

口腔病理専門医講習会Ⅱ（生検）

【演題】 頭頸部病理のための分子診断法

【講師】 森 泰昌（国立がん研究センター 中央病院 病理診断科）

頭頸部病理は、外科病理診断の実践において重要な領域を占めます。近年、頭頸部病理には多くの進展があり、この領域固有の困難さをさらに複雑にしています。特徴的な分子変化にもとづく新規のエンティティが明らかにされており、大きな診断分類のスキームの変化が提案されています。本講演では、分子診断技術の最近の進歩を、頭頸部腫瘍の診断と管理への影響を交えて紹介します。また頭頸部病理に加え、分子病理専門医試験に対応したレクチャーを含める予定です。

このコースは、頭頸部 病理、分子病理に興味を有する病理医、レジデントを対象としています。

【Title】 Molecular diagnostics for Head and Neck pathology

【Lecturer】 Taisuke Mori, Department of Diagnostic Pathology, National Cancer Center Hospital

Head and neck pathology represents a significant portion of surgical pathology practice. In recent years there have been numerous developments in head and neck pathology, further complicating this inherent difficulty. Novel entities have been described, pathognomonic molecular alterations have been uncovered, and major shifts in diagnostic classification schemes have been proposed. This lecture offers an overview of recent advances in molecular diagnostic techniques, with their implications for diagnosis and management of head and neck tumors.

In addition to head and neck pathology, we plan to include lectures on molecular diagnosis that correspond to specialist examinations.

This course is designed for practicing surgical pathologists, and residents with special interest in either head and neck pathology or molecular pathology.

【略歴】

1995 年 東京歯科大学卒業

1995-2000 慶應義塾大学医学部歯科口腔外科学教室

2000-2004 慶應義塾大学医学部病理学教室 医学研究科 博士課程

2004-2010 慶應義塾大学医学部病理学教室 助教

2008-2010 米国スタンフォード大学医学部 幹細胞再生医学研究所 博士研究員

2010-現在 国立がん研究センター 中央病院病理診断科 （現職）