#### 科学研究費助成事業 研究成果報告書

平成 29 年 6 月 2 3 日現在

機関番号: 33941

研究種目: 基盤研究(C)(一般)

研究期間: 2013~2016

課題番号: 25463374

研究課題名(和文)臨床現場の実情に即した臨地実習指導者役割の検討

研究課題名(英文)A study on the role of the clinical Nurse instructor in conformity with the actual situation

### 研究代表者

山田 聡子 (Yamada, Satoko)

日本赤十字豊田看護大学・看護学部・教授

研究者番号:80285238

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,600,000円

研究成果の概要(和文):本研究では、先行研究で明らかにした実習指導者に期待される役割に基づき、実習指導者自身の意向を踏まえた、臨床現場の実情に則した実習指導者の役割を明らかにすることを目的とした。その結果、大多数の実習指導者が期待される役割をすべて果たすべきだが、実際にはほとんどの役割を果たせていないと認識していた。その要因を調査した結果、実習指導者自身の役割認識の曖昧さや、病棟風土や実習指導者サポート、学生指導体制と教員からのアプローチが鍵となり、実習指導者が役割を果たすことにつながることが示唆された。

研究成果の概要(英文):The purpose of this study is to clarify the role of the clinical nurse instructors according to the situation of the clinical field. As a result, the majority of clinical nurses were aware that everyone should play a role, but they were actually aware that they did not play much role. As a result of examining the factors, the instructor's own role recognition was vague, and the support system of the ward culture and the instructor was key. It is also important for teachers to have an effective approach to instructors.

研究分野:看護学

キーワード: 臨地実習 臨地実習指導者 役割 看護学

### 1.研究開始当初の背景

実習指導者は臨床現場での学生の学びを 支援するために欠かせない存在である。しか し、在院日数の短縮化や重症度の高い患者の 増加など、実習指導者をとりまく環境が厳し さを増している。

日本における実習指導者に関する研究成 果を概観すると、実習指導に対する負担感や 困難感に関連する内容(三村ら,2001;細田 ら,2004;福井ら,2005)が多く、実習指導者 が困難を抱えながら実習指導を行っている 現状が報告されている。また、実習指導者の 指導行動に関する調査結果(野崎ら,2007) や、国外で開発された実習指導者の行動・態 度の効果を測定する尺度を引用した調査結 果(中西ら,2002)など、実習指導者の指導 行動や役割に関係する調査結果が複数報告 されているが、その調査内容は研究者の考え によってそれぞれに設定されており多岐に 渡っている。実習指導者に向けた書籍も複数 出版されているが、その中で示されている実 習指導者の役割は著者らの独自の考えに基 づいているため、抽象度やその範囲には大き な幅がある(松木ら,2003;藤岡ら,2004;西 元ら,2004)。 つまり、わが国においては、コ ンセンサスの得られた実習指導者の役割は 見当たらず、看護基礎教育においてどのよう な役割が実習指導者に期待されているのか は曖昧である。このような状況の中で実習指 導を担い続けることは、実習指導者の負担感 や困難感の増強につながり、実習目的の達成 を困難にするとともに臨地実習という教育 方法そのものの存続を危うくすることも懸 念される。臨地実習における教育効果を保証 するためには、まず、実習指導者が担うべき 役割、つまり役割期待を明らかにすることが 急務と考え、我々は平成21-24年度科学研究

費補助金の交付を受けて研究課題「臨地実習 指導者の役割に関する研究(課題番号 21592728)」に以下のデザインで取り組んだ。 (1)実習指導者役割の項目抽出と検討、(2) 臨地実習に関する専門家を対象としたデル ファイ法による実習指導者役割の明確化。

研究成果として、臨地実習の目的に到達す るために実習指導者に期待される役割とし て【実習指導の準備】【実習の受け入れ準備】 【学生指導】【病棟スタッフとの連携】【教 員との連携】の5つのカテゴリーから成る31 項目の役割を明らかにできた(山田・太 田,2010; Yamada & Ota,2012)。ただし、こ れらは専門家の認識に基づく実習指導者へ の役割期待であり、学生指導の実務を担って いる実習指導者には全てが受け入れられる とは限らないであろう。また、これまで文献 等で示されてきた役割に関係する内容と研 究成果として明らかになった役割の一部に 違いがあったことからも、実習指導者に対す る役割期待と実際の実習指導者の認識や行 動とのすり合わせを行う必要があると考え る。

