

Curriculum Implantat-Prothetik in Kassel - Kurs I

Zusammenfassende Übersicht inkl. Veranstaltungstermine

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Paul Weigl

Kurs-Nr.: 10017-24001

Veranstaltungsort: FAZH GmbH, Mauerstr. 13, 34117 Kassel



Stand: 21.05.2024

	Themen:	Referenten:	Termine:	Uhrzeit:	Fobipunkte:
Modul 1	Tag 1 (1) Implantat prothetische Grundlagen: Verankerung Zahn vs. Implantat; Belastungsregime (Spät- vs. Früh- vs. Sofortbelastung); Primärstabilität; Prothetische Pfeilerwertigkeit (Implantatlänge und -durchmesser)	PD Dr. Paul Weigl	Freitag 22.11.2024	13:00 - 18:00 Uhr	8
	Tag 2 (1) Implantat prothetische Grundlagen: Prothetische Implantat-Komponenten; Okklusionskonzepte; Abformmethoden (2) Dokumentation von Patientenfällen (Foto; Video) Praktische Übungen an Kiefermodellen im Phantomkopf: Montage und Entfernung prothetischer Implantat-Komponenten; Abformmethoden; Kieferrelationsbestimmung (analog vs. digital)	OÄ Dr. Georgia Trimpou 	Samstag 23.11.2024	09:00 - 17:00 Uhr	10
Modul 2	Tag 3 (1) Implantat verankerte Einzelkrone: Befestigungsmethode; Werkstoffe; Approximalkontakt; Weichgewebe; klinischer Workflow (Belastungsregime; „One Abutment One time“ Konzept; Implantat- vs. Abutmentlevel; freihändig vs. navigiert) (2) kurzspannige Brücken: Pontic-Design	PD Dr. Paul Weigl	Freitag 06.12.2024	13:00 - 18:00 Uhr	8
	Tag 4 (4) weitspannige Brücken: Befestigungsmethode; Werkstoffe; min. Implantatanzahl; klinischer Workflow (Belastungsregime, Implantat- vs. Abutmentlevel; freihändig vs. navigiert) (5) Indikation für weitspannige Brücken vs. Prothesen (Implantatanzahl; Ästhetik; geroprothetische Aspekte) Praktische Übungen an Kiefermodellen im Phantomkopf: klinischer Workflow Sofortversorgung weitspannige Brücke; Planung weitspannige Implantat-Brücken vs. Implantat verankerte Prothesen	Priv.-Doz. Dr. Peter Gehrke 	Samstag 07.12.2024	09:00 - 17:00 Uhr	10
Modul 3	Tag 5 (2) Herausnehmbare Totalrehabilitation: Planung (Verankerungselement; Implantatanzahl; Belastungsregime); Restorationswerkstoffe; Ästhetik; Bestimmung der Vertikalen; klinischer Workflow für Sofortversorgung; Hygiene; Nachsorge Praktische Übungen an Kiefermodellen im Phantomkopf: klinischer Workflow für Verankerungselement Kugelkopfanke oder „Locator®“ für Stegprothesen; für Konusprothesen	OÄ Dr. Georgia Trimpou 	Freitag 13.12.2024	13:00 - 18:00 Uhr	9
	Tag 6 (1) Festsitzende Totalrehabilitation: Planung (Implantatanzahl und -position; Belastungsregime); Restorationswerkstoffe; Ästhetik; Phonetik; Kieferrelationsbestimmung; klinischer Workflow für Sofortversorgung (freihändige vs. navigierte Implantatinserterion); Hygiene; Nachsorge Praktische Übungen an Kiefermodellen im Phantomkopf: klinischer Workflow für Sofortversorgung mit festsitzenden Totalrehabilitationen	N.N. 	Samstag 14.12.2024	09:00 - 17:00 Uhr	10
Modul 4	Tag 7 (1) Kommunikation Behandlungsteam (Cloud basierte Plattformen; Datenschutz) (2) Komplexe Patientenfälle (Bruxismus; CMD; Malokklusion) (3) Ursachen und Vermeidung technischer Komplikationen: Differentialdiagnose gelockerte Krone/Brücke; Klinisches Management Frakturen Praktische Übungen am PC: Kommunikation Behandlungsteam auf der Basis eines*r virtuellen Patienten*in	PD Dr. Paul Weigl Thorsten Peter, MSc. 	Freitag 31.01.2025 Kursort: Deutscher Hof	13:00 - 15:00 Uhr 15:00 - 18:00 Uhr	7
	Tag 8 (3) Ursache und Vermeidung biologischer Komplikationen: Mukositis; Periimplantitis; Phonetik; Wangeneinbiss; CMD/Kopf-Gesichts-Schmerz; Okklusionsneurose Fallpräsentation mit kollegialer Diskussion: Alle Teilnehmer*innen stellen in einer Kurzpräsentationen (5 min) einen selbst durchgeführten Behandlungsfall mit einer Implantat verankerten Suprastruktur vor.	PD Dr. Paul Weigl	Samstag 01.02.2025 Kursort: Deutscher Hof	09:00 - 17:00 Uhr	9

71



= Hands-On-Anteil

Hinweis:

Am Ende jedes Veranstaltungstages findet eine Kenntnisprüfung per Multiple-Choice-Test statt.

Die Veranstaltungen finden in den Seminarräumen der FAZH GmbH statt.