

# CRCDC



LE COLLÈGE ROYAL DES CHIRURGIENS  
DENTISTES DU CANADA

## EXAMEN DE FELLOWSHIP GUIDE D'ÉTUDE DES CANDIDAT.E.S RADIOLOGIE BUCCALE ET MAXILLO-FACIALE

### Introduction

L'objectif de ce guide est de fournir aux candidat.e.s une compréhension du format utilisé pour l'examen de Fellowship en radiologie buccale et maxillo-faciale.

### Format de l'examen de Fellowship

L'examen est un test de prises de décisions cliniques. Plus particulièrement, la capacité d'évaluer, de traiter et de comprendre les résultats probables. Ces questions sont basées sur des cas. Un protocole de cas clinique typique contient la situation hypothétique d'un patient (une vignette clinique) conçue à partir de cas réels. Le cas débute par une vignette clinique qui peut inclure les antécédents du patient, des radiographies et/ou des photographies cliniques. On pose ensuite des questions au. à la candidat.e sur la gestion du patient, en insistant sur les décisions de soins fournis au patient, comme si le.la candidat.e s'occupait de ce patient.

Lors de la préparation en vue de l'examen oral, il est aussi utile de demander aux autres résidents et/ou mentors de présenter au. à la candidat.e des cas cliniques en utilisant le format de l'examen. Il est préférable de fournir au. à la candidat.e des cas qu'il.elle n'a jamais vus auparavant ou avec lesquels il/elle n'est pas familier/familière.

Les candidat.e.s en radiologie doivent connaître toutes les classes de maladie ET les types d'images allant des films intra-buccaux à la tomodensitométrie, la résonance magnétique et aux autres modalités d'imagerie avancée.

L'examen de Fellowship comporte deux parties.

Pour les DEUX parties, il est important de penser et de répondre conformément aux processus mentaux suivants :

1. Identifiez l'image (les images) diagnostique(s) fournie(s), incluant la modalité de l'image et les zones anatomiques représentées.
2. Décrivez les observations pertinentes de l'examen radiographique, sous un format de rapport radiologique.
3. Fournissez une interprétation différentielle ou définitive de l'anomalie (des anomalies).
4. Commenter sur le mécanisme de la ou des conditions dans le diagnostic différentiel / interprétation définitive. Nommez la cause de la ou des conditions établies dans la littérature.
5. Commentez sur la gestion du cas (s'il y a lieu, d'autres images, techniques d'imagerie ou tests diagnostiques qui peuvent être indiqués pour obtenir plus d'information).

Pour la partie deux, on vous montrera une série de cas avec une ou plusieurs images et on vous demandera de parler du cas et de répondre aux questions des examinateurs, selon les 4 thèmes mentionnés ci-dessus.