



## 歯科医師臨床研修

### 基幹

- 公立豊岡病院歯科医師臨床研修プログラム

# プログラムの概要

## プログラム名称

公立豊岡病院歯科医師臨床研修プログラム

## 歯科口腔外科・矯正歯科の理念・特色

豊岡病院は、兵庫県豊岡市に位置する地域の中核となる総合病院です。

日常的な診療の中で比較的多いものは、智歯抜歯、歯根嚢包摘出、歯根端切除、全身的な既往のある方の抜歯、歯科治療、インプラント治療などで、地域の医療機関からの紹介に応えることを旨としています。周辺自治体と同様に豊岡市も高齢化が進みつつあることを背景に、悪性腫瘍の治療のために受診される方も一定数おられ、かつ増加傾向にあります。過去 10 年間におよそ 130 人程度の悪性腫瘍患者の受診があり、手術、化学療法などの治療を行っています。

また、地域柄、顎顔面領域の腫瘍性疾患について当科のカバーすべき医療圏は豊岡市のみならず、兵庫県北部から京都府北部、鳥取県の一部を含めた広大な領域となっています。

一方、豊岡市を含め北近畿一円には顎変形症、口唇口蓋裂などの保険矯正治療を行うことのできる医療機関が希有であり、歯科矯正から手術に至るまで一貫して行うことのできる唯一の施設でもあります。このような環境の中、当院では様々な外科的疾患を中心に歯列治療に至るまで幅広く経験を積むことが可能です。前期・後期臨床研修において、歯科で取り扱われる診療領域を幅広く学ぶことができる施設となっています。

## プログラム目標

本研修プログラムは、適切な指導体制の下、患者中心の全人的医療を理解し、歯科治療に関する基本的診療能力（態度、技能及び知識）を統合的に修練し、一口腔単位の総合診療を行える能力を習得する。

