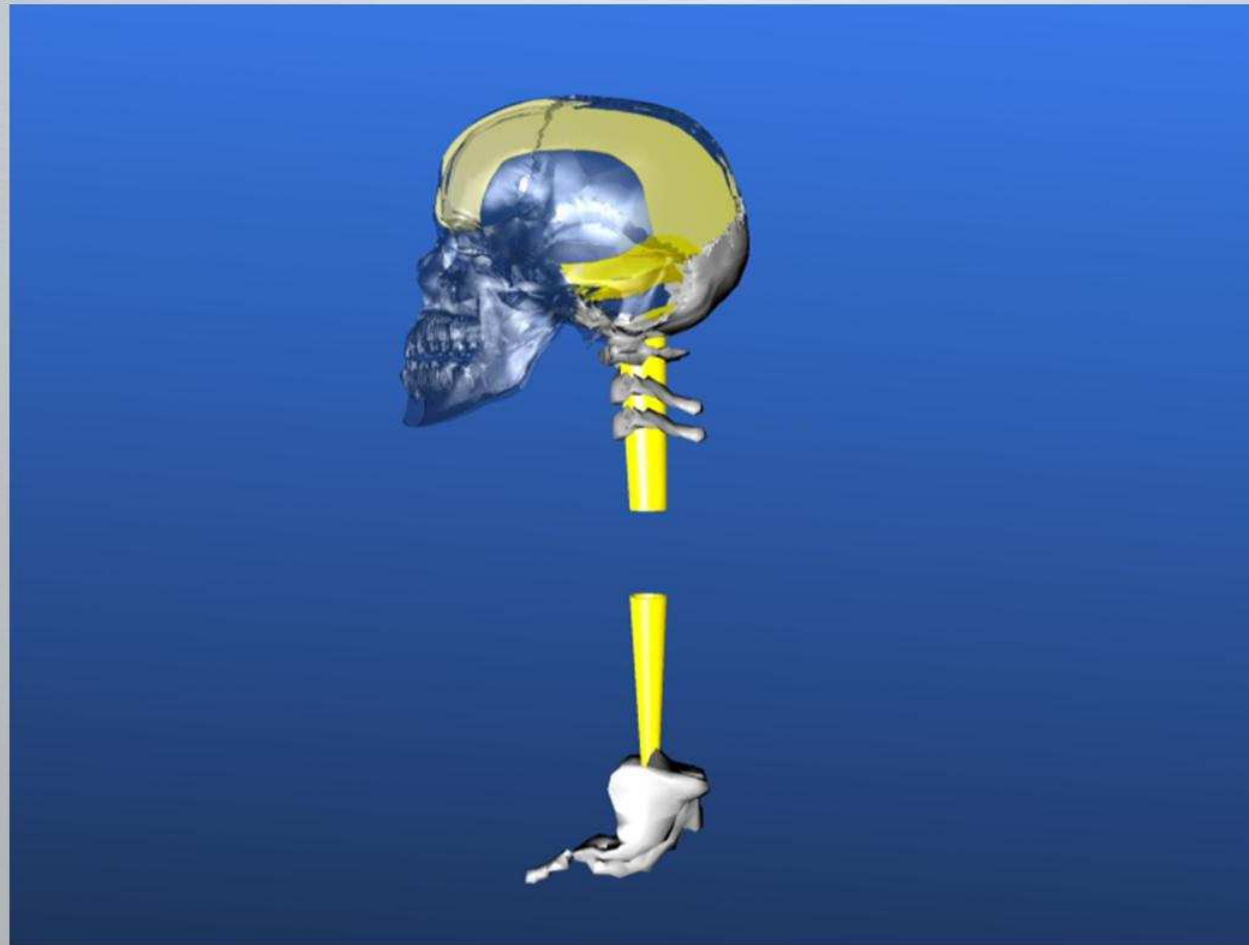


Kraniokaudale Kette

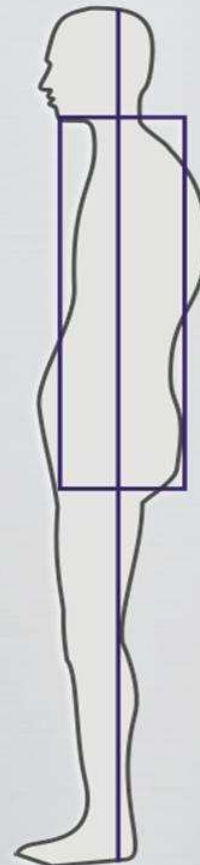
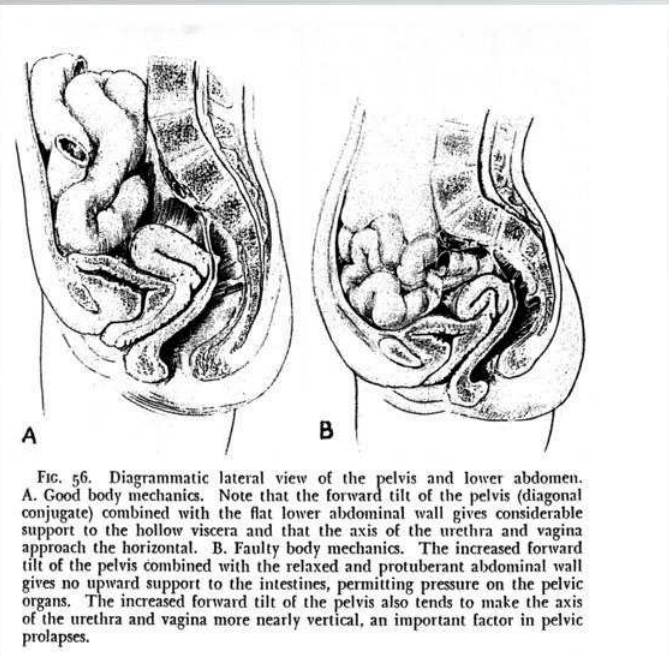


Liem T: Kraniosakrale Osteopathie. 5. Aufl. Stuttgart, Hippokrates, 2009

Dysfunktionen im viszeralen Bereich

- Z.B. bei Sportlern im Bereich der Prostata/Uterus, der Blase, des Caecums und des Sigmoideums und Rektums
- Z.B. als Stauungssymptome

Uterus, Statik und Lig. sacrouterale



Pottenger FM (1953) *Symptoms of Visceral Disease*. St. Louis. Mosby

Liem T (2009) Praxis der Kraniosakralen Osteopathie. 3 Aufl. Stuttgart, Hippocrates

Mögliche Folgen von Uterusdysfunktionen

- Dysfunktion des Os sacrum und der Iliosakralgelenke
- Dysfunktion Th 10-L 3
- Knieschmerz über N. genitofemoralis
- Blasenreizung, Inkontinenz
- Vasomotorische Störungen
- Durchblutungsstörungen der unteren Extremität
- Zyklusstörungen

Blasenreizung

- Irritation der Blase
 - > mechanisch und reflektorisch
 - Störung der pelvitrochanteren Muskulatur und gestörte Mobilität des Hüftgelenkes
 - > gestörte Funktion der Adduktoren

