

ANO LETIVO DE 2018-2019

CURSO DE MESTRADO EM MEDICINA DENTÁRIA (ciclo integrado)

Unidade curricular:

Morfologia Oral I

Curricular Unit:

Oral Morphology I

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Fernando Jorge das Neves Ferreira

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):

Aprofundar os conhecimentos sobre o desenvolvimento orofacial e dentário do ponto de vista macroscópico.
Conhecer a anatomia dentária.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

Students should understand development of tooth and macroscopy details.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

opções de nomenclatura em Anatomia Dentária
Identificação dentária: os incisivos definitivos
Identificação dentária: os caninos definitivos
Identificação dentária: os pré-molares
Identificação dentária: o 1º e 2º molares superiores e inferiores
Identificação dentária: 3º molares superiores e inferiores. Características diferenciais dos molares definitivos
Características da dentição decídua: diagnósticos diferenciais e noções anatómicas. Identificação dentária: decíduos superiores. Identificação dentária: decíduos inferiores.
Anatomia dentária comparada e cronologia eruptiva.
Antropologia dentária: a evolução dento-facial nos grupos Hominídeo e Pongídeo. Evolução dos grupos dentários incisivos e caninos

As teorias da evolução dentária. A evolução do grupo molar e conclusões sobre a evolução dentária antropológica. A articulação temporomandibular; histologia e biomecânica. Os seios maxilares: anatomia e funções. Biomecânica óssea maxilo-facSyllabus

Syllabus

Dental identification: permanent incisors
Dental identification: permanent canins
Dental identification: permanent premolars
Dental identification: permanent upper molars
Dental identification: permanent inferior molars
Morphology of temporary teeth
Dental anthropology; TM join

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

Brand, IsselHard. Anatomy of Orofacial Structures, 4ª Edição. Mosby.
• Abrams, J.. Kraus Dental Anatomy And Oclusion. Mosby- Jea Book.1992.

O regente: (data e nome completo):