さらに、歯科医師としての人格をかん養し、将来専門とする分野にかかわらず、歯科医学及び歯科医療の果たすべき社会的役割を認識しつつ、生涯研修を行う基礎を養成する。

## 研修期間

研修年次	1年次
月数	52週 (12ヶ月)
診療科	歯科口腔外科/矯正歯科

## 指導医・スタッフ

部長 田中 太邦  
出身 東北大学 H13  
東北大学歯学博士 H31

専門	顎変形症、口腔悪性腫瘍
認定	日本口腔科学会認定医、日本小児口腔科学会指導医、日本外傷歯学会認定医・評議員、産業歯科医、歯科医師臨床研修指導医

医員 西村 隆克  
出身 神奈川歯科大学 H27

専門	歯科口腔外科全般
認定	日本口腔科学会認定医、日本口腔科学会認定医

専攻医 藤井 伸夫  
出身 朝日大学 H30

専門	歯科口腔外科全般
----	----------

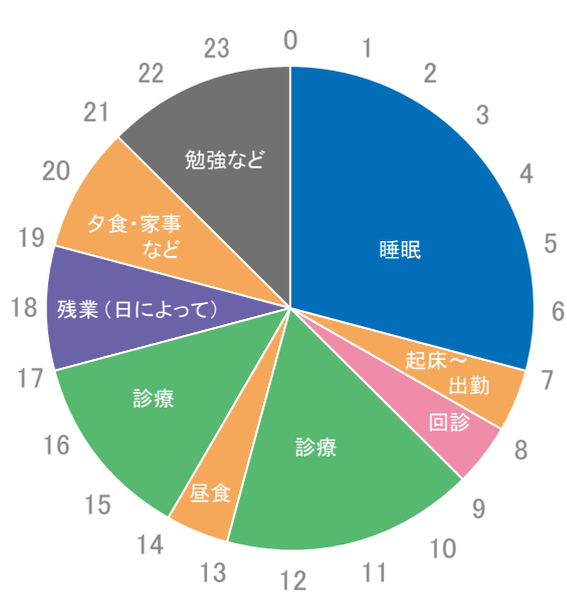
歯科医師 今井 琢己  
出身 大阪大学 H11  
大阪大学歯学博士 H15

専門	歯科口腔外科全般、顎関節症
認定	歯科医師臨床研修指導医

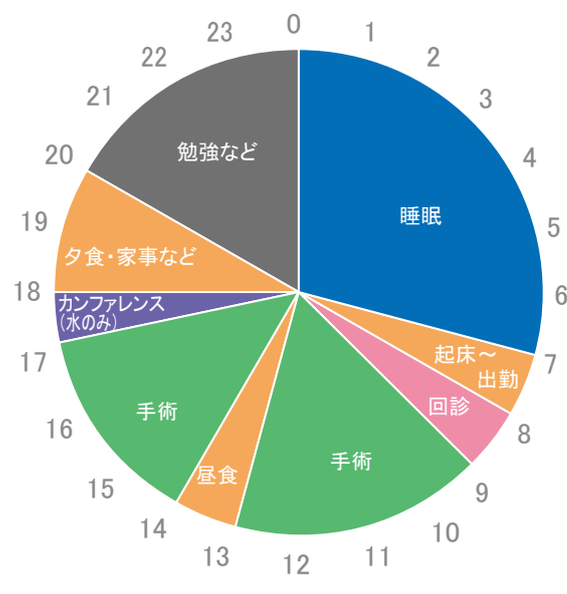
## 週間予定

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日/日曜日
早朝	病棟回診					
8:30~9:00	病棟処置					当番制
午前	初診・再診	初診・再診	手術・全麻	初診・再診	手術・全麻	
午後	外科処置	外科処置	手術・全麻	外科処置	手術・全麻	
時間外			カンファレンス			

## 歯科研修医の1日



月・火・木



水・金

## 診療設備等

顎運動分析装置  
 歯科診療台 6台

## 診療実績

歯科口腔外科の臨床統計

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
延入院患者数	1,698	1,941	1,876	1,953	1,229
延外来患者数	12,583	12,606	12,651	13,774	11,339
手術件数	227	273	251	266	162

(単位:人)

全身麻酔手術件数

確定術式	件数	確定術式	件数
インプラント一次手術	13	歯根嚢胞摘出手術	3
デブリードマン	1	歯肉形成術	2
う蝕処置	3	耳下腺悪性腫瘍手術	9
異物除去	3	自家骨移植術	2
下顎骨悪性腫瘍手術	4	上顎骨悪性腫瘍手術	1
下顎骨形成術	4	上顎骨形成術	2
下顎骨折靦血的整復術	5	上顎骨折靦血の手術	1
顎骨腫瘍摘出術	2	上顎洞根本手術	1
気管切開術	1	植皮術	1
頸部郭清術	8	舌悪性腫瘍手術	1
口蓋裂形成術	1	舌腫瘍摘出術	4
口蓋悪性腫瘍手術	1	抜歯手術	18
口腔底悪性腫瘍手術	1	抜歯手術(埋伏歯)	72
口腔消炎手術	1	小帯形成術	2
口唇悪性腫瘍手術	1	頬粘膜悪性腫瘍手術	1
口唇腫瘍摘出術	2	遊離皮弁術	6
歯科治療	17	瘢痕拘縮形成術	1
歯根端切除術	1	その他	7

(2020年度)

## 歯科研修医からのメッセージ

公立豊岡病院は、豊岡市のみならず京都府北部や兵庫県北部の医療を担う拠点病院であり多くの患者さんが紹介で来られます。紹介内容は悪性腫瘍、インプラント、顎変形症、口唇口蓋裂、骨折、既往歴のある方の抜歯や歯科処置など幅広く行っています。また、他の病院と大きく異なるのは矯正歯科も口腔外科に隣接しており、術前矯正から顎変形症の手術、術後矯正といった矯正歯科と口腔外科の連携があることです。

指導医の先生方は研修医の疑問にすぐに答えてくださり、知識・技術両面で成長できる環境が整っています。

日常会話からとても話しやすい雰囲気があり、オンとオフのはっきりした働き方にも刺激を受けます。

全身麻酔下の手術に関しては、実際に手術の介助に入って知識や手技を学びつつ、術前術後の病棟管理の仕方などを指導医のご指導のもと学ぶことができ、医師・看護師・作業療法士・言語聴覚士・理学療法士といった他職種との連携医療を経験することができます。

