咀嚼機能制御補綴学実習Ⅱ

Fixed Prosthodontics Lab Class PartII

担当教員 Instructors

講師: 星 憲幸 助教: 大野晃教・丸尾勝一郎・齋田牧子・桒原淳之・熊坂知就

Professor: Katsuhiko Kimoto

Associate Professor:

Lecturer:

Noriyuki Hoshi

Assistant Professor: Akinori Ohno • Katsuichiro Maruo • Makiko Saita • Atsushi

Kuwabara • Tomonori Kumasaka

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数 コアデ Course category/Units core

コア科目 4単位 core 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.

目標 Objectives

歯の形態異常や実質欠損あるいは喪失によって引き起こされる咀嚼機能障害に対して、人工ならびに生体材料によって口腔の形態および機能と外観を回復し、顎口腔系の健康維持を図るための治療法および予防法について理解を深める。

The dysfunctional mastication was induced by morphological abnormality and loss of tooth. The semester will review the treatment protocol and preventive care to restore oral morphology and function by artificial and biomaterial and to maintain the quality of stomatognathic function for long term.

講義内容 Contents of Course

咀嚼機能を制御する補綴治療の術式やそれに関わる新規材料、さらには高次脳機能の関連性に ついて研究を実践する。

We will study on the prosthetic therapy to control the masticatory function, new dental materials and the relation between mastication and brain function.

参考書 Recommended reference books and/or readings

特になし

None

成績評価の方法 Grading System

口頭試問 25%、レポート 25%、プレゼンテーション 50% Oral examination 25%, Report 25%, Presentation 50%

履修に当たっての留意点 Course requirement

特になし

None