

web class

口腔外科学

2020年

第1回（2年次生）

小原 勝

- ・ 課題はレポート（A4なら何でも可）かノートに
手書きで口腔外科学登校日に講義中に提出

このportal classは講義スライド+課題スライド
でできてます



スライドの沿って教科書などを見ながら『自身
で学修できる』ようになっています



『課題は次回のこの科目で登校する時に提出』
してください。

それでは楽しく・厳しく取り組んでください！

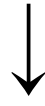
口腔外科学とは



口腔・顎顔面の診査、手術
+
歯科麻酔

教科書『最新 歯科衛生士教本 顎・口腔粘膜疾患 口腔外科・歯科麻酔』

口腔外科で扱う疾患



多岐にわたる！

- そう入っても主な疾患を挙げると
 - (1) 抜歯・智歯抜歯
 - (2) 外傷（歯牙脱臼、歯槽骨骨折、顎骨骨折）
 - (3) 口腔粘膜疾患（水疱、びらん、潰瘍、白斑）
 - (4) のう胞（生体内の病的空洞）
 - (5) 腫瘍（良性腫瘍、悪性腫瘍[癌]）
 - (6) その他

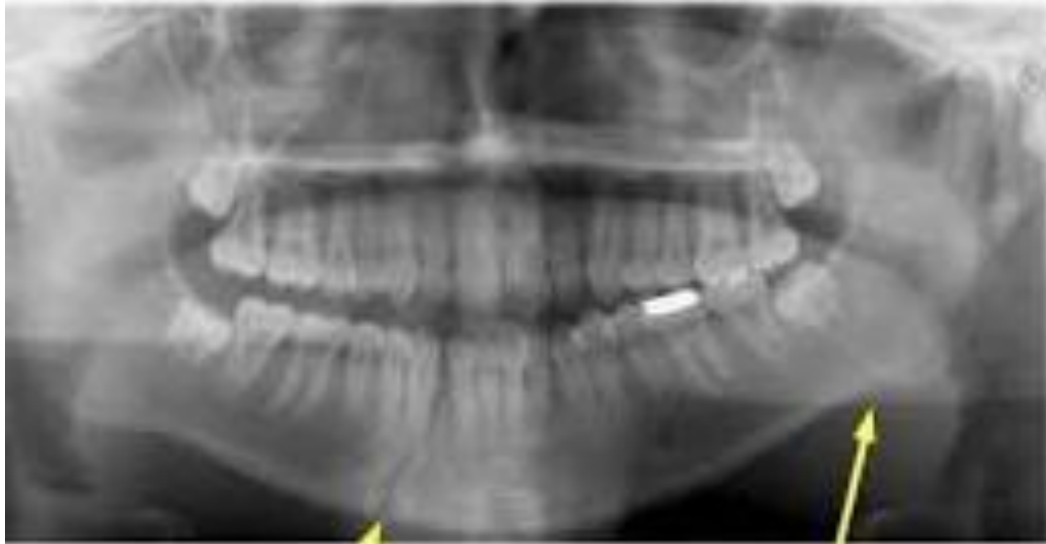
これから15回でこんなことを学びますよ！

というスライドがしばらく続きます。
(血が出てます。閲覧注意)

