

8 LITERATURVERZEICHNIS

Amin, S., Tucker, A.S.:

Joint formation in the middle ear: lessons from mouse and guinea pig

Developmental Dynamics 235, 1326-1333, 2006

Atalgin, H., Kürtül, I., Bozkurt, E.U.:

Postnatal osteological development of the hyoid bone in the New Zealand white rabbit

Veterinary Research Communications 31, 653-660, 2007

Benninghoff, A.:

Anatomie

Band 1, Urban & Fischer, 16. Auflage, München, 2003

Bergh, R.S.:

Vorlesungen über allgemeine Embryologie

C.W. Kreidels Verlag, Wiesbaden, 1895

Berkovitz, B.K.B., Moxham, B.J.:

A textbook of head and neck anatomy

Wolfe Publishing Ltd, Barcelona, 1988

Berkovitz, B.K.B., Moxham, B.J.:

The development of the jaws. oral anatomy

Wolfe Publishing Ltd, Barcelona, 1992

Blechschmidt, E.:

Rekonstruktionsverfahren mit Verwendung von Kunststoffen. Ein Verfahren zur Ermittlung und Rekonstruktion von Entwicklungsbewegungen

Z Anat Entwicklgesch 118, 170-174, 1954

Blechschmidt, E.:

Der menschliche Embryo

Schattauer, Stuttgart, 1963

Blechschmidt, E.:

Humanembryologie - Prinzipien und Grundbegriffe
Hippokrates Verlag, Stuttgart, 1974

Blechschmidt, E.:

Anatomie und Ontogenese des Menschen
Quelle und Meyer, Heidelberg, 1978

Boenig, H., Bertolini, R.:

Leitfaden der Entwicklungsgeschichte des Menschen
Georg Thieme Verlag, Leipzig, 1971

Born, G.:

Die Plattenmodellirmethode
Arch Mikr Anat 22, 584-599, 1883

Brookes, M., Zietman, A.L.:

Clinical embryology. a color atlas and text
CRC Press, Florida, 1998

Bujard, E.:

Reconstructions plastiques des glandes salivaires du fœtus humain de 10 semaines environ
Anat Anz 38, 115-134, 1911

Burdi, A.R., Spyropoulos, M.N.:

Prenatal growth patterns of the human mandible and masseter muscle complex
Am J Orthod 74, 380-387, 1978

Crump, J.G., Swartz, M.E., Kimmel, C.B.:

An integrin-dependent role of pouch endoderm in hyoid cartilage development
PLoS Biol 2 (9), 1432-1445, 2004

Doscocil, M.:

Role of cartilage in the development of human mandible in men

Acta Univ Carol Med 33 (5/6), 437-462, 1988

Eagle, W.W.:

Elongated styloid process

Arch Otolaryngol 25, 584–587, 1937

Enlow, D.H.:

Facial growth

Saunders, Philadelphia, 1990

Feneis, H.:

Anatomisches Bildwörterbuch der internationalen Nomenklatur

Thieme, Stuttgart, 1993

Fitzgerald, M.J.T., Fitzgerald, M.:

Human embryology

Baillière Tindall, London, Philadelphia, 1994

Fränkel, R.:

Funktionskieferorthopädie mit dem AH-Gerät und dem Funktionsregler. Eine vergleichende Betrachtung

Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift 6, 595-616, 1963

Francis-West, P.H., Robson, L., Evans, D.J.R.:

Craniofacial development: the tissue and molecular interactions that control development of the head

Springer-Verlag, Berlin, 2003

Frick, H., Leonhardt, H., Starck, D.:

Spezielle Anatomie I

Thieme, Stuttgart, 1992

Frommer, J.:

Anatomic variations in stylohyoid chain and their possible clinical significance
Oral Surg Oral Med Oral Pathol 38, 659-667, 1974

Fuente, L. de la; Helms, J.A.:

Head, shoulders, knees and toes
Developmental Biology 282, 294-306, 2005

Gasser, R.F.:

Atlas of human embryos
Harper & Row, New York, 1978

Gaunt, W.A., Gaunt, P.N.:

Three dimensional reconstruction in biology
Pitman Medical Publications, London, 1978

Goodman, A.S., Stern, I.B.:

Morphologic development of the human fetal salivary glands
J Dent Res 51 (4), 990-999, 1972

