高度先進矯正診断学実習Ⅱ

Training II: Diagnosis in Highly Advanced Orthodontics

担当教員 Instructors

教授: 准教授: 講師: 助教:

秋本進 小野崎純

佐藤允俊

不島健持

Professor:

Kenii Fushima

Associate Professor:

Lecturer:

Susumu Akimoto Jun Onozaki

Assistant Professor:

Chikatoshi Sato

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数 Course category/Units core

コア科目 4単位 4 units

開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

後期/週8時間(4コマ)

Second semester/8 hours per week (4 classes)

This course meets for four 2-hour sessions per week. There are a total of 60 sessions.

学修目標 Objectives

不正咬合における歯列不正を三次元的に診断実習する。不正咬合の背景因子としての、顎変形、 および顎口腔機能異常を三次元的かつ包括的に診断実習する。

Training of comprehensive diagnosis for malocclusion, jaw deformities and oral function in three-dimensions.

学修計画 Contents of Course

歯列模型三次元分析。顎顔面骨格の頭部X線規格写真分析および三次元形態分析・診断実習。顎 口腔機能診断実習。

Three-dimensional analysis of dental casts. Morphological assessment of craniofacial complex by the Cephalometric analysis and by the 3D-computed thomography. Functional assessment of disorders in oral function.

参考書 Recommended reference books and/or readings

頭部X線規格写真法の基礎,宮下邦彦,東京,クイテッセンス出版(1999) Temporomandibular Disorders An Evidence-Based Approach to Diagnosis and Treatment, Laskin D.M., Greene C.S. and Hylander W.L. (Eds.), Illinois, Quintessence Publishing Co. (2006)

成績評価の方法 Grading System

口頭試問 50%、レポート50%

Oral examination 50%, Report 50%

履修に当たっての留意点 Course requirement

特になし None