


PAT00000: Gangreport
Untersuchungsdaten

ID	PAT00000	Datum	9.5.2023	Diagnose	patient
Größe	181.0 cm	Gewicht	82.6 kg	Bedingung	shoe
Geschlecht	m	Alter	46	Gehhilfe	sticks

Analyseparameter

Gangparameter	Links	Rechts	Leitwert (Streuung)	Visualisierung
Geschwindigkeit [m/s]	1.0		1.29 (± 0.17)	
Schrittlänge [m]	0.61	0.59	0.71 (± 0.08)	
Doppel-Schrittlänge [m]	1.19	1.19	1.42 (± 0.15)	
Rythmus [steps/min]	100.82		109.14 (± 8.32)	
Schrittbreite [m]	0.14		0.14 (± 0.03)	
Zyklusdauer [s]	1.2	1.19	1.11 (± 0.08)	
Standphase [%]	63.8	64.66	62.48 (± 1.9)	
Schwungphase [%]	36.2	35.34	37.52 (± 1.9)	
Doppelstandphase [%]	28.33	27.97	24.96 (± 3.54)	
Einzelstandphase [%]	35.28	36.67	37.56 (± 1.93)	

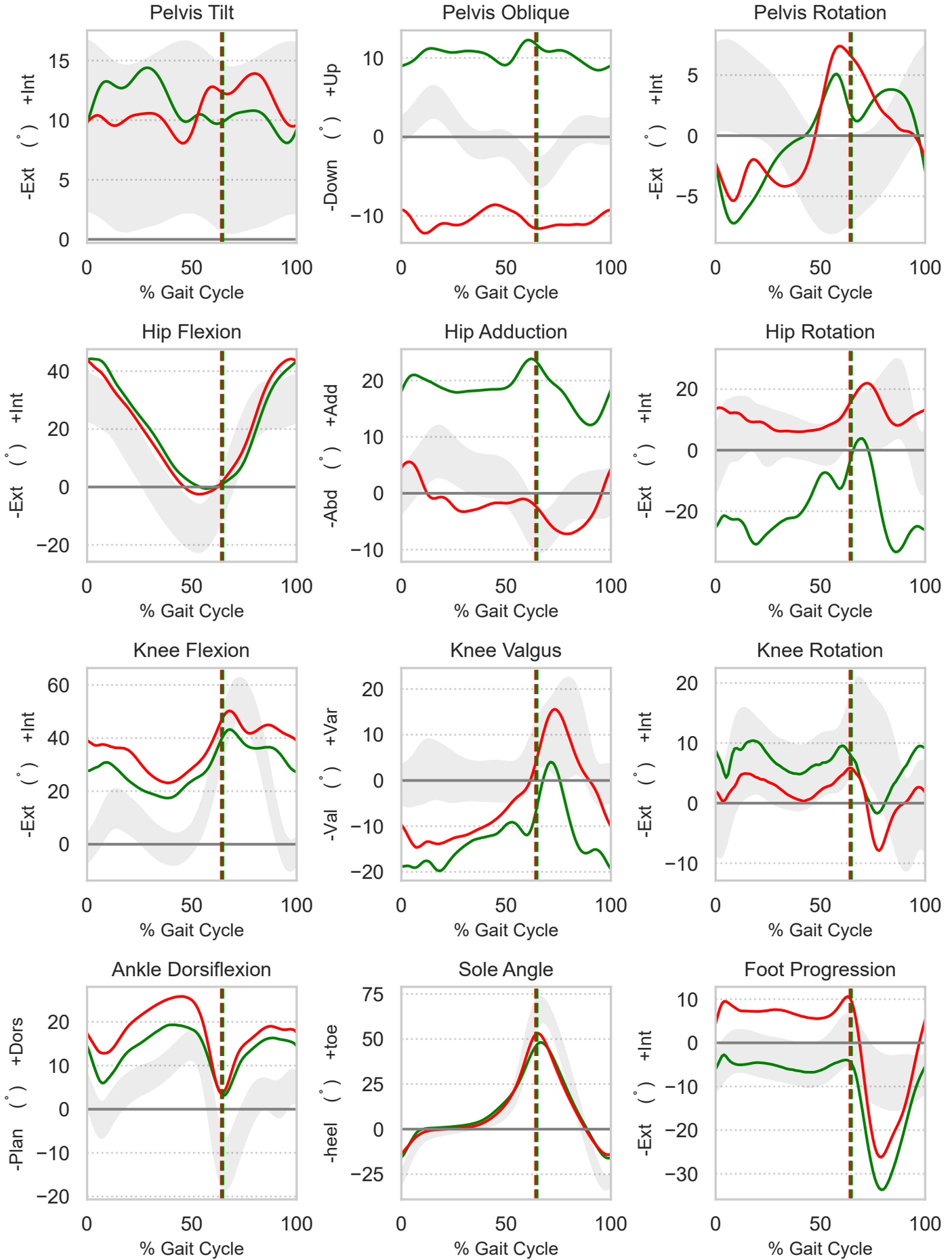
Anthropometrische Daten

Daten	Links	Rechts	Differenz
