### 病理診断科 初期研修プログラム

### 必ず習得するアウトカム

- 1. 病理診断の基本
- 2. 症例発表の基本

#### 研修目的

病理診断は最終診断を担っており、診療、治療において果たす役割は極めて重要である。臨床各科から依頼を受ける種々の病理診断を経験し、その内容、役割を理解する。また、病理診断結果から臨床各科の各種疾患の病態の理解を深める。

#### 研修目標

#### ◇ 一般目標

病理診断(組織診断、術中迅速診断、細胞診断、病理解剖)を経験し、それぞれの具体的作業内容、役割を理解する。

#### ◇ 行動目標

- 1) ホルマリン固定、肉眼所見の観察や記載、切り出しなど手術切除臓器、組織標を適切に扱うことができる。
- 2) 組織診断標本や細胞診断標本の作製過程について述べることができる。
- 3) 免疫染色の原理、適応、評価について述べることができる。
- 4) 組織標本による遺伝子解析について述べることができる。
- 5) 凍結組織標本の作製過程について述べることができる。
- 6) 術中迅速診断の役割、適応疾患について述べることができる。
- 7) 主要な疾患の組織診断標本を観察し、その所見を記述することができる。
- 8) 主要な疾患の細胞診断標本を観察し、その異常細胞所見を理解できる。
- 9) 病理解剖や CPC の意義について述べることができる。
- 10) 臨床経過、肉眼的解剖所見、組織学的所見を総合した病理解剖診断を理解できる。
- ◇ 研修期間中に経験可能な疾患・疾病、および手技 期間中に臨床各科から病理診断の依頼を受ける症例(500 件程)。 依頼症例に関連した過去の既診断症例の再観察も可能。

#### 研修方略

組織診断において、研修医は指導医とともに手術切除臓器、組織の切り出しを行い肉眼所見の観察や記載を行う。生検組織や手術切除臓器、組織から作製された組織標本を観察した後、指導医とデイスカッションしなながら組織診断を行う。

術中迅速診断において、研修医は指導医とともに組織の取り扱いや診断を行う。 細胞診断において、細胞検査士、指導医とともに標本の観察を行い、診断の場に

立ち会う。

病理解剖において、研修医は指導医の介助あるいは見学者として解剖に立ち会う。

# 研修評価

研修態度などを総合し評価する。

### 週間予定表

	午前	午後	夕方
月	組織診断 切り出し	組織診断 細胞診断	
火	組織診断 切り出し	組織診断 細胞診断	
水	組織診断 切り出し	組織診断 細胞診断	
木	組織診断 切り出し	組織診断 細胞診断	
金	組織診断 切り出し	組織診断 細胞診断	

術中迅速診断(随時) 病理解剖(随時)

## 指導責任者および指導医

指導責任者、指導医:村上一宏(病理診断科科長)

指導医:中村保宏(病理学教室教授)