

Operative Behandlung der Dranginkontinenz mit Cervicosacropexie (CESA) Vergleich zweier Zentren

M. Stumm¹, S. Ludwig¹, E. Mauch² und W. Jäger¹

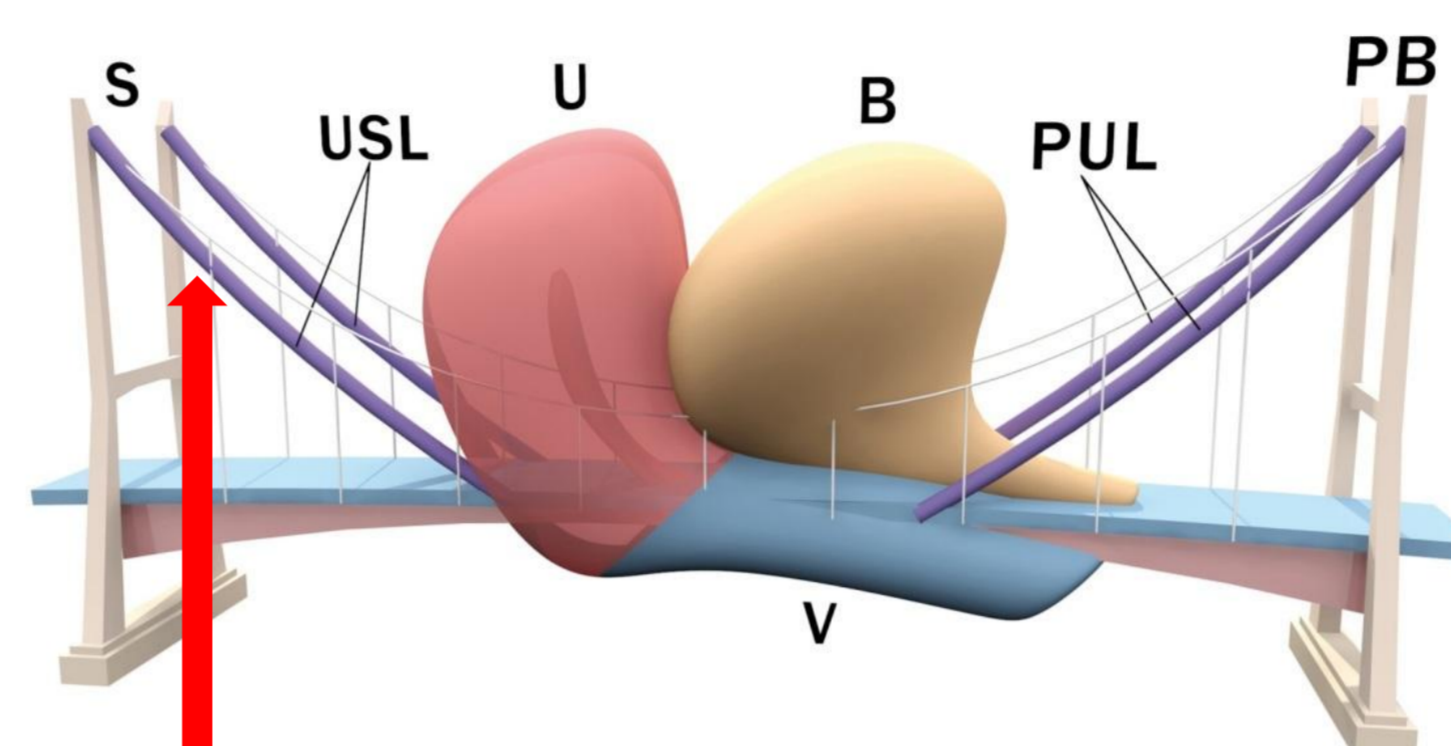
1 Universitätsklinikum für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Köln (UFK)
2 Abteilung für Frauenheilkunde Oberschwabenklinik Wangen (OSK)

Einleitung

Nach Petros' und Ulmsteins Integral-Theorie ist Drang- und Mischinkontinenz der Frau auf einen Defekt der Uterosacral (USL) und Pubourethral Ligamente (PUL) zurückzuführen.

Der operative Ersatz des USL stellt daher eine Option zur Inkontinenzbehandlung da. Führt dies allein nicht zur Heilung, wurde ein Trans-Obturator-Tape (TOT) eingesetzt.

Im folgenden werden die hierbei, in zwei unterschiedlichen Kliniken, erzielten Ergebnisse verglichen.



