

口腔病理専門医講習会（剖検）

病理解剖の診断の進め方と報告書作成の基礎

Title: Basics of how to proceed with autopsy diagnosis and preparation of its report.

橋本 和彦 Kazuhiko Hashimoto

東京歯科大学市川総合病院臨床検査科

Department of Pathology and Laboratory Medicine, Tokyo Dental College Ichikawa General Hospital

口腔病理専門医の主な臨床業務は組織診と細胞診ですが、不幸にして患者がお亡くなりになったとき、死因の検索などのため病理解剖を行い、その肉眼所見や組織所見、臨床データをもとに適切な病理解剖報告書の作成することが求められます。さらに症例によっては臨床病理検討会(CPC)で病理解剖所見や死因の考察を発表しなければならない場合もあります。ゆえに口腔病理専門医試験においてはⅢ型問題として病理解剖の問題が出題され、受験者の全身疾患に関する知識量や病態の一元的な理解力が問われます。本講習会では、基本的な病理解剖の診断の進め方や病理解剖報告書の記載、ならびに CPC で必要になるフローチャートの作成手順について解説します。本講習会が口腔病理専門医を志す先生方のお役に立てれば幸いです。

The main clinical tasks of oral pathologists are histological and cytological diagnosis. When a patient unfortunately dies, however, they must perform autopsy to determine the cause of death and prepare an appropriate autopsy report based on the gross findings, histological findings, and clinical data. In addition, in some cases, oral pathologists may be required to present the autopsy findings and discussion of the cause of death at a Clinico-Pathological Conference (CPC). Therefore, the type III board certification examination of the oral pathology will test the candidate's knowledge of systemic disease and unified understanding of pathophysiology. In this course, we will explain the basic procedures of autopsy diagnosis, preparation of the autopsy report and the flowchart for the CPC. I hope that this course will be useful for the dentists who wish to become oral pathologists.

〈略 歴〉

平成 17 年 3 月	東京歯科大学卒業	
平成 20 年 4 月	東京歯科大学大学院歯学研究科(臨床検査学専攻)入学	
平成 23 年 9 月	東京歯科大学大学院歯学研究科(臨床検査病理学専攻)修了 博士(歯学)の学位受領	
平成 23 年 11 月	東京歯科大学臨床検査病理学講座	助 教
平成 27 年 3 月	東京歯科大学臨床検査病理学講座	講 師
平成 27 年 4 月	東京歯科大学市川総合病院臨床検査科	講 師
令和 5 年 4 月	東京歯科大学市川総合病院臨床検査科	准教授

現在に至る

〈資 格〉

1. 死体解剖資格(病理解剖) 第 8892 号
2. 日本病理学会認定口腔病理専門医 第 171 号
3. 日本臨床細胞学会認定細胞診専門歯科医 第 8031 号
4. 日本口腔検査学会認定口腔検査学会認定医 第 33 号