口腔全身統合科学演習

Oro-somatic neuroscience in promoting health

扣	当	教	昌	Т	ns	: † :	rı	1C	t	Ο.	r	S

教授: 准教授: 山本利春 講師: 水野潤造 助教: Professor:

Associate Professor:

Toshiharu Yamamoto

Lecturer:

Junzo Mizuno Assistant Professor:

授業区分/単位数 Course category/Units

4単位 授業区分/単位数 コア科目 Course category/Units Core 4 units

開講学期/週当時間 (コマ) 数 Semester

前期/週4時間 (2コマ)

First semmester/4 hours per week (2 classes).

This course meets for one 4-hour session per week. There are a total of 15 sessions.

学修目標 Objectives

歯科から発信する全身健康維持の重要性について、科学的根拠に基づいた研究を行い、臨床にも 還元可能な平素な説明ができるプレゼンテーション能力を育成する。

Develop the skill of presentation for comprehensive, evidence-based, and scientific research on dentistry.

学修計画 Contents of Course

咀嚼と脳認知機能のクロストーク、咀嚼と全身疾患予防を目的とした脳科学研究を行う。歯科か ら発信する全身健康維持の重要性を、論文発表、学会発表を通じて世界に発信する。

Conduct original research about some aspects of neuroscience that clarifies the relationship between masticatory function and general health and/or that identifies or designs therapeutic strategies aimed at the human masticatory system that promote the ovarall health of the individual.

参考書 Recommended reference books and/or readings

無し。 None

成績評価の方法 Grading System

口頭試問(輪読した論文の内容について、100%)

Oral examinations, 100%

履修に当たっての留意点 Course requirement

履修期間中に学術会議に1回以上の発表を行うことが望ましい。

It is recommended to present at a scientific meeting at least once during this course.