

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW KIERUNKU LEKARSKO- DENTYSTYCZNEGO

Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM w Warszawie

B.Ciszek

Wymienione poniżej miana anatomiczne wskazują struktury anatomiczne, które należy umieć rozpoznać i omówić. Obowiązujące są miana łacińskie. Część angielska stanowi nieobowiązkowe uzupełnienie związane z rozpowszechnieniem tego języka jako uniwersalnego systemu komunikacji w medycynie. Miana podkreślone dotyczą punktów bazowych w zakresie czaszki.

OSTEOLOGIA & ARTHROLOGIA III

<u>MAXILLA</u>	<u>MAXILLAE</u>
Corpus maxillare	Maxillary body
Facies orbitalis	Orbital surface
Canalis infraorbitalis	Infraorbital canal
Sulcus infraorbitalis	Infraorbital groove
Margo infraorbitalis	Infraorbital margin
Facies anterior	Anterior surface
Foramen infraorbitale	Infraorbital foramen
Fossa canina	Canine fossa(Canine eminence)
Incisura nasalis	Nasal notch
Spina nasalis ant.	Anterior nasal spine
Sutura zygomaticomaxillaris	Zygomaticomaxillary suture
Facies infratemporalis	Infratemporal surface
Foramina alveolaria	Alveolar foramens
Canales alveolares	Alveolar canals
Tuber maxillae	Maxillary tuberosity
Facies nasalis	Nasal surface
Sulcus lacrimalis	Nasolacrimal groove
Crista conchalis	Conchal crest
Margo lacrimalis	Lacrimal border
Hiatus maxillaris	Maxillary hiatus
Sulcus palatinus maior	Greater palatine groove
<u>Sinus maxillaris</u>	<u>Maxillary sinus</u>
Processus frontalis	Frontal process
Crista lacrimalis ant.	Anterior lacrimal crest
Incisura lacrimalis	Lacrimal notch
Crista ethmoidalis	Ethmoidal crest
Processus zygomaticus	Zygomatic process
Processus palatinus	Palatine process
Crista nasalis	Nasal crest
(Os incisivum)	(Os incisivum)
Canalis incisivus	Incisive canal
(Sutura incisiva)	(Incisive suture)
Spinae palatinae	Palatine spines
Sulci palatini	Palatine grooves
Processus alveolaris	Alveolar process
Arcus alveolaris	Alveolar arch
<u>Alveoli dentales</u>	<u>Sokets for dental roots</u>
Septa interalveolaria	Interalveolar septa
Septa interradicularia	Septa between dental roots

Iuga alveolaria	Alveolar iuga
Foramen incisivum	Incisive foramen

OS PALATINUM **PALATINE BONE**

Lamina perpendicularis	Perpendicular plate
Facies nasalis	Nasal surface
Facies maxillaris	Maxillary surface
Incisura sphenopalatina	Sphenopalatine notch
Sulcus palatinus maior	Greater palatine groove
Processus pyramidalis	Pyramidal process
Canales palatini minores	Lesser palatine grooves
Crista conchalis	Conchal crest
Crista ethmoidalis	Ethmoidal crest
Processus orbitalis	Orbital process
Processus sphenoidalis	Sphenoidal process
Lamina horisontalis	Horisontal plate
Facies nasalis	Nasal surface
Facies palatina	Palatine surface
Foramina palatina minora	Lesser palatine foramens
Spina nasalis posterior	Posterior nasal spine
Crista nasalis	Nasal crest
Crista palatina	Palatine crest

MANDIBULA **MANDIBLE**

Corpus mandibule	Mandibular body
Basis mandibule	Base
Symphysis mandibulae	Symphysis of the mandible
Protuberantia mentalis	Mental protuberance
Tuberculum mentale	Mental tubercle
Foramen mentale	Mental foramen
Linea obliqua	Oblique line
Fossa digastrica	Digastric fossa
Spina mentalis	Mental spine
Linea mylohyoidea	Mylohyoid line
(Torus mandibularis)	(Mandibular torus)
Fovea sublingualis	Sublingual fossa
Fovea submandibularis	Submandibular fossa
Pars alveolaris	Alveolar part
Arcus alveolaris	Alveolar arch
Alveoli dentale	Alveoli
Septa interalveolaria	Interalveolar septa
Iuga alveolaria	Alveolar juga
Ramus mandibulae	Mandibular ramus
Angulus mandibule	Mandibular angle
(Tuberositas masseterica)	(Masseter tuberosity)
(Tuberositas pterygoidea)	(Pterygoid tuberosity)
Foramen mandibulae	Mandibular foramen
Lingula mandibulae	Lingula
Canalis mandibulae	Mandibular canal
Sulcus mylohyoideus	Mylohyoid groove
Processus coronoideus	Coronoid process
Incisura mandibulae	Mandibular notch
Processus condylaris	Condylar process
Caput mandibulae	Head
Collum mandibulae	Neck
Fovea pterygoidea	Pterygoid fossa