Beinlänge [cm]	89.49	87.81	1.68

	Rechter Fuß
	Linker Fuß
	Beidseits

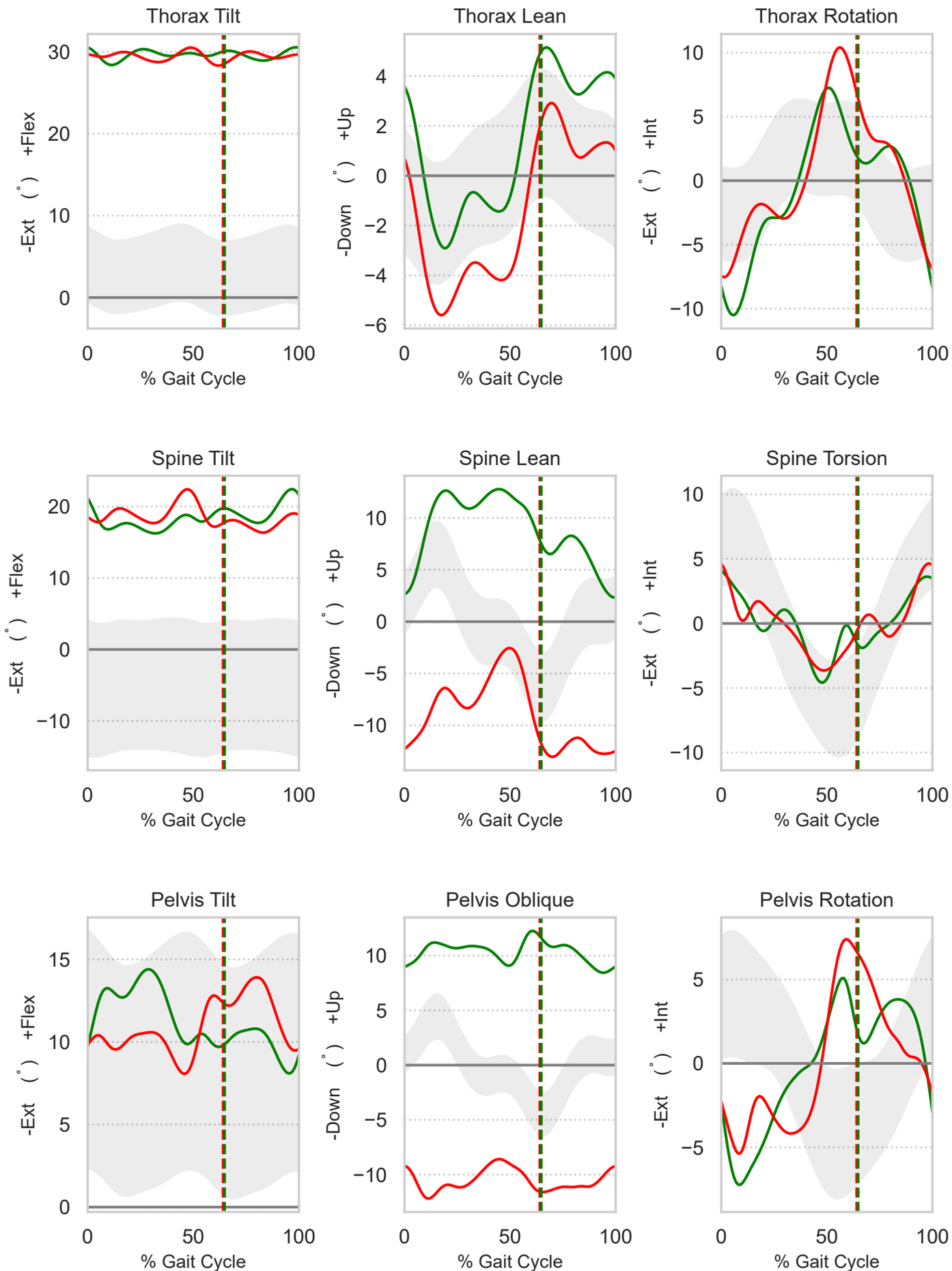
Bei der Ganganalyse handelt es sich um eine wissenschaftliche Untersuchung, die nicht für diagnostische Zwecke geeignet ist. Die erhobenen Gangdaten stellen keinen eigenständigen Befund dar und dürfen nur im Rahmen des klinischen Kontextes durch das behandelnde ärztliche Personal interpretiert werden. Die Ergebnisse der Ganganalyse beziehen sich lediglich auf den Zeitpunkt der durchgeführten Ganganalyse. Die Weitergabe und Veröffentlichung des Gangreports und der Ergebnisse der Ganganalyse sind nur nach Genehmigung des Uniklinikums Erlangen (Molekular-Neurologische Abteilung) sowie des Zentrums für Sensorik und digitaler Medizin des Fraunhofer IIS gestattet.