Gray, H.:

Anatomy of the human body
Lea & Febiger, Philadelphia, 1995

Haeckel, E.:

Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Menschen, Keimes- und Stammesgeschichte
Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig, 1903

Hiatt, J.L., Gartner, L.P.:

Textbook of head and neck anatomy
Second Edition, Appleton-Century-Croft, New York, 1982

Hinrichsen, K.V.:

Human embryology
Springer, Berlin, 1990

His, W.:
Untersuchungen über die erste Anlage des Wirbeltierleibes
Vogel, Leipzig, 1868

His, W.:
Über die Methoden der plastischen Rekonstruktion und über deren Bedeutung für die
Anatomie und Entwicklungsgeschichte
Anat Anz, 382-394, 1887

Hoffmann-Axthelm, W.:
Lexikon der Zahnmedizin
Quintessenz, Berlin, 1992

Jung, T., Tschernitschek, H., Bremer, B., Borchers, L.:
Processus styloideus: Röntgenbild und crano-mandibuläre Dysfunktion (CMD)
Schweiz Monatsschr Zahnmed 111, 701–706, 2001

Kitamura, H.:
Embryology of the mouth and related structures
Maruzen Co. Ltd., Tokyo, 1989

Kjaer, I., Keeling, J.W., Hansen, B.:
The prenatal human cranium – normal and pathologic development
Munsgaard, Copenhagen, 1999

Koebke, J.:
Some observations on the development of the human hyoid bone
Anat Embryol 153, 279-286, 1978

Koebke, J.; Saternus, K.-S.:
Zur Morphologie des adulten menschlichen Zungenbeins

International Journal of Legal Medicine 84, 7-18, 1979

Kohlbach, W.:

Anatomie der Zähne und des kraniofazialen Systems
Quintessenz, Berlin, 2003

Kraus, B.S., Kitamura, H., Latham, R.A.:

Atlas of developmental anatomy of the face
Harper & Row, New York, 1966

Lanz, T. v., Wachsmuth, W.:

Praktische Anatomie, Bd. 1/2: Hals
Springer, Berlin, 1955

Lautenbach, E.:

Wörterbuch Zahnmedizin
Verlag für Zahnmedizin, Hanau, 1992

Lim, R.Y.:

Carotodynia exposed: hyoid bone syndrome
South Med J, 80, 444-446, 1987

Marjorie, A.:

Farbatlas der Embryologie
Schattauer, Stuttgart, 1985

Michler, M., Benedum, J.:

Einführung in die Medizinische Fachsprache – Medizinische Terminologie für Mediziner u. Zahnmediziner auf der Grundlage des Lateinischen und Griechischen
Springer, Berlin, Heidelberg, 1981

Miethke, R.-R.:

Orofaziale Entwicklung und Diagnostik
In: Schmuth G.: Kieferorthopädie I – Orofaziale Entwicklung und Diagnostik

Urban & Fischer, München, S. 19-22, 2000

Mina, M.:

Regulation of mandibular growth and morphogenesis

Crit Rev Oral Biol Med 12, 276-300, 2001

Mongini, F., Schmid, W.:

Treatment of mandibular asymmetries during growth. a longitudinal study

Eur J Orthod 9 (1), 51-56, 1987

Montagnon, J.:

Problèmes posés par la détermination de l'âge des embryos et fœtus humains

Acta Anat 130, 64, 1987

Moore, K.L.:

Embryologie

Schattauer, Stuttgart, 1985

Meikle, M.C.:

Craniofacial development, growth and evolution

Bateson Publishing, Bressingham, Norfolk, England, 2002

Nawrath, K.:

Das Os hyoideum im Blickfeld der Kieferorthopädie

Fortschritte der Kieferorthopädie 25 (4), 475-481, 1964

Netter, F.H.:

Atlas der Anatomie des Menschen

Zweite, erweiterte Ausgabe, Novartis, 1999

Neumann, K., Moegelin, A., Temminghoff, N., Radlanski, R.J., Langford, A., Unger, M., Langer, R., Bier, J.:

3D-Computed tomography: a new method for the evaluation of fetal cranial morphology

J Craniofac Gen Dev Biol 17 (1), 9-22, 1997

Noden, D.M., Francis-West, P.:

