

## 23. 病理科

### 1. GIO(一般目標)

病理科の業務(外科病理診断、病理剖検、迅速診断、細胞診断)に従事し、基礎的な疾患について病態や形態像(肉眼像、組織像、細胞像)などを理解し、臨床事項と関連できる能力を身につける。

### 2. SBOs(行動目標)、4. Ev(評価)

	行動目標(SBOs)	研修方法	評価方法(EV)
病理解剖			
	剖検の手技、手順の理解	実習、自己学習	観察
	各臓器の肉眼所見の理解	実習、自己学習	観察
	肉眼所見の記載方法の習得	実習	観察
	剖検肉眼所見からの考察	実習	口頭試問
	肉眼所見、組織所見から診断、考察し、報告書作成	実習、自己学習	レポート、口頭試問
	CPCでの病理所見、診断、考察の発表	実習、自己学習	観察
生検外科材料			
	臓器の固定法の理解	実習、自己学習	観察
	固定後手術材料の肉眼所見の取り方と記載	実習、自己学習	レポート、口頭試問
	固定後手術材料の切り出し法の習得	実習	観察
	外科材料の組織診断の習得と報告書作成	実習、自己学習	レポート、口頭試問
	各カンファレンスで症例の病理所見と診断の発表	実習、自己学習	観察
組織学的検索			
	HE染色法の理解	実習	観察
	特殊染色の理解と応用	実習、自己学習	口頭試問
	免疫染色の理解と応用	実習、自己学習	口頭試問
	病理組織診断への応用	実習、自己学習	レポート、口頭試問
迅速診断			
	迅速診断に参加して、その意義と適応を理解	実習	レポート、観察
細胞診断			
	細胞診の見方を理解する	実習、自己学習	口頭試問

### 3. LS(方略)

週間スケジュール

	月	火	水	木	金	土
7:45- 8:30		消化器 カンファレンス				
8:30- 9:30	組織診断 切り出し	組織診断	組織診断 切り出し	組織診断 切り出し	組織診断 切り出し	WEC or CPC 組織診断 切り出し 細胞診断・ま とめ
9:30-10:30		切り出し				
10:30-11:30		組織診断 切り出し				
11:30-12:00						
12:00-12:30						
昼休み						
13:30-15:00	組織診断	組織診断	剖検切り出し、 剖検会	組織診断	組織診断	
15:00-16:00	細胞診断	細胞診断		細胞診断		
16:00-17:00	まとめ	まとめ		まとめ		
17:00-18:00		肺癌 カンファレンス				

カンファレンス、講義等

- 1) 火曜日(毎週) 消化器カンファレンス(7:45～)、肺癌カンファレンス(17:00～)
- 2) 土曜日(2月1回) CPC(08:40～)

#### 4. Ev(評価)

行動目標に記載したように、各項目を観察し、各レポートの内容の評価、各カンファレンスや CPC での発表を評価する。

#### 5. その他

- 1) 剖検を経験すれば剖検診断書レポートを作成(1症例以上)
- 2) 手術材料診断書を作成(15症例以上)
- 3) 生検材料診断書を作成(20症例以上)