Anhang 1: Supplementäre Tabellen

Tabelle S1: OSATS-Bogen Knoten

	1	2	3	4	5
Umgang mit dem Gewebe	Gewebe wird zu den Händen gezogen		Gewebe wird teilweise zu den Händen gezogen		Hände bewegen sich auf das Gewebe zu
Bewegung	Viele unnötige Bewegungen		Wenig unnötige Bewegungen		Bewegungen effizient, ökonomisch, keine unnötigen Bewegungen
Umgang mit dem Faden	Kein Kreuzen der Enden beim ersten Knoten. Umfassen für den zweiten Knoten		Kein Kreuzen beim ersten Knoten oder Umfassen beim Zweiten		Kreuzen der Ende beim ersten Knoten und zweiter Knoten ohne Umfassen
Flüssigkeit	Häufiges Stoppen, unsicher über nächsten Schritt		Kennt den nächsten Schritt		Nahtloser Übergang von einem Schritt zum nächsten
Theoretische Kenntnisse	Defizite, benötigt Hilfestellung		Kennt die wichtigsten Schritte		Routinierte Anwendung
Knoten	Luftknoten, Knoten nicht korrekt. Keine Führung des Knotens mit dem Zeigefinger		Keine Luftknoten. Knoten überwiegend korrekt. Überwiegend Führung des Knotens mit dem Zeigefinder		Alle Knoten korrekt. Führung des Knotens mit dem Zeigefinger
Ergebnis	Knoten lose		Knoten überwiegend fest		Alle Knoten fest
Gesamtbewertung	Schlecht	Ausreichend	Befriedigend	Gut	Sehr gut

Tabelle S2: OSATS-Bogen Naht

	1	2	3	4	5
Umgang mit dem Gewebe	Gewebsverletzung durch Instrumente. Häufig übermäßiges Trauma		Sorgsamer Umgang mit dem Gewebe, gelegentlich Schaden durch Unachtsamkeit		Durchgehend adäquater Umgang mit dem Gewebe, minimales Trauma
Bewegung	Viele unnötige Bewegungen		Wenig unnötige Bewegungen		Bewegungen effizient, ökonomisch, keine unnötigen Bewegungen
Umgang mit Instrumenten	Unsicherer, ungeschickter oder falscher Umgang mit Instrumenten		Überwiegend angemessener Umgang mit Instrumenten, gelegentlich steif oder ungeschickt		Flüssige Bewegungen. Sicherer und geschickter Umgang mit Instrumenten
Flüssigkeit	Häufiges Stoppen, unsicher über nächsten Schritt		Agiert vorausplanend		Nahtloser Übergang von einem Schritt zum nächsten
Theoretische Kenntnisse	Defizite, benötigt Hilfestellung		Kennt die wichtigsten Schritte		Routinierte Anwendung
Naht	Ungeschickt und unsicher bei der Naht, Knoten nicht korrekt, Spannungsverlust beim Knoten		Überwiegend sichere und korrekte Ausführung. Knoten korrekt, kein Spannungsverlust beim Knoten		Routinierte Naht ohne Fehler
Ergebnis	Hautenden nicht adaptiert, Klaffen der Wunde		Hautenden adaptiert, aber Nähte nicht gleichmäßig oder korrekt zueinander ausgerichtet, zu viel Spannung. Inversion der Wundränder		Gute Adaptation, Eversion der Wundränder, Nähte gleichmäßig und korrekt zueinander ausgerichet.
Gesamtbewertung	Schlecht	Ausreichend	Befriedigend	Gut	Sehr gut

Anhang 1 zu Dasci S, Schrem H, Oldhafer F, Beetz O, Kleine-Döpke D, Vondran F, Beneke J, Sarisin A, Ramackers W. Learning surgical knot tying and suturing technique – effects of different forms of training in a controlled randomized trial with dental students. GMS J Med Educ. 2023;40(4):Doc48. DOI: 10.3205/zma001630