

ANO LETIVO DE 2017-2018

**CURSO DE MESTRADO EM MEDICINA DENTÁRIA (ciclo integrado)**

**Unidade curricular:**

Anatomia Humana I

Curricular Unit:

Human Anatomy 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):**

O aluno deve ser capaz de identificar e descrever a anatomia do aparelho locomotor ao nível descritivo e topográfico.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

Students should be able to describe human anatomy.

**Conteúdos programáticos (1000 caracteres):**

1 – INTRODUÇÃO

1.1 – PLANOS ANATÓMICOS E NOMENCLATURA

1.2 – GENERALIDADES SOBRE OSTEOLOGIA, MIOLOGIA E ARTROLOGIA

1.3 – GENERALIDADES SOBRE O APARELHO LOCOMOTOR

2 – TRONCO

2.1.- Coluna vertebral

Configuração externa do occipital

Características morfológicas de uma vértebra típica

Características morfológicas das vértebras típicas das regiões: cervical, torácica, lombar e sagrada

As articulações atlanto-occipital, e intervertebrais

Músculos das goteiras

2.2.- Tórax

Esterno, costelas e cartilagens costais

As articulações costovertebrais, condrocostais, condrosternais e

esternais

Os músculos das paredes do tórax

2.3.- Abdómen e pelve

O osso coxal ou ilíaco

Articulações sacro-ilíaca e sínfise púbica

Os músculos das paredes anterolaterais e posterior do abdómen

Os músculos da pelve: diafragma pélvico e diafragma urogenital

3 – MEMBRO SUPERIOR: OSTEOLOGIA, ARTROLOGIA E MIOLOGIA

Syllabus

1– Introduction

1.1 – Anatomic nomenclature

2 –

2.1.- vertebral axis

vertebral muscles

2.2.- Torax

bones and muscles

2.3.- pelvis

3 – Upper and inferior members and joins

**Referências bibliográficas (bibliography)**

(máximo três títulos):

Anatomia – Gardner, Gray, O’Rahilly ( edição Guanabara Koogan)

Atlas de Anatomia Humana – Netter

Anatomia Humana, Henri Rouvière , André Delmas, 11ª Edicion, Masson

O regente: (data e nome completo):