPLO KLINICKÉ PŘÍPADY  
12,30 - 13,30 OBĚD

Praktické cvičení na umělých kostech

13,30 - 17,00 TPLO měření a příprava operačního postupu, názorné provedení, simulace na umělých kostech  
TPLO NA UMĚLÝCH KOSTECH  
ZÁVĚREČNÁ DISKUZE

Maximální počet účastníků je omezen na 14, tedy po dvou ke každému ze 7, pro tento účel ,komplexně vybavených stolič.

Na každém stole bude potřebné přístrojové a nástrojové vybavení k provedení uvedených technik, umělé kosti - kost loketní, pažní a stehenní

Účastníci budou mít možnost samostatného provedení vybraných technik pod vedením a dozorem respektovaného odborníka prof.Martiniho

Simultánní překlad zajišťuje VETART - MVDr. Radek Kašpar