具体例を挙げると 「水平埋伏智齒抜歯」



具体例② 「顎骨骨折」



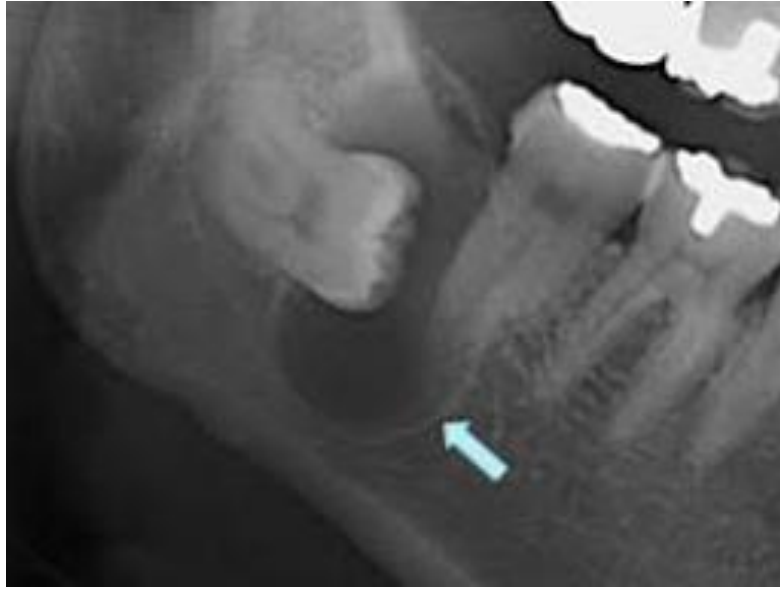
骨折した
下顎骨オトガイ部

骨折した
下顎骨体部

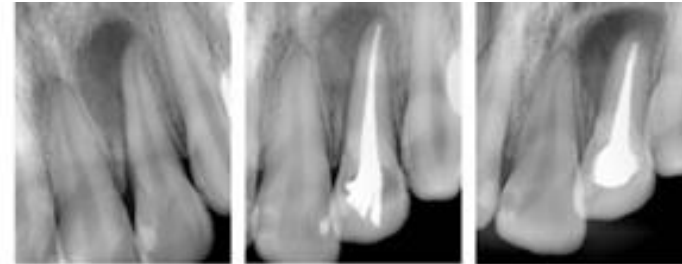
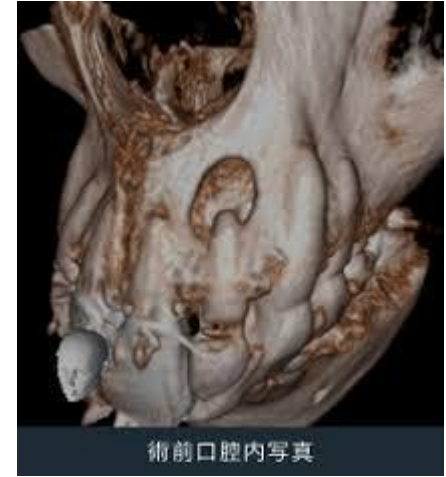
→
違う人です
(ごめんなさい)



