

分類：基礎医学アドバンスコース
授業科目名：医学教育学Ⅱ（Medical EducationⅡ）
対象学年：2年次選択
時間割コード：71604001
開設学期等：第32週～第32週
単位数：1

1. 主任教員

長谷川仁志（教授、医学教育学講座、6097）

2. 担当教員

長谷川仁志（教授、医学教育学講座、6097）

守時由起（准教授、総合診療・検査診断学講座、6471）

岡崎三枝子（講師、総合臨床教育研修センター）

3. 授業のねらい及び概要（学修目標）

ねらい

基礎医学で学習してきた内容が、実際の臨床現場における診療にどのように統合されて活用・応用されていくのか、基本的な診察や手技を小児や成人のシミュレーター等を用いて模擬的に実施することにより実践的に理解する。

学修目標

アクティブラーニングの過程で、プロフェッショナリズム、コミュニケーション力、問題解決力、医療行動科学、医の倫理、医療安全、EBM、医療制度についての実践的能力を高める。

（1-1～1-2、2-1～2-7、3-1～3-3、3-5～3-6、4-1～4-7）

4. 教科書・参考書

5. 成績評価の方法

出席、技術評価テスト

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

シミュレーション教育について学習してくること。

受け入れ予定学生数：20名程度

講義内容・具体的到達目標・学修目標						
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所
1	12月9日 (月)	1-10時限	実習	テーマ：基礎と臨床の統合1 心エコー、心臓・肺・腹部の聴診他	長谷川 仁 志	シミュレーション教育センター
2	12月10日 (火)	1-10時限	実習	テーマ：基礎と臨床の統合2 心エコー、心臓・肺・腹部の聴診他	長谷川 仁 志	シミュレーション教育センター
3	12月11日 (水)	1-10時限	実習	テーマ：基礎と臨床の統合3 心エコー、心臓・肺・腹部の聴診他	長谷川 仁 志	シミュレーション教育センター
4	12月12日 (木)	1-4時限	実習	テーマ：フィジカルアセスメント シミュレーション、マネキンを使用したフィジカルアセスメント	守時 由起	シミュレーション教育センター
5	12月13日 (金)	1-10時限	実習	テーマ：小児救急 小児救急シミュレーション	岡崎 三枝 子	シミュレーション教育センター