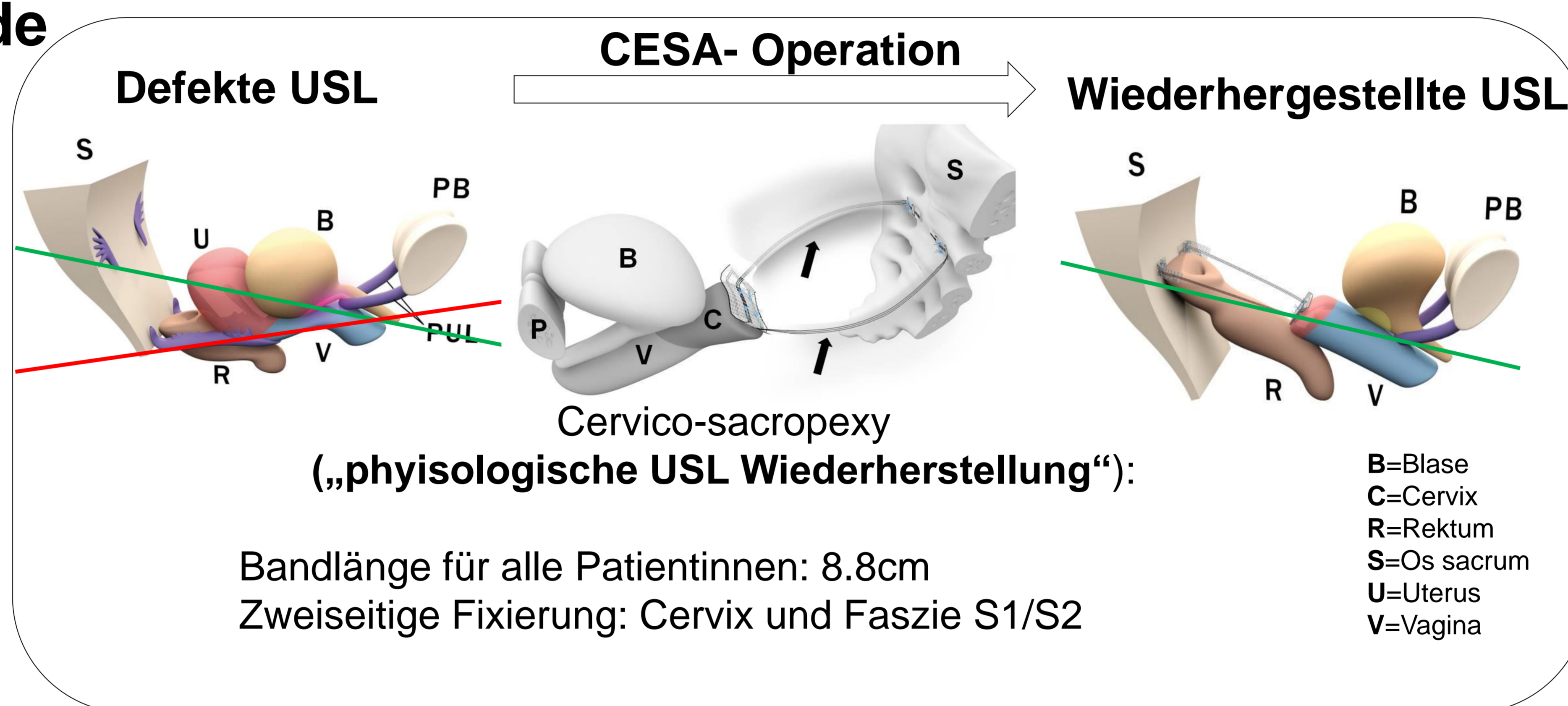
Defekt als Ursache für Inkontinenz!

Die Integraltheorie sieht die Ursache für Inkontinenzbeschwerden der Frau in einem defekten Halteapparat des inneren Genitals.

Acta Obstet Gynecol Scand Suppl. 1990;153:7-31.
An integral theory of female urinary incontinence. Experimental and clinical considerations.
Petros PE, Ulmstein UI.

Material & Methode

1. **Drang- (UII) und Mischinkontinenzbeschwerden (MUI) der Patientinnen** wurden präoperativ mithilfe von Fragebögen evaluiert.



2. **CESA-Operation**

3. **Reevaluation**
(vier Monate nach CESA)

4. **TOT-Einlage**
(nur bei Beschwerdepersistenz)

5. **Auswertung:**
Patientinnen ohne Inkontinenzbeschwerden galten als geheilt.

Ergebnisse

1. UII und MUI sind operativ erfolgreich behandelbar.

Der Anteil an geheilten Patientinnen nach der CESA betrug in beiden Zentren ca. 60%. Das TOT führte zu weiteren Heilungen. **Patientinnen welche beide Operationen erhielten wurden zu 93% (OSK) und 86% (UFK) geheilt.**

2. Die Ergebnisse der beiden Kliniken sind identisch. (Kein signifikanter Unterschied.)

Die Ergebnisse der CESA-Operation sind reproduzierbar. Diese Aussage wird durch die Ergebnisse der OSK bewiesen.

3. Damit steht eine neue Behandlungsmethode für Inkontinenzpatientinnen zur Verfügung.

