

歯科口腔外科

M-04-14-L

オーガナイザー

歯科口腔外科 松村 達志

I 授業の目的

一般臨床医として口腔疾患と全身との関わりを理解し、診療、治療における問題解決能力を習得する。

II 到達目標

1. 口腔・歯の構造と機能を説明できる。
2. 顔面、口腔、歯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、舌の先天異常、発育異常を列挙できる。
6. 顎、口腔の先天異常、発育異常を列挙できる。
7. 歯周組織の疾患を説明できる。
8. 口腔粘膜疾患の病態と治療法を説明できる。
9. 顎口腔領域の炎症の病態と治療法を説明できる。
10. 顎口腔領域の嚢胞性疾患の病態と治療法を説明できる。
11. 顎口腔領域の腫瘍性疾患の病態と治療法を説明できる。
12. 顎変形症の病態と治療法を説明できる。
13. 顎顔面外傷の病態と治療法を説明できる。
14. 顎関節の構造を理解し、顎関節症を説明できる。
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、舌の先天異常、発育異常 | 松村 |
| 6. 顎、口腔の先天異常、発育異常
顎口腔領域の発生
口唇・口蓋裂の治療
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
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 | 鈴木 |

9. 顎口腔領域の炎症	鈴木
炎症の原因	
顎骨および顎骨周囲の炎症	
10. 顎口腔領域の嚢胞性疾患	家田
歯原性嚢胞	
非歯原性嚢胞	
口底・頸部の嚢胞、貯留嚢胞	
11. 顎口腔領域の腫瘍性疾患	田坂
良性腫瘍	
歯原性腫瘍	
非歯原性腫瘍	
悪性腫瘍	
腫瘍の診断と治療	
化学療法と外科治療と放射線療法	
外科療法後の口腔機能の再建	
12. 顎変形症	松村
分類、診断、手術法	
13. 顎顔面外傷	森田
顎顔面外傷の病態	
顎顔面外傷の診断と治療	
14. 顎関節	家田
顎関節の構造と機能	
顎関節の疾患	
発育異常、外傷、炎症、顎関節症	
顎関節疾患の診断と治療	
15. 口と全身	溝端
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	溝端
顔面痛	
17. 口腔疾患に関連した心身症・神経症	溝端

IV 評価の方法

出席態度 20%、試験結果 80%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. 白砂兼光、古郷幹彦 編：口腔外科学 第4版 | 医歯薬出版株式会社 |
| 2. 飯塚忠彦 著：口腔外科学 | 金芳堂 |
| 3. R. B. DONOFF 著：MGH 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 |
| 2. SILVER,RUBIN:ATLAS of Head and Neck Surgery | Churchill Livingstone |

VI オフィスアワー

歯科口腔外科 火曜日 17:00～18:00

【連絡方法】 tatsushi★wakayama-med.ac.jp (担当：松村達志)

【実施場所】 研究棟8階 歯科口腔外科医局

卒業時 コンピテンシ	1 基礎的資質				2 医師としての基本的資質			3 コミュニケーション能力			4 医学的知識										5 医学の実践										6 医学的(科学的)探究				7 社会貢献									
	問題解決型能力	情報技術	語学能力	社会人としての一般教養	倫理観	チーム医療	自己啓発	人間関係の構築	他者への思いやり	情報交換	細胞の構造と機能	人体の構造と機能	人体の発達、成長、加齢、死	疾病の機序と病態	検査・画像診断技術	基本的診察知識	疾病の診断・治療方法	ICMの利用	生体統計、疫学	行動科学・医療経済	法令、研究倫理	患者尊厳	基本的臨床技能	臨床推論・検査所見・画像診断	診療録作成	治療選択	救急医療	緩和・終末期・看取りの医療	介護と在宅医療	患者説明	医療安全・感染予防	予防医学	副作用・薬害	副用・薬害	アレンテーション技能	和歌山県医療	保健制度	基礎医学研究	臨床医学研究	社会医学研究	研究成果の公表	研究倫理の実践	地域貢献	福祉活動
	C	E	D	E	C	B	E	C	C	C	D	B	D	D	D	D	C	E	E	E	C	D	D	F	C	E	F	F	E	E	D	D	D	F	F	D	D	E	F	E	D	E	F	

講義日程表

歯科口腔外科

No.	月日	曜日	時限	項目	担当教室	担当
1	R6.11.20	(水)	4	口腔の構造と機能、顎顔面の発生	歯科口腔外科	松村 達志
2	R6.11.20	(水)	5	顎口腔領域の嚢胞、顎関節疾患	歯科口腔外科	家田 晋輔
3	R6.11.29	(金)	4	顎顔面外傷	歯科口腔外科	森田 展雄
4	R6.11.29	(金)	5	顎口腔領域の良性腫瘍、悪性腫瘍	歯科口腔外科	田坂 ゆかり
5	R6.12.6	(金)	4	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 滋
6	R6.12.6	(金)	5	口腔ケア、口腔領域支配神経の疾患、口腔心身症	歯科口腔外科	溝端 直樹
7	R6.12.13	(金)	4	歯の疾患、顎口腔領域の先天異常と発育異常	歯科口腔外科	松村 達志
8	R6.12.13	(金)	5	試験	歯科口腔外科	松村 達志