#### 2.研究の目的

本研究では、先行研究で明らかにした実習 指導者に期待される役割に基づき、実習指導 者自身の意向を踏まえた、臨床現場の実情に 則した実習指導者の役割を明らかにするこ とを目的とした。

# 3.研究の方法

(1)実習指導者への役割期待と実習指導者自身が認識する役割との違い、およびその役割の実情について

先行研究で得た調査結果の分析を進め、 実習指導者自身が認識している役割と期待 されている役割との相違を確認する。

同様に、役割をどの程度実施しているの かについても確認する。

(2)役割期待と実習指導者の認識の違いに影響する要因について

上記(1)の分析結果から、認識に違いがあった項目について、実習指導者を対象としたフォーカスグループインタビューを実施し、影響要因と今後に向けた方略を検討する。

### 4. 研究成果

(1)実習指導者への役割期待と実習指導者 自身が認識する役割との違い、およびその役 割の実情について

先行研究で得た906 名(有効回答率79.3%) の調査結果を分析対象とした。

役割期待と実習指導者の認識との違い 58項目の実習指導者役割のうち、ほぼ6割 以上の実習指導者が不可欠であると認識し ている項目は56項目であった。そのうち、 「学生受け持ち患者の安全・安楽を確保す る」は886名(98.1%)が最も不可欠である と認識している項目であった。一方、「関連 文献の活用を促す」は6割以下の487名 (53.9%)が不可欠であると認識し、「予習 課題を提示する」412名(45.6%)は、不可 欠であるとの認識が最も低い項目であった。

先行研究に示された看護教育専門家が期待する実習指導者役割に比べて、実習指導者自身が必要不可欠であると認識している役割が多かった。期待以上に数多くの役割を自身の役割と認識していることから、役割への困難や負担の増幅につながると考える。一方、必要不可欠であると認識している実習指導者の割合が低かった項目「関連文献の活用を促す」や「予習課題を提示する」は、既習学習内容と結び付ける必要があるため、教員の役割と考えているのではないかと推察され

た。

## 役割実施の程度

5割以上の回答者が「いつも実践している」 と回答した項目は、「患者に実習協力への説 明を行い同意を得る/得ておく」791 名 (87.3%)、「学生受け持ち患者の安全・安 楽を確保する」625 名(69.0%)、「学生の 記録場所やカンファレンス場所を確保する」 582 名(64.2%)、「学生カンファレンスに 参加し助言する」550 名(60.7%)、「実習 目的に適した患者を選定する/しておく」522 名(57.6%)、「病棟オリエンテーションを 担当する」511 名(56.4%)、「学生が実施 したケアの不足を補う」461 名(50.9%)で あった。また実習指導者の中核的役割(山田、 太田,2013)に含まれる項目の「実習目的・ 目標や進め方を確認しておく」は 313 名 (34.5%)、「実習指導方針について確認す る」268 名(29.6%)、「実習における自分 と教員の役割について確認・調整する」242 名(26.7%)、「看護師としての役割モデル となる」174名(19.2%)であった。

実習指導者の5割以上が「いつも実践している」と認識する項目は、山田,太田(2013)が示す実習指導者に期待される役割と合致した。しかし、実習指導者の中核的役割(山田,太田,2013)の一部は実践度が低かった。(2)役割期待と実習指導者の認識の違いに影響する要因について

先行研究に基づき臨地実習指導者が必要不可欠だが実践できていないと認識している役割 4 項目(1.実習受け入れ準備として実習目的・目標や進め方を確認しておく、2.看護師としての役割モデルとなる、3.教員の実習指導方針を確認する、4.実習における自分と教員の役割を確認・調整する)について、その背景を明らかにすることを目的として、臨地実習指導者を対象とするフォーカス

グループインタビューを計画した。

フォーカスグループインタビュー参加者 は、臨地実習指導について一定の教育を受け ており、臨地実習指導者の役割について経験 に基づく意見をもつ対象者が望ましいこと から、「臨地実習指導者養成講習会の受講歴 があり、かつ実習指導経験が1回以上ある看 護師」とし、6名の参加者を得た。この参加 者は、医療機関等に掲示したポスターでの参 加者募集方法をとり、研究参加に対する強制 力を排除する方法をとるなど、倫理的な配慮 を行った。

