Oral and Maxillofacial Surgery(Oral Medicine)

1 unit 4th-year(2nd semester)

Masayuki Azuma · Professor / Oral and Maxillofacial Surgery, Course in Dentistry, Fumihiro Matsumoto · Associate Professor / Oral and Maxillofacial Surgery, Course in Dentistry Yukihiro Momota · Associate Professor / Oral and Maxillofacial Surgery, Course in Dentistry, Katsumi Motegi · Assistant Professor / Oral and Maxillofacial Surgery, Course in Dentistry

Keiko Aota · Assistant Professor / Institute of Health Biosciences

Target〉超高齢化社会を迎え、様々な全身疾患や複雑な社会的背景を持つ患者が 急速に増加している。本授業はこの様な現状に対応するための教育を担当す る。 すなわち、歯科医師が日常診療を行うために必要な基本的態度・技能・知 識を養成することを目的とする。また、口腔に現れる様々な病変および疾患 を全身との関連において診る能力と習慣を養うことも目的とする。

Outline〉 患者との接し方、情報収集の仕方、局所症状の診方、全身状態の捉え 方および臨床検査などの診断の進め方について基本的知識・技術・態度を理 解する。また、自然治癒力の促進と薬物療法の基本を理解するとともに、口 腔病変と全身状態の関連性についても理解する。

Style \Lecture

Manner〉プリント、スライド、ビデオなど適宜使用する.

Location〉第4講義室

療を説明できる.

Theme〉医療面接のありかた、診断の進め方、診療録のまとめ方、顎・顔面領域 に生じる疾患に対する口腔内科的治療

Notice) 口腔外科学 (1)(口腔内科)C 講義の授業では 15 回の授業で毎回講義事項 の「キーワード」を提示する。 ①受講者は各回のキーワードについて事前に 予習して理解した内容を簡潔に纏めること ②受講者は毎回受講後に学習成 果を基にキーワードについて再度内容を簡潔に纏めること。又予習時の内容 と復習時の内容を比較して、学習の成果を確認すること。 ③試験は全講義数 の 2/3 以上の出席を満たしている者に対して行う。 ④予習、復習をすること が出席評価に含まれる。

ioal〉	(<> 内はコアカリ対応)
1. 唾液の性状と役割を説明できる.	F-2-2)4
2. 口腔粘膜疾患の種類と特徴を説明できる.	F-2-4)-(2)①
3. 主な粘膜疾患を概説できる.	F-2-4)-(2)9
4. 前癌病変 (白板症,紅板症)の特徴,性状および	F-2-4)-(3)9
治療法を概説できる.	
5. 前癌状態の種類と特徴を列挙できる.	F-2-4)-(2)①
6. 唾石症の特徴,症状および治療法を説明できる.	F-2-4)-(5)①
7. 流行性耳下腺炎の原因ウイルス,症状および治	F-2-4)-(5)③

8. シェーグレン症候群の特徴、症状および治療液	生 F-2-4)-(5)④
を説明できる.	
9. 小唾液腺疾患を概説できる.	F-2-4)-(5) (5)
10 一刃無奴虎の駐御 虎母おとが仏族狂を説明。	7 F2 () (O)

10. 二义神経痛の特徴, 症状および治療法を説明で F-2-4)-(6)(1) きる

11. 顔面神経麻痺の特徴、症状および治療法を説明 F-2-4)-(6)② できる。

12. 口腔・顎顔面領域に症状を現す血液疾患と検査法 F-2-4)-(7)① を列挙できる

13. 口腔・顎顔面領域に症状を現す薬物の副作用を列 F-2-4)-(7)(7)挙できる。

14. 口腔・顎顔面領域に症状を現すビタミン欠乏症と F-2-4)-(7)(9) 症状を列挙できる.

15. 心身相関を説明できる。 F-4-5)(1)

16. 心身症を説明できる. F-4-5)2

17. 口腔・頭蓋・顎顔面領域の心因性の痛みを説明で F-4-5)(3) きる

18. 心理テストを説明できる. F-4-5)(4)

19. 舌痛症を概説できる. F-4-5)(5)

Schedule>

icut	大項目	内容	到達目標	担当
1.	口腔粘膜疾患	前癌病変	2, 3, 4, 5	東
2.	同上	口内炎, アフタ	2, 3, 14	桃田
3.	"	ウイルス性疾患	2, 3	"
4.	"	薬剤性病変,色素異常	2, 3, 13	"
5.	唾液腺疾患	発生, 発育異常	1	東
6.	同上	炎症性疾患	7	"
7.	"	その他の疾患	6, 8, 9	"
8.	血液疾患	赤血球異常	12 14	松本
9.	同上	白血球異常	12	"

The University of Tokushima (2011) Faculty of Dentistry Course in Dentistry

10.	"	出血性素因	"	"
11.	神経疾患	神経痛, 神経麻痺	10 11	茂木
12~13.	心因性病態	歯科心身症	15 16 17 18 19	桃田
14.	特別講義			
15.	講義総括	国家試験対策		東

Evaluation Criteria〉評価は筆記試験により行い、6割以上の得点を有する者を合格とする.

Re-evaluation) 実施する.

Textbook>

- ♦ 1) 宮崎 正編:□腔外科学, 医歯薬出版, 第 2 版, 2000 年
- ♦ 2) 尾崎登喜雄編:口腔内科学, 飛鳥出版, 2008 年

Contents http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217274

Contact>

- ⇒ Azuma (+81-88-633-7351, azumasa@dent.tokushima-u.ac.jp) MaiL (Office Hour: 月~ 金 16:15~17:15/医学臨床B棟4F 口腔内科・医局1)
- ⇒ Matsumoto (+81-88-633-7352, fumihiro@dentclin.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 月~ 金 16:15~17:15/医学臨床B棟4F 口腔内科・医局1)
- ⇒ Momota (+81-88-633-7352, momota@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 月~ 金 16:15~17:15/医学臨床B棟4F 口腔内科・医局1)
- ⇒ Motegi (+81-88-633-7354, kmotegi@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 月~ 金 16:15~17:15/医学臨床B棟4F 口腔内科・医局1)
- ⇒ Aota (+81-88-633-7352,) (Office Hour: 月~ 金 16:15~ 17:15/医学臨床B 棟4F 口腔内科・医局1)