

「医学科 1 年次に東京医科歯科大学医学部で医学導入教育を受け、 医学科 3 年生になられた方へ」

本学で教養課程 1 年生に実施された MIC での臨床系講義の有効性の検討をおこないます。

研究課題名：「医学科 1 年生の医学導入教育における臨床系講義の効果の検討」

研究期間：医学部倫理審査委員会承認後から西暦 2023 年 3 月 31 日

研究責任者：臨床医学教育開発学分野 講師 岡田英理子

本研究は医学部倫理審査委員会の承認および機関の長の許可を得ています。

【研究の意義・目的について】

全国の医学部卒前教育において、医学教育の早い時期に医学の基盤教育が始まっており、本学でも教養課程の 1 年生の 9 月より半年間 MIC (Medical Introductory Course) が行われています。MIC では医学・医療の現場を学ぶことで、2 年生以降の基礎医学・臨床医学分野のより効果的な修得を目指して講義内容が構成されています。その中でも特に臨床を学ぶ症候学については、その講義の形式も自ら学ぶ方法をとっています。実施した教育手法が有効であるかを評価し、有効でなければ改善をはかり、有効であれば社会に還元することが必要です。この研究では MIC での症候学講義が、2 年生以降の基礎医学・臨床医学課程修得に有効であるかを検討することを目的としています。

【研究の方法について】

MIC での教育の一環として実施・作成されたレポート、アンケート、および 2 年次の基礎・臨床各分野の成績をまとめ再検討させていただきます。アンケートは記名で行われますが、これは回答の真摯性の担保と重複回答の防止を目的としています。収集された情報は匿名化され研究用 ID を付与して、総合診療部研究室に設置されているパソコンに、岡田英理子（臨床医学教育開発学講師）を責任者として 10 年間データの形で保存いたします。今後経年的な推移を検討するため等で二次利用の可能性があります、3 年次以降の成績なども利用する場合があります。二次利用の場合は、新たな研究計画が立った時点で改めて倫理審査委員会に諮り、研究対象者の皆さんに告知をおこないます。この調査の結果によって今後の成績評価や卒後研修における入局等の機会に際して、一切の不利益な扱いをおこなうことはありません。

【研究協力の任意性と撤回の自由について】

本研究へ協力するかどうかは全くの自由です。匿名化等個人情報の保護には十分留意いたしますが、研究への協力へ不同意の方は、下記の連絡先までご連絡ください。不同意のご連絡いただいた場合は収集した情報から外します。この研究に同意しなくても、今後不利益を受けることは一切ありません。また今回の研究協力に対しては追加での成績評価のための負担や、謝金はありません。

【個人情報の保護と研究成果の公表について】

得られた情報は本研究固有の ID を設定し個人を特定できる情報を排除して解析します。なお研究用 ID と個人情報の対応表は総合診療部研究室に設置されているパソコンに保管させていただきます。個人情報を匿名化し統計的な処理をおこなった上で、学会発表や論文作成の可能性があり、その際は個人が特定できる情

報が示されることはありません。

【利益相反について】

本研究は大学の運営費を用いて行われます。また研究を実施するにあたり特定企業との利害関係はありません。本研究の実施にあたっては、医学部臨床研究利益相反委員会に申告を行い、承認されています。

※利益相反とは、研究者が企業など、自分の所属する機関以外から研究資金等を提供してもらうことによって、研究結果が特定の企業にとって都合のよいものになっているのではないか・研究結果の公表が公正に行われなかったのではないかなどの疑問が第三者から見て生じかねない状態のことを指します。

研究者連絡先：東京医科歯科大学医歯学総合研究科

臨床医学教育開発学分野（総合診療部） 岡田英理子

〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45 03-5803-5948（ダイヤルイン）（平日 9:00～16:00）

苦情窓口：東京医科歯科大学医学部総務掛

03-5803-5096（対応可能時間帯 平日 9:00～17:00）