PAT00000: Kinematic - lower extremity

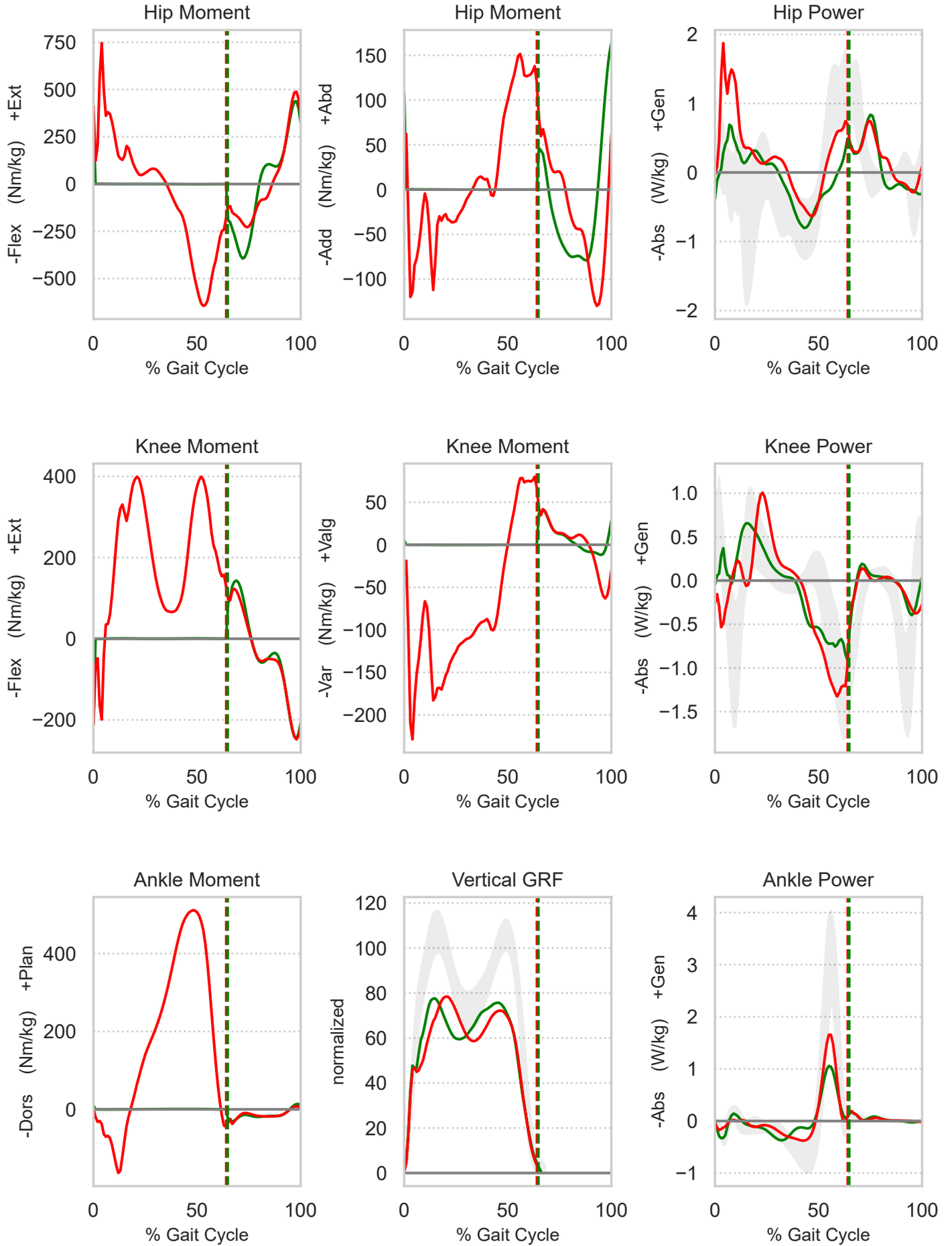


PAT00000: Kinematic - upper extremity

— Right
— Left



PAT00000: Kinetic



PAT00000: EMG

--- Left (red)
 --- Right (green)

