

病 理 部

1 集合時間・集合場所

- (1) 集合時間 午前 9:00 午後13:00
 (2) 集合場所 病院2階 病理部

2 実習概要 (実習内容)

5年生の必修基本実習で学んだ病理標本作製法や診断過程の知識を基礎として、実際の症例を用いて、医師の指導の下、病理診断を行い報告書を作成する。

3 GIO (一般目標)

標本作製から病理診断報告までの過程を詳細に学び、その臨床における重要性や問題点を体験する。

4 SBO (到達目標)

- (1) 病理オーダーから報告までの過程を説明できる。
- (2) 術中迅速病理診断を体験し、その方法を説明できる。
- (3) 組織標本作製の過程を説明できる。
- (4) 免疫染色の原理と過程を説明できる。
- (5) 細胞診標本作製の過程を説明できる。
- (6) 医師の指導のもと、外科切除標本の画像撮影、固定、肉眼的及び組織学的観察を行い、病理診断の報告書を作成する。
- (7) 生検組織の処理過程を説明できる。
- (8) 医師の指導のもと、生検組織標本を観察し、診断結果を生検カンファレンスで報告する。
- (9) 臨床各科とのカンファレンスや抄読会に参加する。
- (10) 病理解剖に参加する。

5 スケジュール (対面)

曜日	担当	9:00	12:00	13:00	14:00	16:30		
月	病理部 医師	手術材料処理, 術中迅速 見学, 手術症例の鏡検		手 術 材 料	生 検 カンファ	病 理 各 論 講 義 (長瀬)	手 術 材 料	組 織 標 本 作 製 手 技
火	病理部 医師	手術材料処理, 術中迅速 見学, 手術症例の鏡検		ONSA 見学	生 検 カンファ	病 理 各 論 講 義 (門田)	手 術 材 料	免 疫 染 色 標 本 作 製 手 技
水	病理部 医師	手術材料処理, 術中迅速 見学, 手術検体報告書作 成		報 告 書 作 製	生 検 カンファ		生 検 材 料	細 胞 診 標 本 作 製 手 技
木	病理部 医師			生 検 検 体	生 検 カン ファ	病 理 各 論 講 義 (荒木)		生 検 報 告 書 作 製
金	病理部 医師					生 検 ・ 手 術 材 料 報 告 書 作 成		

スケジュール（オンライン）

	月	火	水	木	金
9:00	課題症例1提示	自宅学習	課題症例1解説	自宅学習	課題症例2解説
10:00	自宅学習	自宅学習	課題症例1解説	自宅学習	課題症例2解説
11:00	自宅学習	自宅学習	課題症例2提示	自宅学習	自習
12:00	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自習
13:00	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自習
14:00	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自習
15:00	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自習
16:00	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自習
17:00	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自宅学習	自習

6 評価表

実習態度及び実習中の口頭試問で評価する。

7 その他注意事項等

- (1) 集合時間を守ること
- (2) 病理検体を扱う上でも患者の尊厳と利益を常に意識すること。