

| | | | |
|--|---|-------------------|-----------|
| 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 |
| <p>● 科目の教育目標</p> <p>一般目標 (GIO)</p> <p>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。</p> <p>行動目標 (SBOs)</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) 臨床病理カンファレンス(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。 | | |