Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie Rummelsberg / Nürnberg

Anleitung zur intraoperativen Pedographie

Aufbau des Systems

- 1. Tisch ("stumme" Schwester) bereitstellen
- 2. Koffer öffnen
- 3. Laptop entnehmen und anschalten
- 4. Netzkabel an PC und Steckdose anschließen
- 5. Blauen Stick (HL 3911 Novel) bei Markierung einstecken
- 6. Roten Bluetooth-Stick bei Markierung einstecken
- 7. Maus auf Gegenseite einstecken





Aufbau des Meßsystems

1. KIOP-Matte VORSICHTIG aus Mappe entnehmen



- 2. pliance Sender (rotes Kästchen mit Antenne) mit Akku verbinden (roter Stich bzw. Punkt für Einsteckrichtung!!).
- 3. pliance Sender einschalten



4. Ladezustand des Akkus überprüfen (schwarzen Kopf drücken) – Voller Akku = alle 4 Lämpchen leuchten



5. Novel Sender mit Messmattenkabel und Matte verbinden Version Matte NEU



Version Matte BLAU



Start Computerprogramm

- 1. Login Windows: fuss 80
- 2. Programm NOVEL öffnen
- 3. Neuer Patient
- 4. Vorname, Name, Geburtsdatum und Geschlecht eingeben
- 5. Patientennummer generieren

Patienten	
Patient mobile phone,e-mail	
Patienten ID	Externe ID
Vorname	Nachname
Vorname	Nachname
01.01.1900	männlich
Geburtsdatum	Geschlecht

6. "Neuer Besuch" auswählen

		Nachname		
		Nachname		
		männlich		
		Geschlecht		
		Hausnr.	Wohnungsnr.	
		Land		T
igkeit		Beruf		
1380	Anzahl der Besuche	0 🕂 Nguer Bes	uch	

Dater (II) SMS - moil Experte Zusätzliche Information vorher prà post (tg/m2) Schuhgroßo (cm) Telefonnummer des Arztes	
Keine Bilder	Bestätigen Abbrechen

7. "prä_post" auswählen ("vorher" eingeben)

8. Messprogramm auswählen

itierer
2
N)
-
tigen
tig

9. Messprogram starten

itor				
	Auswertung 💿 🎸	KVK Daten 🔞 - 📎		
ance Dateien				
arameter Statistik				
	Messung 🥘 💦	x32		
eik Dateikurzname	Messung	x32 ∇ Spitzendruck	Maximalkraft	Kontaktzeit
eik Dateikurzname	Messung	x32 ⁷ Spitzendruck kPa	Maximalkraft N	Kontaktzeit ms
eik Dateikurzname	Messung	x32 V Spitzendruck kPa	Maximalkraft N	Kontaktzeit ms
eik Dateikurzname	Messung Contraction of the second sec	x32 Spitzendruck kPa	Maximalkraft N	Kontaktzeit ms

Messung

1. Mattenkonfiguratuion auswählen und "Bestätigen" drücken



2. Messung nach Maßgabe des Operateurs