

Schädelknochen



InBalance.

by Dr. Charlie Neumann

Maxilla

steht in Verbindung zum



- Os frontale,
- Os ethmoidale
- Ossae nasale
- Conchae nasale
- Os lacrimale
- Ossae zygomatici
- Os palatinum
- und Vomer
- indirekt zum Os sphenoidale

InBalance

Mandibula



Symphysis mentalis
= Kinnnaht in der Mittellinie des Unterkiefers



Symphysis pubis



Retainer UK

InBalance

Os Zygomaticum

Muskelzusammenhang: Nackenextensoren

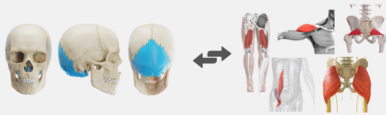
M. trapezius (pars descendens)
M. splenius capitis
M. splenius cervicis



InBalance

Os Okziput

Muskelzusammenhang: Hamstrings, Deltoideus, Iliopsoas, Gluteus maximus, Piriformis

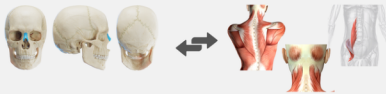


inBalance

Os nasale

Muskelzusammenhang: Nackenextensoren, Iliopsoas

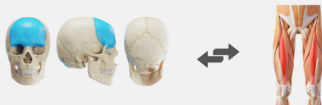
M. trapezius (Pars descendens)
M. splenius capitis
M. splenius cervicis



inBalance

Os frontale

Muskelzusammenhang: Rectus femoris



inBalance

Os temporale

Muskelzusammenhang: TFL, Deltoideus, Pectoralis major, Infraspinatus, Teres major



inBalance

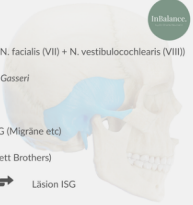
Os temporale

- Durchtritt wichtiger Gefäße & Nerven (u.a. N. facialis (VII) + N. vestibulocochlearis (VIII))
- Fehlstellung führt zur Irritation am Ganglion Gasseri
(Austritt: Trigemini, Accessorius, Vagus)

→ TRIGEMINUSSTÖRUNG (Migräne etc)

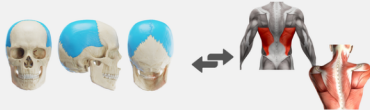
- Os temporale bewegt sich mit Os illium (Lovett Brothers)

Läsion Os Temporale ↔ Läsion ISG



Ossa Parietalia

Muskelzusammenhang: Latissimus dorsi, Trapezius

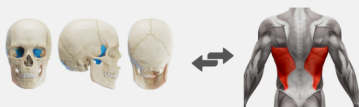


Os Sphenoid

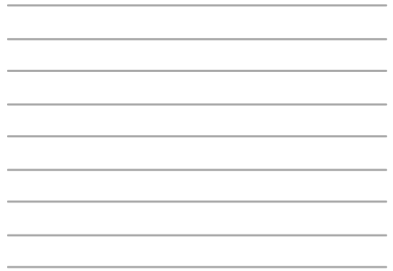


Os Sphenoid

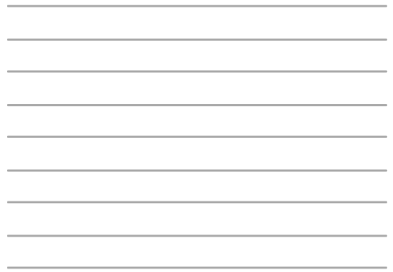
Muskelzusammenhang: Latissimus dorsi + bei allen Muskeln möglich wenn stark subluxiert



InBalance.
SUSTAINABLE FINANCIAL WELL-BEING.



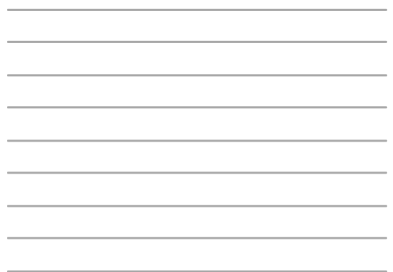
inBalance.
The art of staying sane.



InfBalance.
The art of staying balanced.



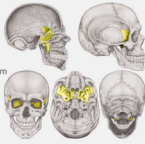
InBalance.



Os Sphenoid FUNKTIONSSTÖRUNGEN

inbalance

- steht in Verbindung zum Os frontale, Os ethmoidale, Os temporale, Os parietale, Os zygomaticum, Os palatinum und Vomer
- In der Sella turcica liegt die Hypophyse
- Sehbeeinträchtigung durch Störungen im Chiasma opticum
- Foramen ovale Durchtrittsstelle von Plexus venosus N. mandibularis, Ramus meringeus accessorius
- Foramen rotundum Durchtrittsstelle von N. maxillaris + V. emissaria



FUNKTIONSSTÖRUNGEN SPHENOID - OCCIPUT

inbalance

Sphenobasillargelenk - inneres Gelenk

Intracraniales venöses Membransystem

- Restriktion der Suturen führen zu venösem Rückstau
- Gewalteinwirkung durch Trauma
- Blockierungen Wirbelsäule, Beckenschiefstand
- emotionale Probleme



FUNKTIONSSTÖRUNGEN SPHENOID - OCCIPUT

inbalance

Sphenobasillargelenk - Störungen (u.a.)

- Lymphabflussstörungen
- Stoffwechselstörungen des ZNS
- Abflussstörungen aus den Hirnventrikeln
- Endokrine Dysfunktion
- Beeinträchtigung Immunsystem
- Störungen des neurologischen-sensuellen Systems
→ Riechen, Sehen, Hören, Schmecken, Fühlen



Die Grundvoraussetzung für
die erfolgreiche Behandlung & Therapie
im stomatognathen System

inbalance



Extra: Os Hyoid



- Waage - feinstes Kriterium für einen korrekten Biss
- beeinflusst die gesamte Körperstatik
- frei schwebend ohne skeletale Gelenkverbindung
- in Verbindung mit Kopf-, Nacken und Zungenmuskulatur
- Hyoid = Gegenspieler zum Beckenboden

Infalanc

Lovett Partner

Dr. Floyd Lovett

- stammen aus der Chiropraktik und Applied Kinesiologie
- bestimmte Wirbelsegmente stehen funktionell und reflektorisch mit anderen Wirbelsegmenten in Beziehung – oft diagonal über die Wirbelsäule hinweg
- Diese Paarungen sind nicht anatomisch direkt verbunden, sondern spiegeln funktionelle Zusammenhänge wieder – z. B. durch Faszien, Muskelschlingen, Nervenbahnen oder reflektorische Verschaltungen

Infalanc



OS OCCIPUT	OS SACRUM
OS TEMPORALE	OS ILLIUM
OS SPINOIDALE	OS COCCYX
MASTOIDEA	STERNUM XIPHOIDALES GELENK
STERNALES GELENK	SYMPHYSE MENTI
SYMPHYSE PUBIS	
C1	L5
C2	L4
C3	L3
C4	L2
C5	L1
C6	T12
C7	T11
T1	T10
T2	T9
T3	T8
T4	T7
T5	T6

Infalanc

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.