

単機関研究用

臨床実習における医行為・症候の経験度と臨床実習後 OSCE 機構課題の成績との関連：単施設後ろ向き観察研究

1. 研究の対象

本研究は、2025年9月に臨床実習を終了し、2025年度 Post-Clinical Clerkship Objective Structured Clinical Examination (Post-CC OSCE) の本試験を受験した佐賀大学医学部医学科6年生を対象に実施します。

- ・除外基準：研究参加を希望しない旨を、情報公開文書に記載された連絡先へ申し出した者。

2. 研究目的・方法・期間

・研究目的、方法

2021年の医師法改正により、共用試験合格後の医学生が医師の監督下で診療行為を行えるようになり、臨床実習において医学生が診療行為を実施することが法的に容認されました。これを受け、2022年には医学教育モデル・コア・カリキュラムが改訂され、医学生が臨床実習で経験すべき37の主要症候と72の医行為が提示されました。大学医学部には、主要症候に対して鑑別診断や治療方針を検討できる臨床推論能力の育成が求められていますが、臨床実習で学生がどの程度これらの症候を経験しているかの全国的な調査は不十分であり、臨床推論能力への影響も不明です。医行為については、2018年7月に厚生労働省より公表された「門田レポート」で、医学生に許容される医行為の範囲が示され、各大学の実習統括部門は臨床実習中の医学生がこれらの医行為を経験できるよう環境を整えることが求められています。しかしながら、2018年の全国調査では、多くの項目が十分に実施されていないことが報告されています。2021年の法改正以降の学生の医行為の経験度については、2025年10月時点では明らかになっていません。

一方、2020年度から全国の医学部において実施が義務付けられたPost-CC OSCEは医学生が初期研修に進む前に必要な診療能力を備えているかを評価するための客観的臨床能力試験であり、臨床実習での経験が成績に影響する可能性がありますが、その関連は未解明です。

本研究では、2025年9月に佐賀大学医学部の臨床実習を終了した医学生を対象に、臨床実習における医行為と症候の経験度と、2025年度 Post-CC OSCE の機構課題成績との関連を明らかにすることを目的とします。これにより、臨床実習が医学生的診療能力の向上に与える効果を客観的に評価し、今後の教育カリキュラムの質的向上に資する知見を得ることを目指します。

研究期間 研究実施許可日 ～ 2029年3月31日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報) 医学部内に保管している学生情報(電子データ)より、以下の情報を収集します。

【対象者の背景】学籍番号、性別、現住所、地域枠入学の有無、Grade Point Average (GPA)、Computer-Based Testing 成績、Pre-Clinical Clerkship Objective Structured Clinical Examination 成績

【経験度と診療能力の比較】臨床実習における医行為の経験度(実症例での実施(監督下含む)>シミュレーターでの実施>診療補助>見学のみ>経験なし)・症候の経験度(実症例>カンファレンス>シナリオ>経験なし)、Post-CC OSCE 成績

試料)なし

【この研究の試料・情報の取扱い】

倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした情報等には個人を識別できないよう処理を行い、参加者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

このお知らせは研究実施許可日より2029年3月31日までの間、研究対象となる方への公表を目的に、佐賀大学医学部ホームページで掲載しているものです。

佐賀大学医学部 <https://www.med.saga-u.ac.jp/>

なお、この研究内容は佐賀大学医学部倫理委員会での審査・承認を受け実施されています。

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等については、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、情報等が当該研究に用いられることについてご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも不利益が生じることはありません。*ただし、同意を撤回したときにすでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、電子データが匿名化されており完全に個人が特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあります。

«照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先»

住 所：〒849-8501

佐賀県佐賀市鍋島5丁目1番1号

2025年 10月 2日 第1版

佐賀大学医学部附属地域医療科学教育研究センター

担当者：佐賀大学医学部附属地域医療科学教育研究センター 助教 八板静香

メール：sp6806@cc.saga-u.ac.jp

«研究責任者»

佐賀大学医学部附属地域医療科学教育研究センター 助教 八板静香