

## 医学部臨床実習参加経験のある学生へ (研究に対するご協力をお願い)

岩手医科大学医学教育学講座では、2022年11月から2023年6月の期間で実施された循環器内科の臨床実習（伊藤が担当した月曜日の実習）において、みなさんが回答した確認テストの情報をを使用して教育効果の検証を行います。本研究に該当する可能性のある方のご協力をお願いしております。この研究を実施することによるみなさんへの新たな負担はなく、本研究への参加有無による成績への影響は一切ありません。また、学生のプライバシー保護については細心の注意を払って取扱います。

本研究への参加を望まれない学生の情報は、削除し使用しませんので、その旨【問い合わせ先】までご連絡をお願いします。

なお、情報の解析が進んでいくと削除できない場合がありますが、その段階では氏名、出席番号の個人情報が削除され、個人が識別できないよう厳重に管理されています。

### 1. 研究課題名

医学部臨床実習におけるシミュレーション教育導入の効果について：後ろ向き観察研究

(※対象となる方々の過去の情報のみを用いて行うものを後ろ向き観察研究といいます。)

### 2. 研究の対象

2023年度医学部5年生を対象としています。

### 3. 研究期間

研究実施許可後～2025年8月31日

### 4. 研究目的・方法

本研究の目的は、臨床実習において、シミュレーターを用いた胸痛患者への初期対応実習が、学生への教育効果をもたらしたかどうかを検証するものです。

循環器内科の臨床実習で行った胸痛患者への初期対応シミュレーションで、実施前と実施後に行った臨床問題の回答率が上昇するかどうかを分析します。登録用のデータベースは、氏名や出席番号の個人を特定できる情報は入力せず、個人を特定できないよう加工し、登録番号を付した状態で研究します。

### 5. 研究に用いる情報の種類

情報：実施前と実施後に行った確認テストの結果

### 6. 個人情報の保護

利用する情報からは、お名前、出席番号など、学生を特定出来る個人情報は削除して使用致

します。個人を特定できないよう加工し、登録番号を付した状態で研究します。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も学生を特定できる情報はありません。

## 7. 情報の保管

本研究で得られた情報は、医局内のパスワード管理された PC 上にて管理し、情報漏洩等の無いよう適切に保管されます。同教授伊藤智範の責任のもと研究期間終了後 5 年間保存した後、全てのデータを削除します。データを二次利用する場合は、新たに計画・実施される医学研究が倫理審査委員会で承認を経て、研究機関の長の実施許可後に利用します。

## 8. 研究費および利益相反

本研究は岩手医科大学医学教育学講座の講座研究費によって行われます。研究者は本研究に関係する企業等から個人的及び大学組織的な利益を得ておらず、開示すべき利益相反はありません。

## 9. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて対象者の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも対象者に不利益が生じることはありません。

研究責任者：岩手医科大学医学教育講座地域医療学分野 教授 伊藤智範

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町医大通 1-1-1

岩手医科大学医学教育講座医学教育学分野

担当者：松村 翼

電話番号：019-651-5111 内線：5102（平日 9:00～17:00） Fax 番号：019-907-1160

-----以上