

| 研究分野 | | 授業科目名 | | | | | 科目責任者 | |
|---|----|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|---------|--|--|
| 生理系分野 | | 小児病態生理学特論Ⅰ・Ⅲ | | | | | 曹 英樹 | |
| 開講年次 | | 共通／専攻／選択 | | | 単位数 | | | |
| 1,2,3,4 | | 特論Ⅰ：必須専攻, 特論Ⅲ：選択 | | | 特論Ⅰ：4(2/年), 特論Ⅲ：1/年 | | | |
| 目的 | | | | | | | | |
| 小児外科の研究者として、小児外科疾患の病態生理、手術等の治療効果の評価法を習得する。 | | | | | | | | |
| 授業到達目標 | | | | | | | | |
| (1) 腸管不全の診断、治療について理解、説明できる。 (2) 腸管の再生医療について理解できる。 (3) 小児の低侵襲手術の評価について理解、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 | 月 | 17:00-18:00 | 曹 英樹 吉田 篤史 久山 寿子 | 講義 | [症例検討会] | 患者データからその病態と治療方針を説明し、最新の文献を紹介する。 [場所:本館棟6階小児外科学実験室] | |
| 評価方法 | | | | | | | | |
| 【特論Ⅰ】 (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。 【特論Ⅲ】 (1) 1年間※で、講義は15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・Ⅱで紹介したものと異なる論文(症例)であること。 特論ⅠとⅢの同年度での重複受講は不可とする。 ※1～3年生は2月末まで、4年生は11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 | | | | | | | | |
| 提出された紹介論文の予約を確認し、解説・指導する。 | | | | | | | | |
| 教科書 | | | | | | | | |
| ISBN-9780323072557, Pediatric surgery (7th Edition), Arnold G. Coran, et al., Elsevier Saunders, 2012 | | | | | | | | |
| 参考書 | | | | | | | | |
| ISBN-9784260027809, 標準小児外科学(第7版), 高松 英夫 他, 医学書院, 2017 ISBN-9784815919115, 系統小児外科学, 福澤正洋 他, 永井書店, 2013 ISBN-9784907095505, 最新新生児外科学, 窪田昭男, 奥山宏臣編集, ばーそん書房, 2019 | | | | | | | | |
| 準備学習(予習・復習等) | | | | | | | | |
| 手術のために入院してきた患者の評価を自ら行い、治療方針を立てる。 | | | | | | | | |
| 修了認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連 | | | | | | | | |
| 独自の研究課題を報告し、胸壁異常の深い学識を獲得する。 | | | | | | | | |
| 注意事項・メッセージ | | | | | | | | |
| 大学院生として小児外科学の勉強、研究に熱心に取り組んでください。 | | | | | | | | |