

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**3M<sup>SM</sup> Health Care Academy**

# **ZAČÍNEJTE S MYŠLENKOU NA VÝSLEDEK OD 3D PLÁNOVÁNÍ PO FINISHING A DETAILING**

*Beginning with the end in mind  
From 3D planning to finishing and detailing*

Zveme vás na seminář

Přednášející: **Dr. Daniel Díez Rodrigalvarez**

**Pátek, 4. listopadu 2022, 9 - 18 hod.**

**Prague Marriott Hotel, V Celnici 8, Praha 1**

Během kurzu představíme kompletní přehled moderního přístupu k ortodontické léčbě. Začneme důležitostí trojrozměrné diagnostiky a probereme možnosti dosažení centrického vztahu. Ukážeme si, jak technologie, jako jsou CBCT a digitální workflow, zlepšily naši každodenní praxi.

Pokračovat budeme přehledem biomechanických výhod samoligujících aparátů a nízkého tření a především toho, jak nám pomáhají v každodenní praxi při terapii fixními aparáty. Poskytneme také přehled současných technologií používaných při léčbě estetickými aparáty, které řeší tradiční nevýhody fixních aparátů za současného zachování všech jejich výhod.

**Cena: 3500 Kč s DPH/ 140 EUR pro přihlášené do 30. 9. 2022,  
1900 Kč/75 EUR pro studenty a PGS, plná cena 3900 Kč**

Přednáška je v anglickém jazyce a bude simultánně tlumočena.





## Dr. Daniel Díez Rodrigalvarez

- DDS na univerzitě v Alcalá de Henares, Španělsko.
- Magistr lékařství a zubního lékařství.
- Certifikát z ortodontie v Evropském ortodontickém centru v Madridu.
- Docent ortodontie na Univerzitě of Southern Mississippi.
- Člen Centra pro kraniofaciální deformity v Ruber international, Madrid.
- Ortodontista na maxilofaciálním oddělení v nemocnici Principe de Asturias, Madrid.
- Ředitel ortodontické čálorodních ortodontických přednášek a publikací.
- Člen Word Federetaion of Orthodontics (WFO), American Association of Orthodontists (AAO) a Španělské ortodontické asociace (SEDO).

### DEN ROZDĚLÍME DO 4 TEORETICKÝCH BLOKŮ:

**BLOK 1.** Diagnostika a plánování léčby. Centrická poloha TMK, transverzální diagnostika a analýza diskrepance. Tři klíče k úspěchu.

**BLOK 2.** Biomechanika samoligujících aparátů. Nepřímé lepení a tipy, jak se vyhnout klasickým chybám.

**BLOK 3.** Chirurgické případy: komu, co a kdy.

**BLOK 4.** Finishing a detailing. Maskování, změna tvaru, přelepování, konturování dásní...všechny ty malé velké věci.

## Program

od 9:00	Uvítání a úvod
9:00–10:00	3D diagnostika
10:00–11:00	3D Plánování léčby
11:00–11:30	Coffee break
11:30–12:30	Digitální nepřímé lepení
12:30–14:00	Oběd
14:00–15:00	Alternativní biomechanika
15:00–16:00	Chirurgické případy
16:00–16:30	Přestávka na kávu
16:30–17:30	Finishing a detailing
17:30–18:00	Závěr