

口腔病理専門医講習会 II (生検)

【演題】 頭頸部腫瘍、限られた生検検体：免疫組織化学と分子診断の役割

【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。これらのことから、病理医が補足的なトレーニングや教育なくして最新の状態を保ち、頭頸部病理の専門性を維持することは困難です。また頭頸部病理に加え、専門医試験に対応した皮膚腫瘍病理や軟部腫瘍病理などのレクチャーを含める予定です。

このコースは、頭頸部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】 Limited biopsies of head and neck tumors: the role of immunohistochemistry and molecular diagnostic

【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. Taken together, it is difficult for pathologists to stay current and maintain proficiency in head and neck pathology without supplemental training and education.

In addition to head and neck pathology, we plan to include lectures on skin tumor pathology and soft tissue pathology that correspond to specialist examinations.

This course is designed for practicing surgical pathologists, and residents with special interest in head and neck 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)