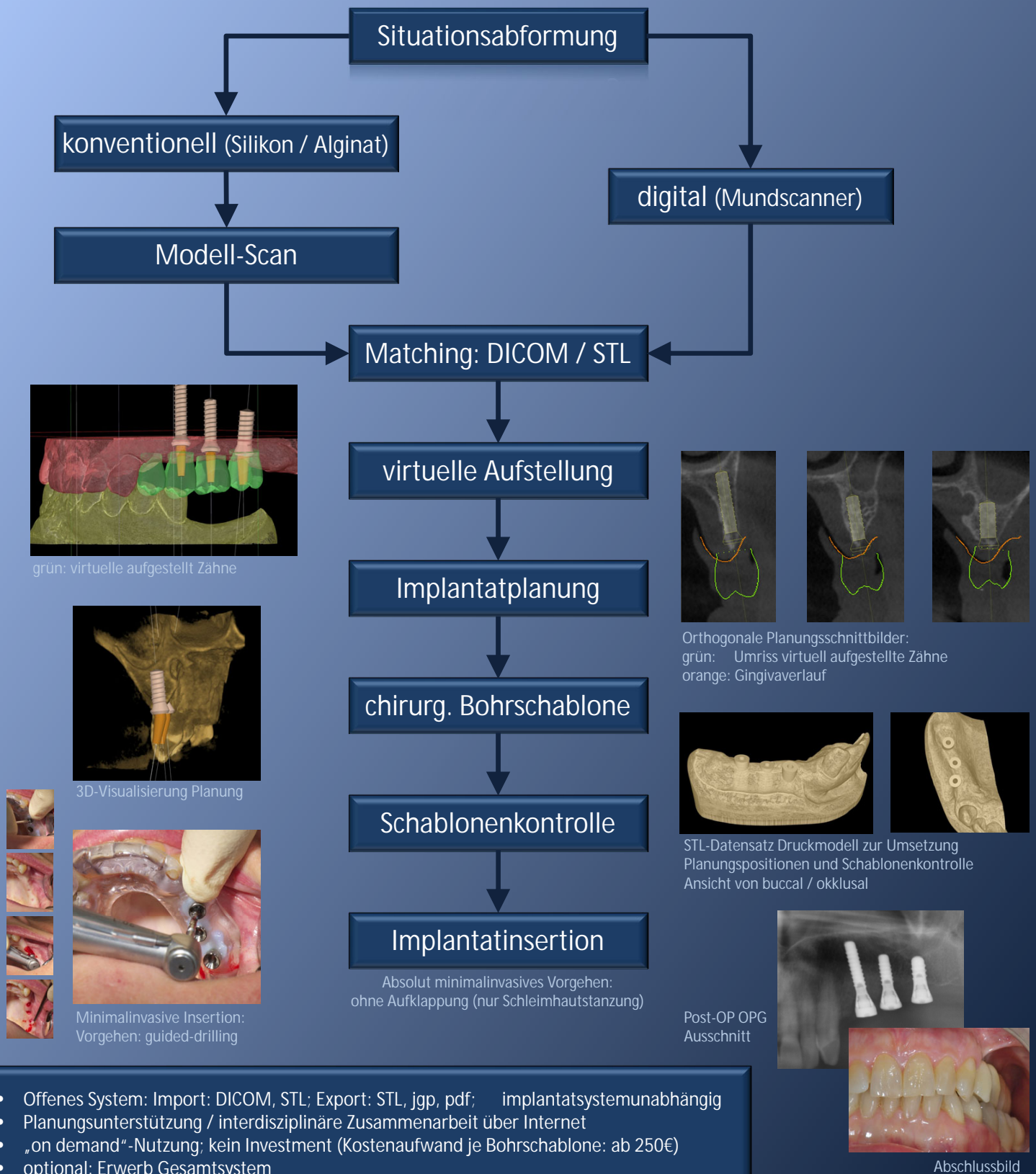


Digitale Aufstellung und Planung für die präzisions- und kostenoptimierte navigierte Implantation

Prof. Dr. Dr. Hans Pistner; Dr. Jörg-Ulf Wiegner; Dr. Frank Schaefer; Dr. Dagmar Schaefer



- Offenes System: Import: DICOM, STL; Export: STL, jpg, pdf; implantatsystemunabhängig
- Planungsunterstützung / interdisziplinäre Zusammenarbeit über Internet
- „on demand“-Nutzung; kein Investment (Kostenaufwand je Bohrschablone: ab 250€)
- optional: Erwerb Gesamtsystem
- Genauigkeit: ausschließlich anhängig vom verwendeten Röntgendatensatz
- Schablonenkontrolle durch Re-Matching und 3D-Druckmodell
- Minimalinvasives Implantieren möglich; full-guided / guided-drilling
- Minimalinvasive Freilegung anhand Bohrschablone
- Präprothetische Planung; Herstellung prov. Versorgungen auf Grundlage Planungsdaten

Kontakt:
Prof. Pistner:
Tel.: 0361-2262345
Dres. Schaefer:
Tel.: 0361-4230713