災害医療歯科学入門

Introduction to Disaster Relief Medicine/Dentistry

担当教員 Instructors

教授: 准教授: 講師: 助教:

山田良広

山本伊佐夫 大平寛

Professor:

Yoshihiro Yamada

Associate Professor: Lecturer:

Isao Yamamoto Hiroshi Ohira

Assistant Professor:

授業区分/単位数 Course category/Units

授業区分/単位数 Course category/Units

コア科目	4単位
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 semester/4 hours per week (2 classes)

This course meets for one 4-hour session per week. There are a total of about 15 sessions in the first term.

目標 Objectives

歯科による災害時医療と個人識別の重要性について理解する。

Importance of the disaster relief and the dental identification by the dentist, for suffere and identify the unidentified victims.

講義内容 Contents of Course

災害医療としては、救急処置や即時義歯の作製等の歯科処置。個人識別の方法として、指紋による方 法、歯科的資料を用いる方法、DNAを用いる方法等。それらについて概説すると共にそれぞれについ ての詳細を講義する。

Lecture the cases with regard to disaster relief and to identification, as soon as explain about those the method etc. that uses, the dental emergency treatments, the dental identification (fingerprints, DNA analysis and dental findings and records).

参考書 Recommended reference books and/or readings

NEWエッセンシャル法医学第5版(医歯薬出版)高取健彦監修

New Essential of Forensic Medicine (6th Edition) (Ishiyaku Publishers, Inc.)

法医歯科学第6版(補訂) (医歯薬出版) 山本勝一 編

Forensic Dental Medicine (6th Edition) (Ishiyaku Publishers, Inc.)

成績評価の方法 Grading System

口頭試問 100%

Oral examination, 100%

履修に当たっての留意点 Course requirement

特になし

None