具体例③ 「のう胞」



↓ 違う人ですが

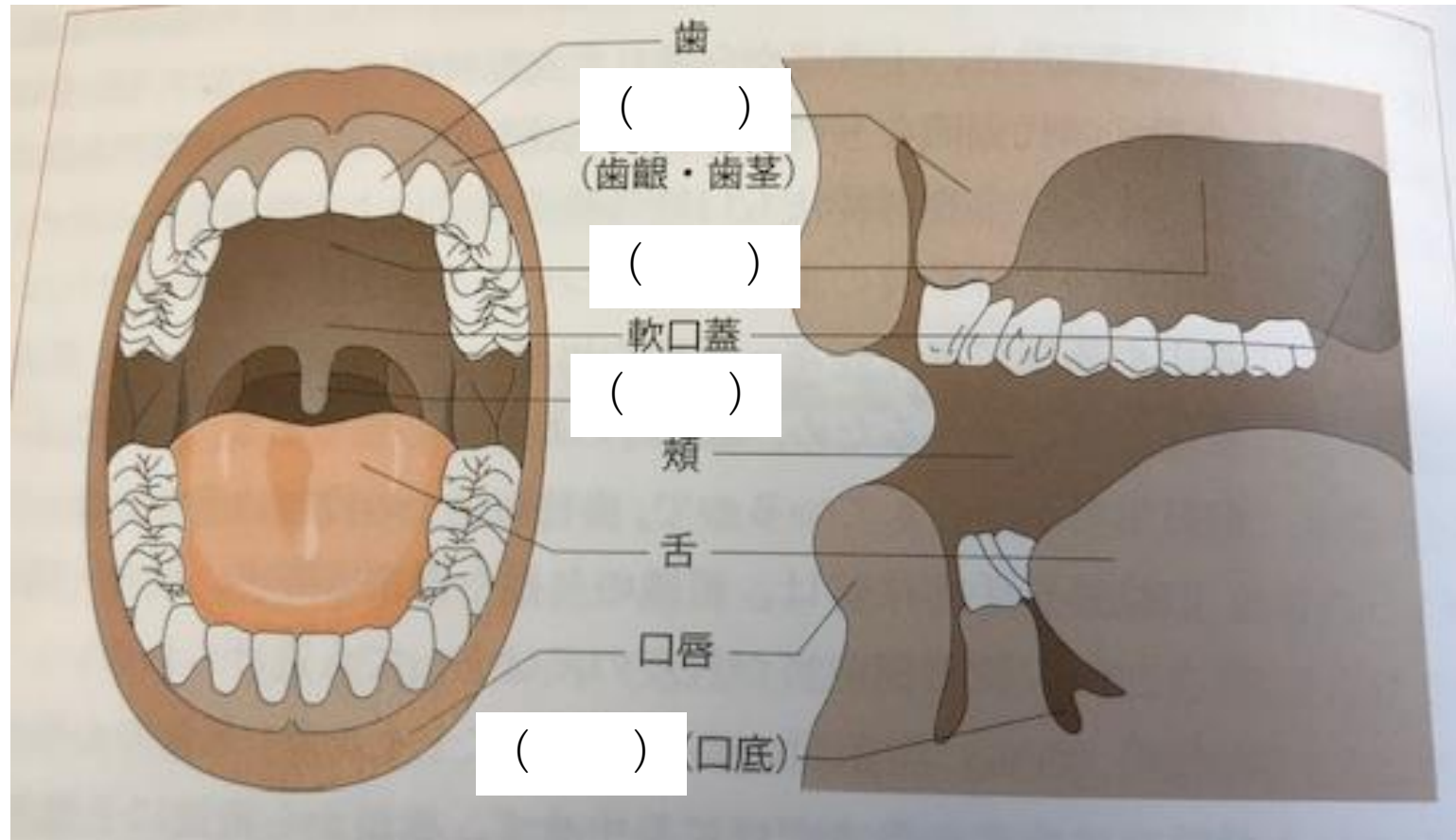


具体例④
「癌」



口腔解剖学の復習

課題①-1：P6 図I-1-1を理解してスケッチ



() を埋めてください！

口腔外科患者と歯科衛生士のかかわり

- 小手術準備・介助がメイン[介助法については後日講義]
- 小手術前の緊張を解いてあげる！[やさしい態度、声かけ]
- 小手術前の情報収集[年齢など一般情報、全身疾患の有無、本日の体調、投与中薬剤情報、薬剤アレルギーの有無、局所麻酔・抜歯経験の有無、心身のケア]
- 小手術中緊急時対策[血圧計、酸素マスク、パルスオキシメーター、AED場所確認、記載用ノート]
- 術後の説明[疼痛、腫脹予想、投薬、止血]

小手術前の情報収集で特に大切なこと
[全身疾患の有無、投与中薬剤情報、薬剤アレルギーの有無]

P9-18

実践にすごく役立ちます！

循環器疾患；
血圧、虚血性心疾患
P10,11

- 課題①-2：高血圧症・虚血性心疾患で歯科診療上大切なことを理解してまとめて記してください

脳血管疾患；
脳梗塞、脳出血
P12-14

- 課題①-3：脳血管疾患で歯科診療上大切なことを理解してまとめて記してください

呼吸器疾患；
気管支喘息、慢性閉塞性肺疾患CORD
P14,15

- 課題①-4：気管支喘息で歯科診療上大切なことを理解してまとめて記してください

慢性疾患；
骨粗鬆症、
P15

- 課題①-5：骨粗鬆症で歯科診療上大切なことを理解してまとめて記してください

慢性疾患；
糖尿病
P15、16

- 課題①-6：糖尿病で歯科診療上大切なことを理解してまとめて記してください

肝・腎・自己免疫疾患；
ウイルス肝炎
P17、18

- 課題①-7：ウイルス肝炎で歯科診療上大切なことを理解してまとめて記してください

・ 課題①-1~7はレポート(A4なら何でも可)か
ノートに手書きで口腔外科学登校日に講義中
に提出

例)

口腔外科①回目ポータル課題 日付____
学籍番号____氏名____ P1

課題①-1

課題①-2

口腔外科①回目ポータル課題 日付____ P2
学籍番号____氏名____

課題①-3

...

口腔外科①回目ポータル課題 日付____ P ?
学籍番号____氏名____

課題①-7

双方向の授業です
質問などありましたら
ohara@ogaki-tandai.ac.jp

もしくは登校再開後対面でお聞きください。