

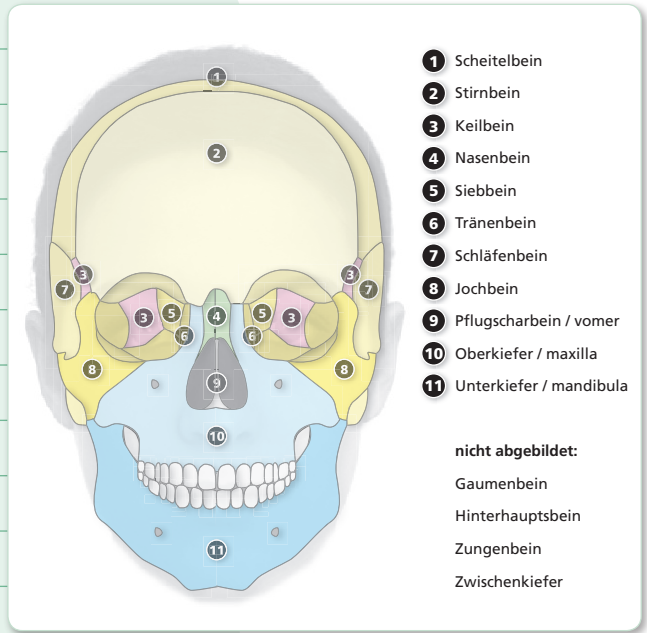
Os ethmoidale

Stichwort

Erklärung

Vertiefung

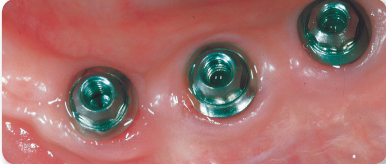
Os ethmoidale	⑤ > Siebbein
Os frontale	② > Stirnbein
Os hyoideum	> Zungenbein
Os incisivum	> Zwischenkiefer
Os lacrimale	⑥ > Tränenbein
Os nasale	④ > Nasenbein
Os occipitale	> Hinterhauptsbein
Os palatinum	> Gaumenbein
Os parietale	① > Scheitelbein
Os sphenoidale	③ > Keilbein
Os temporale	⑦ > Schläfenbein
Os zygomaticum	⑧ > Jochbein



Osmose osmosis	einseitiger Übergang von zwei verschieden konzentrierten Lösungen durch eine > semipermeable (halbdurchlässige) > Membran hindurch > isotonische Kochsalzlösung	Folge: Auf beiden Seiten der > Membran findet ein Ausgleich der unterschiedlichen > Konzentrationen der Lösungen statt, ohne Transport der gelösten Teilchen. > osmotischer Druck
--------------------------	--	--

osmotischer Druck osmotic pressure	Kraft, mit welcher die > Osmose durch eine > semipermeable > Membran hindurch erreicht wird	> Physiologische Kochsalzlösung besitzt den gleichen osmotischen Druck (> isotonisch) wie das > Blut und kann deshalb als Blutersatz verwendet werden.
--	---	--

Ösophagus esophagus, gullet	> Speiseröhre	Teil des > Verdauungstraktes
---------------------------------------	---------------	------------------------------

Osseointegration osseointegration	Implantologie: Das Verwachsen des > Alveolarknochens mit dem eingesetzten > Implantat führt zur stabilen Befestigung im > Knochen. > Implantologie	
---	---	--

Ossifikation ossification, bone formation	Verknöcherung, Bildung von Knochengewebe aus > Bindegewebe oder > Knorpel	z. B. bei der Heilung einer > Fraktur und in der Wachstumsphase > Osteoblasten
---	---	---

Osteo..., osteo... bone, oste(o)	Wortbestandteil mit der Bedeutung: Knochen	siehe die nachfolgenden Fachbegriffe
--	--	--------------------------------------

Osteoblasten osteoblasts, skeletogenous cells	knochenbildende > Zellen	Gegenteil: > Osteoklasten
---	--------------------------	---------------------------

Osteogenese osteogenesis, bone formation	Knochenbildung, Bildung von Knochengewebe	z. B. Neubildung nach > Extraktion in der leeren > Alveole Umbildung nach > Kieferbruch
--	---	--

M
N
O
P
Q
R
S