科目名

病理専門医養成講座Ⅱ

科目責任者 中 山 敏 幸 (第2病理学 教授)

開講時期: 1~4年次 単位数: 2 単位 時間数: 90分× 15 回

● 科目の教育目標

一般目標(GIO)

病理組織学を基本に、組織形態や細胞形態から疾患を理解する。特に、疾患の診断・鑑別に有用な組織所見を全身臓器において理解する。

行動目標(SBOs)

- 1) 全身臓器の正常組織・細胞の構造を理解し、概説できる。
- 2) 全身の各臓器毎に疾患の組織・細胞変化を理解し、概説できる。
- 3) 各臓器におけるがん取扱い規約に準じた報告書作成方法を理解し、概要を説明できる。
- 4) 手術標本の切り出し方法および標本作製方法を理解し、概要を説明できる。
- 5) 術中迅速診断時の標本処理法を理解し、概要を説明できる。
- 6) 生検組織における標本の作製法および染色法を理解し、概説できる。
- 7) 細胞診断における標本の作製法および染色法を理解し、概説できる。
- 8) 病理解剖法およびその後の標本作製法について理解し、概要を説明できる。
- 9) 臨床病理カンファランス(CPC)を行い、臨床との検討方法を理解し、概要を説明できる。
- 10) 特殊染色法を理解し、概説できる。
- 11) 免疫組織化学染色法を理解し、概説できる。
- 12) 分子病理診断法(FISH法、PCR法、遺伝子解析等)について理解し、概説できる。

● 評価方法	検討会での討論(40%)・発表(20%)・レポート(40%)等で総合評価する。
● 参考文献	講義の中で必要に応じ紹介する。