

nap	időtartam	Előadó	Cím
kedd	2025.02.04 8:00-8:45	Vág János	Az intraorális szkennerek működési elve
kedd	2025.02.04 9:00-9:45	Mikolicz Ákos	Fogelőkészítés szülő CAD/CAM restaurációkhoz
kedd	2025.02.04 10:00-10:54	Nagy Zsolt	2D és 3D smile design
kedd	2025.02.04 11:00-11:45	Simon Botond	Chairside CAD/CAM
kedd	2025.02.04 12:00-12:45	Cifrák Dániel	Chairside CAD/CAM restaurációk utómunkálatai és ragasztása
csütörtök	2025.02.06 8:00-8:45	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	Modelszkennelés
csütörtök	2025.02.06 9:00-9:45	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	CAD tervezés: korona
csütörtök	2025.02.06 10:00-10:54	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	CAD tervezés: korona folyt.
kedd	2025.03.11 8:00-8:45	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	CAD tervezés: inlay, onlay, overlay tervezése
kedd	2025.03.11 9:00-9:45	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	CAD tervezés: inlay, onlay, overlay tervezése
kedd	2025.03.11 10:00-10:54	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	CAD tervezés: inlay, onlay, overlay tervezése
kedd	2025.03.11 11:00-11:45	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	CAD/CAM marás bemutatása
kedd	2025.03.11 12:00-12:45	Mikolicz Ákos, Simon Botond, Cifrák Dániel, Vág János	Karakterizálás, kristallizáció