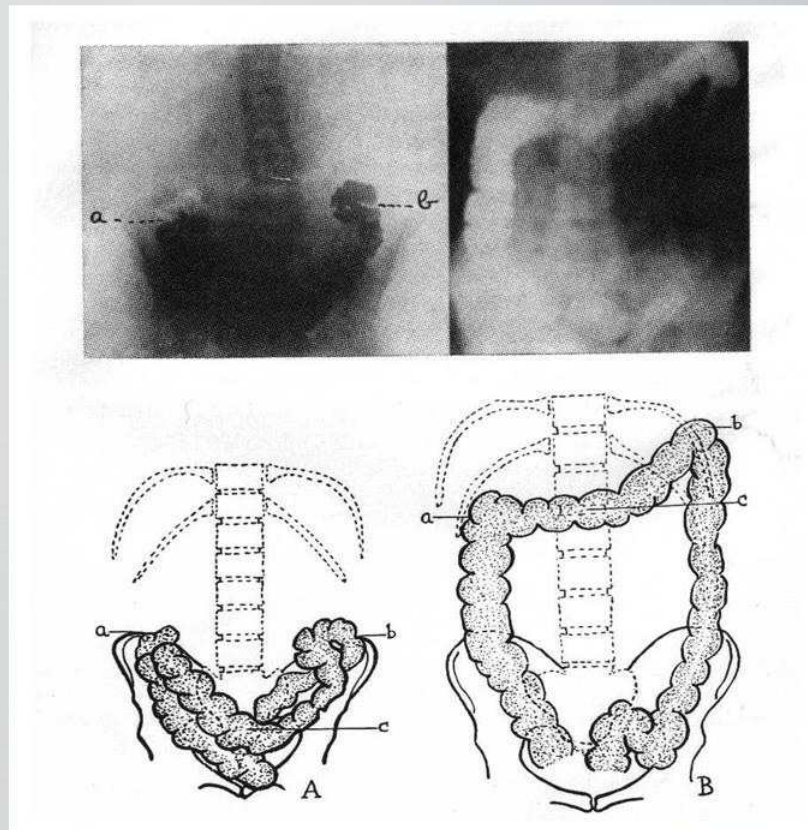
Pelvitrochanterische Muskulatur

Kleine Aussenrotatoren:

- M. piriformis
- M. gemellus superior
- M. obturatorius internus
- M. gemellus inferior
- M. obturatorius externus
- M. quadratus femoris.

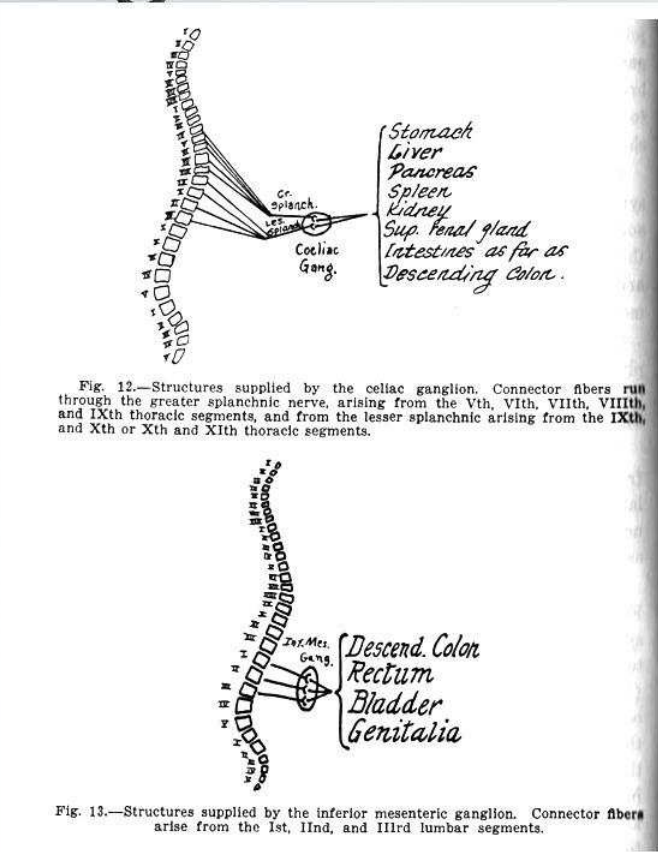
Dysfunktion des Caecums und des Sigmoideums

-> verminderte Hüftgelenksbeweglichkeit -> veränderte Biomechanik im Beckenbereich



Pottenger FM (1953) *Symptoms of Visceral Disease*.
St. Louis. Mosby

Neurovegetative Innervation von Bauchorganen



Pottenger FM (1953) *Symptoms of Visceral Disease*. St. Louis. Mosby

Sobotta et al (2008) Sobotta. Atlas der Anatomie des Menschen. München, Elsevier

Wirbelsäule

- Organstörungen wirken auf die Wirbelsäule
- Wirbelsäulenstörungen wirken auf die Organe

Behandlung der arteriellen Versorgung

- A. iliaca communis
- A. femoralis im Bereich des Lig. inguinale