フォーカスグループインタビューでは、先 行研究にて臨地実習指導者が必要不可欠だ が実践できていないと認識している 4 項目に ついて、現状とその要因は何か、どうしたら 実践できるのかについてディスカッション を促した。各グループに 1 名のモデレーター を配置しグループ討議を進行した。モデレー ターは研究責任者および研究分担者が担い、 討議内容への意見や意思表示は行わないこ ととした。分析は、内容を逐語録にし、項目 毎に発言の意味内容からコード化し、類似性 によってカテゴリー化した。

結果、「実習受け入れ準備として実習目的・目標や進め方を確認しておく」は実習指導者のモチベーションが鍵となり、「看護師としての役割モデルとなる」は病棟の風土が影響しており指導者のみでは困難であること、「教員の実習指導方針を確認する」は教員の指導体制と教員からのアプローチに起因し、「実習における自分と教員の役割を確認・調整する」は専任で指導を担うことの必要性が示唆された。

#### <引用文献>

1. 三村博美、斉藤好子:臨床実習指導者のストレスに関する研究-A病院における指導者の実態調査から-、三重看護学誌、3(2)、59-68、

2001.

- 2. 細田泰子、山口明子:実習指導者の看護学実習 における指導上の困難とその関連要因、日本 看護研究学会雑誌、27(2)、67-75、2004.
- 3. 福井美貴、末安民生、野末聖香:精神看護学に おける臨床実習指導者の抱える困難、日本精 神保健看護学会誌、14(1)、88-97、2005.
- 4. 野崎真奈美、遠藤英子:基礎看護学実習における教員と臨床指導者の連携のあり方-お互いに期待する役割の分析-、東邦大学看護研究会誌、4、11-20、2007.
- 5. 中西啓子、影本妙子、林千加子、他: Effective Clinical Teaching Behaviours(ECTB)評価スケールを用いた看護実習指導の分析-第一報-、川崎医療短期大学紀要、22、19 24、2002.
- 6. 松木光子、宮地緑:看護学臨地実習ハンドブック-基本的考え方とすすめ方-(改訂 3 版)、 11-14、金芳堂、2003.
- 7. 藤岡完治、屋宜譜美子:看護教員と臨地実習指 導者(第1版)、95-96、医学書院、2004.
- 8. 西元勝子、杉野元子:看護臨床指導のダイナミ クス(第2版)、pp28-31、医学書院、2003.
- 9. 山田聡子、太田勝正:看護教員が期待する臨地 実習指導者の役割-フォーカスグループイン タビューに基づく検討-、日本看護学教育学 会誌、20(2)、1-11、2010.
- 10. Satoko Yamada、Katsumasa Ota: Essential roles of clinical nurse instructors in Japan: A Delphi study. Nursing & Health Sciences、14、229-237、2012.

### 5. 主な発表論文等

〔雑誌論文〕(計3件)

山田聡子、太田勝正、臨地実習指導者の現状と課題、看護教育、54(7)、2013、600-604. 山田聡子、太田勝正、看護教育専門家から臨地実習指導者への役割期待-実習受け入れ 準備と学生指導における役割、看護教育、 54(8), 2013, 756-760

山田聡子、太田勝正、看護教育専門家から 臨地実習指導者への役割期待-病棟スタッ フ・看護教員との連携における役割、看護教 育、54(9)、2013、854-857

# [学会発表](計2件)

加藤広美、山田聡子、服部美穂、太田勝正、 臨地実習指導者が認識する「実践している役割」、第 35 回日本看護科学学会学術集会、 2015.12.5、広島市

服部美穂、山田聡子、加藤広美、太田勝正、 臨地実習指導者が不可欠であると認識する 役割、第 35 回日本看護科学学会学術集会、 2015.12.5、広島市

## 6. 研究組織

## (1)研究代表者

山田 聡子 (YAMADA, SATOKO) 日本赤十字豊田看護大学・看護学部・教授 研究者番号:80285238

# (2)研究分担者

太田 勝正 ( OTA , KATSUMASA ) 名古屋大学大学院・医学系研究科・教授 研究者番号:60194156

服部 美穂 (HATTORI, MIHO) 人間環境大学・看護学部・講師 研究者番号:90639551

加藤 広美 (KATO, HIROMI) 日本赤十字豊田看護大学・看護学部・助教 研究者番号:30744726