



## 6. Workshop castování

21. 3. 2020  
09:30 – 16:10

### **6. Workshop castování**

pořádá Centrum diabetologie IKEM ve spolupráci s Podiatrickou  
sekcí České diabetologické společnosti JEP

**Organizátor: MUDr. Vladimíra Fejfarová, Ph.D.**

**Garant: Prof. Alexandra Jirkovská, CSc.**

**Generální sponzor: společnost 3M**

**Kdy: 21. 3. 2020**

**Kde: Centrum diabetologie, IKEM, Vídeňská 1958, Praha 4**

**4. patro Centrum Diabetologie IKEM, blok E - hospitalizační část**

# HARMONOGRAM WORKSHOPU

## DOPOLEDNÍ ČÁST

9:30-10:00 Registrace účastníků

10:00-10:20 Komplexní terapie syndromu diabetické nohy se zaměřením na odlehčení  
(*prof. MUDr. Alexandra Jirkovská, CSc.*)

10:20-11:20 Praktické aspekty castování (*MUDr. Vladimíra Fejfarová, Ph.D.*)

- Speciální kontaktní fixace (Total Contact Cast - TCC) a speciální snímatelné kontaktní dlahy (Removable Contact Splint – RCS), principy jejich fungování
- Typy speciálních kontaktních fixací a dlah
- Metody jejich zhotovení včetně přípravy dolní končetiny ke castování
- Indikace TCC/ RCS
- Kontraindikace TCC/ RCS
- Výhody a nevýhody metody castování
- Výsledky studií

11:20-11:40 – Problematika castování z pohledu protetika (*Jaroslav Pavlů*)

- Materiály používané ke castování v ortoprotetice
- Metody castování v protetice (Sarmiento, apod.)

11:40 -12:00 Oběd

# HARMONOGRAM WORKSHOPU

## ODPOLEDNÍ ČÁST – Praktická výuka castování

Rozdělení do 3 pracovních skupin / střídání v rámci 3 stanovišť

### **12:00 – 13:10 Praktická výuka (MUDr. Vladimíra Fejfarová, Ph.D., Hana Tibenská)**

- Skupina aplikace TCC + příprava dolní končetiny ke castování + filcování + případná ukázka jiných typů RCS

### **13:10 - 13:20 Coffee break**

### **13:20 – 14:30 Praktická výuka (Marta Křížová, Jitka Niklová, Dis.)**

- Skupina aplikace RCS (ukázka dorzální L-dlahy)

### **14:40 – 14:50 Coffee break**

### **14:50 – 16:00 Praktická výuka (Jaroslav Pavlů, MUDr. Robert Bém, Ph.D.)**

- Skupina aplikace TCC Sarmiento + případná ukázka jiných typů RCS

### **16:00 -16:10 Závěrečné shrnutí**