

| 研究分野 | | 授業科目名 | | | | 科目責任者 | |
|--|----|----------|-------------|------|------|---------|---|
| 形態系分野 | | 腺腫瘍学特論Ⅱ | | | | (山本 裕) | |
| 開講年次 | | 共通/専攻/選択 | | 単位数 | | | |
| 1,2 | | 選択 | | 2 | | | |
| 目的 | | | | | | | |
| 腫瘍学の研究者として、科学的根拠に基づいた思考法を身につけるため、癌の疫学、発生のメカニズム、診断、治療の全般を理解する。 | | | | | | | |
| 授業到達目標 | | | | | | | |
| (1) 乳癌、甲状腺癌の生物学的特徴を具体的に説明できる。 (2) 乳癌のサブタイプ分類に基づいた治療方針を説明できる。 (3) 甲状腺癌に対する局所治療を説明できる。 (4) 乳癌、甲状腺癌の病理組織学的所見を説明できる。 | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | |
| 回数 | 月日 | 曜日 | 時間 | 担当者 | 区分 1 | 区分 2 | 授業内容 |
| 1 | 毎週 | 火 | 17:00-18:00 | 山本 裕 | 講義 | [抄読会] | 乳癌、甲状腺癌の診療や研究に関する新しい話題を英文文献を用いて紹介し、それに対する考察・討議を展開する。 [場所:本館棟 5階カンファレンス室 1] |
| 2 | 毎月 | 1回 | 17:00-18:00 | 山本 裕 | 講義 | [症例検討会] | 乳癌、甲状腺癌の手術症例に関し、腫瘍病理の専門医と情報交換を行う。 [場所:本館棟 5階カンファレンス室 2] |
| 評価方法 | | | | | | | |
| (1) 1年間※で、講義は 30 時間出席し、科目責任者から履修手帳に出席印をもらい、提出する。 (2) 1年間※で、論文紹介または症例発表を 2 回行い、その要約 2 編を提出する。 ただし、特論Ⅰ・Ⅲで紹介したものと異なる論文（症例）であること。 ※ 2 月末までの講義を当該年度の単位認定の対象とする。42・43 頁：単位履修方法参照。 | | | | | | | |
| 課題（レポート等）に対するフィードバック | | | | | | | |
| 紹介論文の要約について、添削して返却する。 紹介論文の基礎的、臨床的な意義に関し考察する。 | | | | | | | |
| 教科書 | | | | | | | |
| ISBN-9784307203524, 乳腺腫瘍学 (第 2 版), 日本乳癌学会編, 金原出版, 2016 | | | | | | | |
| 参考書 | | | | | | | |
| ISBN-9784307203876, 科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン 1 治療編 (2018 年版), 日本乳癌学会編, 金原出版, 2018 | | | | | | | |
| ISBN-9784307202831, 甲状腺腫瘍診療ガイドライン (2010 年版), 日本内分泌外科学会, 日本甲状腺外科学会編, 金原出版, 2010 | | | | | | | |
| 準備学習（予習・復習等） | | | | | | | |
| 紹介論文に関連した論文を PubMed を用いて検索・評価し、科学的な重要性を確認する。 毎回の講義前後に学習内容（指定された英文論文の読解と内容の吟味）に関する予習や復習を行うこと。 | | | | | | | |
| 修了認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連 | | | | | | | |
| 課題を探究し、仮説立案、検証に至るまでの科学的方法論・思考法を知悉する。 | | | | | | | |
| 注意事項・メッセージ | | | | | | | |
| 積極的に抄読会や病理カンファレンスに参加し、意見を述べてください。 | | | | | | | |