また、外来では抜歯などの小手術を指導医のご指導のもと、実際に多数経験することができます。その後のフィードバックなどもあり、1人の口腔外科医として必要な知識や技術を得ることもできます。

豊岡病院ではたくさんの疾患や症例、さらには知識や技術などだけではなく一人の人間として大きく成長できる環境が整っており、一年間で大きく成長できると思います。

歯科研修医 花井 伶・高橋 亮輔

# Q & A

**Q** 研修医宿舎はありますか？

**A** 病院の敷地内に研修医宿舎を設けています。希望者全員に提供が可能です。(ただし、研修医宿舎の利用状況によっては敷地外の宿舎を提供する場合があります。)

**Q** オリエンテーションはありますか？

**A** 採用時に医療安全と事故防止、医療倫理、感染管理、インスリン 製剤の取扱い・麻薬について、メンタルヘルス、保険診療・退院サマリー操作説明、処方入力説明、医療情報システム研修、臨床技術トレーニング(身体診察、縫合実習、末梢静脈血管へのアクセスとカテーテル管理)、輸液、輸液ポンプ・シリンジポンプの取扱い等の研修を実施しています。

**Q** 勉強会・研修会はありますか？

**A** (1) 症例検討会 1週間に1回開催  
(2) 緩和ケア研修会 厚生労働省健康局長より修了証書が交付される研修会  
(3) 地域歯科医師会例会・講習会などに参加できます。

**Q** 歯科研修医の出身大学を教えてください

**A** 過去5年間で徳島大学1名、大阪歯科大学2名、日本大学2名、松本歯科大学1名、奥羽大学1名の採用実績があります。



## プログラム・資料に関する問い合わせ先

**TEL** 0796-22-6111(代表)

**FAX** 0796-22-0170

**e-mail** kensyucenter@toyookahp-kumiai.or.jp

**website** <http://www.toyookahp-kumiai.or.jp/toyooka/>

〒668-8501 兵庫県豊岡市戸牧1094 公立豊岡病院組合 医師育成・研修支援センター

# 学会認定施設

日本口腔外科学会専門医制度認定准研修施設

日本小児口腔外科学会認定医制度研修施設

歯科臨床研修

## 後期研修で経験できる診療・技術

口腔外科疾患全般の診断から治療に至るまで下記参照。

- ・顎顔面領域（口腔、顎骨、唾液腺）疾患全般に対する検査と外科的治療を主に行っている。口腔癌に関しては、手術療法を主体とし、進展例には拡大手術と再建手術を施行している。手術不能例や術後の補助療法の側面から化学療法、放射線化学療法を行っている。
- ・顎関節症に対してはスプリント療法、開口訓練等のリハビリ、さらに内視鏡手術など施行している。習慣性顎関節脱臼あるいは陳旧性顎関節脱臼に対しては、外科的療法を応用している。
- ・顎変形症に対して指定自立支援医療機関の指定を受けているので保険適応にて歯列矯正治療が可能である。また歯科口腔外科併設であるため矯正治療に必要な下顎骨移動術、上顎骨移動術などの手術を同じ施設内で一貫して行うことができる。
- ・口唇口蓋裂に対しては、Hotz床の作製、口唇形成術、その後の口蓋形成術、顎裂部骨移植、歯列矯正、顎矯正に至るまで一貫して行うことができる。また特定の疾患に由来する不整咬合の治療についても同様に保険適応による歯列矯正が可能である。
- ・デンタルインプラントは、ノーベルバイオケア、アストラテックの各インプラントシステムを用いて、様々な歯牙欠損症例に対応している。また、腫瘍などの疾患の治療に伴う顎骨欠損に対して保険適応でのインプラントを用いた顎補綴を行っている。
- ・難治性の顎顔面領域の神経痛に対して電気神経ブロック療法を行っている。
- ・脳神経内科、呼吸器内科からの依頼で、睡眠時無呼吸症候群に対するスリープスプリント（オーラルアプライアンス）を作成し、効果をあげている。

