

歯科口腔外科〈D14〉

オーガナイザー

歯科口腔外科 松村 達志

I 一般学習目標

全身の1分野としての口腔という観点から、口腔疾患の全身への関わりを概括的に理解する。

II 個別学習目標

1. 口腔・歯牙の構造と機能を説明できる。
2. 顔面、口腔、歯牙の発生を説明できる。
3. う蝕、歯周病の発生機序と治療法を説明できる。
4. 感染症の鑑別診断、特にう蝕の継発症を説明できる。
5. 歯、口唇、頬、舌の奇形を説明できる。
6. 顎、口腔の奇形を説明できる。
7. 歯周組織の疾患を説明できる。
8. 口腔粘膜疾患を分類でき、治療法を説明できる。
9. 顎の炎症、囊胞疾患を分類でき、治療法を説明できる。
10. 顎、口腔の良性腫瘍を分類でき、治療法を説明できる。
11. 顎、口腔の悪性腫瘍を分類でき、治療法を説明できる。
12. 顎変形症を分類でき、治療法を説明できる。
13. 顎、顔面、口腔の外傷を分類でき、治療法を説明できる。
14. 顎関節の構造を理解し、顎関節症を分類できる。
15. 口腔疾患が全身に与える影響、口腔ケアの重要性を説明できる。
16. 口腔領域支配神経を理解し、その疾患の治療法を説明できる。
17. 口腔疾患に関連した心身症を説明できる。

III 講義項目と担当者

1. 口腔の構造と機能	松村
2. 顔面・口腔の発生 口唇の発生、口蓋の発生、顎骨の発生、歯の発生	松村
3. 歯 歯の由来、歯の種類、歯の形態、記号による歯の表示 歯及び歯周組織の構造、歯列及び咬合	松村
4. 歯の疾患 う蝕の分類、病理、罹患率、発生機序、誘因 う蝕の症状、治療、予防 歯髄の炎症	松村
5. 歯、口唇、頬、舌の奇形と異常 歯の奇形 口唇、頬の奇形 舌の奇形	松村
6. 顎、口腔の裂奇形 裂奇形の発生・原因 唇裂・口蓋裂の治療 裂奇形の治療 手術の時期、言語治療、歯列矯正、外科矯正	松村
7. 歯周組織の疾患 歯の萌出期の炎症、歯周組織の炎症、歯周症	鈴木

8. 口腔粘膜疾患	鈴木
口内炎、口腔特異性炎、重金属による口腔病変	
血液病にみられる口腔疾患、歯肉増殖症、水泡性疾患	
ウイルス感染症	
9. 頸の炎症	岡本
歯原性嚢胞	
非歯原性嚢胞	
口底・頸部の嚢胞、貯留嚢胞	
10. 頸・口腔の良性腫瘍	新谷
歯原性腫瘍	
非歯原性腫瘍	
11. 頸口腔の悪性腫瘍	新谷
腫瘍の診断と治療	
化学療法と外科治療法と放射線療法	
外科療法後の口腔機能の再建	
12. 頸の変形症	松村
頸変形の分類	
頸変形の診断	
変形症の手術法	
13. 頸・顔面・口腔の外傷	岡本
軟組織損傷	
歯の損傷	
頸・顔面骨骨折	
小児の頸・顔面骨骨折	
頸・顔面骨骨折の診断と治療	
14. 頸関節	松村
頸関節の構造と機能	
頸関節の疾患	
発育異常、外傷、炎症、頸関節症	
頸関節疾患の診断と治療	
15. 咬合異常の診断と治療の目的	鈴木
全身疾患の口腔症状、歯口腔清掃（意義と方法）、口腔ケア	
抜歯と全身疾患（高齢者医療）	
16. 口腔領域支配神経の疾患	松村
顔面痛	
17. 口腔疾患に関連した心身症・神経症	松村

IV 評価の方法

出席状況 20%、試験結果 60%、提出レポート 10%、口頭試問 10%で総合的に評価する。

V 推薦テキスト及び参考書

(1) テキスト

- 1. 飯塚忠彦 著：口腔外科学 金芳堂
- 2. R. B. DONOFF 著：MG H 口腔外科学マニュアル 医学書院

(2) 参考書

- | | | |
|--|-----------------------|----------|
| 1. 清水正嗣、小浜源郁 編：口腔癌 | デンタルダイヤモンド社 本体 | 17,040 円 |
| 2. SILVER,RUBIN:ATLAS of Head and Neck Surgery | churchill Livingstone | 34,000 円 |

講 義 日 程 表

歯科口腔外科

No.	月日	曜日	時限	項 目	担 当 科	担当
1	R3.9.7	(火)	2	口腔の構造と機能、顎頬面の発生	歯科口腔外科	松村
2	R3.9.7	(火)	3	歯の疾患、口唇、舌、歯の奇形と異常、顎変形症	歯科口腔外科	松村
3	R3.9.14	(火)	2	口腔ケア	歯科口腔外科	鈴木
4	R3.9.14	(火)	3	口腔領域支配神経の疾患、口腔心身症	歯科口腔外科	鈴木
5	R3.9.16	(木)	2	歯周組織の疾患、口腔粘膜疾患、顎の炎症	歯科口腔外科	鈴木
6	R3.9.16	(木)	3	顎・口腔の囊胞、口腔の外傷、顎関節症	歯科口腔外科	岡本
7	R3.9.21	(火)	2	顎・口腔の良性腫瘍、悪性腫瘍	歯科口腔外科	新谷