The differentiation and morphogenesis of craniofacial muscles

Developmental Dynamics 235, 1194–1218, 2006

Pschyrembel:

Klinisches Wörterbuch

260. Auflage, de Gruyter, Berlin, 2004

Radlanski, R.J.; Jäger, A.:

Computergestützte 3-D-Rekonstruktionen zur Darstellung embryonaler Gestaltentwicklung

Wiss Z Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald, Med Reihe, 39-40, 1990

Radlanski, R.J.:

Morphogenesis of human tooth primordia: the importance of 3D computerassisted reconstruction

Int J Dev Biol 39, 249-256, 1995

Radlanski, R.J.; Klarkowski, M.C.:

Bone remodeling of the human mandible during prenatal development

J Orofa Orthop 62, 191-201, 2001

Radlanski, R.J.:

Prenatal craniofacial morphogenesis: four-dimensional visualization of morphogenetic processes

Orthod Craniofacial Res 6 (1), 89-94, 2003

Radlanski, R.J., Renz, H.:

Genes and Forces

Manuskript for Developmental Dynamics, 2006

O'Rahilly, R., Müller, F.:

Human embryology & teratology

Third Edition, Wiley-Liss, New York, 2001

Ranly, D.M.:

A synopsis of craniofacial growth

Appleton & Lange Norwalk, Connecticut, San Mateo, 1988

Razek, H.A.:

Atlas der Embryologie

Enke, Stuttgart, 1978

Roche AG:

Lexikon Medizin

Urban & Schwarzenberg, München, 1993

Rodríguez-Vázquez, J.F.:

Development of the stapes and associated structures in human embryos

J Anat 207, 165-173, 2005

Rodríguez-Vázquez, J.F., Mérida-Velasco, J.R., Verdugo-López, S., Sánchez-

Montesinos, I.:

Morphology of Reichert's cartilage

J Anat 208, 179-189, 2006

Rohen, J.W.:

Anatomie für Zahnmediziner

Schattauer, Stuttgart, 1994

Romeis, B.:

Mikroskopische Technik

Urban & Schwarzenberg, München, 1989

Sadler, T.W.:

Medizinische Embryologie

Thieme, Stuttgart, 1998

Sadler, T.W.:

Medical embryology

10th Edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006

Samandari, F.:

Funktionelle Anatomie für Zahnmediziner, Bd. I

Curriculum, Berlin, 1995

Satyapal, K.S., Kalideen, J.M.:

Bilateral styloid chain ossification: case report

Surg Radiol Anat 22, 211-212, 2000

Schiebler, T.H., Schmidt W., Zilles K.:

Anatomie

Springer, Berlin, 1995

Shimizu, Y., Kanetaka, H., Kim, Y.-H., Okayama, K., Kano, M., Kikuchi, M.:

Age-related morphological changes in the human hyoid bone

Cells Tissues Organs 180, 185–192, 2005

Schilling, T.F., Piotrowski, T., Grandel, H., Brand, M., Heisenberg,

C.-P., Jiang, Y.-J., Beuchle, D., Hammerschmidt, M., Kane, D.A., et al.:

Jaw and branchial arch mutants in zebrafish I: branchial arches

Development 123, 329-344, 1996

Sobotta, J.:

Atlas der Anatomie des Menschen

Bd. 1., Urban & Schwarzenberg, München, 1993

Soft Imaging System GmbH:

analySIS® Benutzerhandbuch 3D-Bearbeitung

Soft Imaging System GmbH, Münster, 2000

Sperber, G.H.:

Craniofacial development
Hamilton: BC Decker, London, 2001

Starck, D.:
Embryologie
Thieme, Stuttgart, 1975

Waldeyer, A., Mayet, A.:
Anatomie des Menschen, 2. Bd.
de Gruyter, Berlin, 1993

Weissenberg, R.:
Grundzüge der Entwicklungsgeschichte des Menschen in vergleichender Darstellung
Georg Thieme Verlag, Leipzig, 1931

White, T.D.:
Human osteology
Academic Press, Inc., London, 1991

Williams, J.L.:
Disputed points and unsolved problems in the normal and pathological histology of
enamel
J Dent Res 5, 27-115, 1923

Yetiser, S., Gerek, M., Ozkaptan, Y.:
Elongated styloid process: diagnostic problems related to symptomatology
Cranio 15, 236–241, 1997