# 科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 6月19日現在

機関番号: 27104 研究種目:基盤研究(C) 研究期間:2011~2013

課題番号: 23593178

研究課題名(和文)看護技術の適応的熟達に伴う思考と感情の変化過程に関する実験検証

研究課題名(英文) How the development of proficiency in nursing technology affects the emotional state s and reflective propensities of nursing students

#### 研究代表者

永嶋 由理子(Nagashima, Yuriko)

福岡県立大学・看護学部・教授

研究者番号:10259674

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,900,000円、(間接経費) 1,170,000円

研究成果の概要(和文):本研究の目的は,看護技術の熟達化に至るまでの過程に着目し,その過程で起こる身体的動作の向上と,随伴して起こる思考と感情の変化を科学的な視点から検証し,その影響度を検討することにある.看護学生2年生11名を対象に,5分間の休憩をはさみ,3セット(15回)の血圧測定を行った.血圧測定にかかった時間を比較すると1セット目,2セット目,3セット目と順に有意に短くなっていた.前頭葉中央部において、1セット目と比較して,2セット目、3セット目でオキシヘモグロビンが有意に減少している部位と,増加している部位があることから,自動化が起こってもオキシヘモグロビンの変化は部位ごとに異なることが確認された.

研究成果の概要(英文): This study examined changes in the emotional states and reflective propensities of nursing students as they developed proficiency in nursing technology, and the influence exerted by these changes over the level of proficiency attained. Eleven sophomores, each of whom had recently completed the nursing practicum entitled Fundamental Nursing II, participated in the study.

It was found that the time spent on measuring blood pressure gradually decreased, with the first set takin g the longest period of time and the third set the shortest. This decrease in time taken to perform the taken was statistically significant. Furthermore, a statistically significant decrease in oxyhemoglobin was observed in certain areas of the central part of the frontal lobe as well as a statistically significant in crease in oxyhemoglobin in other areas. The results indicated that fluctuations in the amount of oxyhemoglobin occurred depending on the specific frontal lobe area, even if technical automation took place.

研究分野: 医師薬学

科研費の分科・細目: 看護学・基礎看護学

キーワード: 看護技術 思考 感情 血圧測定 熟達

### 1.研究開始当初の背景

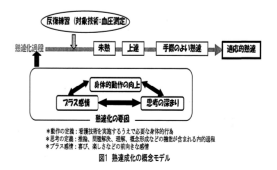
看護実践能力の向上が求められる昨今、 看護専門職者は対象に柔軟に対応し的確に 実行できるだけの技術の熟達化が望まれる。 認知心理学領域では技術の熟達レベルを、 「手際のよい熟達」と「適応的熟達」の2 側面に区別して(波多野・稲垣、1983)捉 えている。「手際のよい熟達」レベルを、特 定のスキルを繰り返すことで熟達し、技能 の遂行の速さや正確さが際立ってくること であると定義している。また、「適応的熟達」 レベルについて、実践を通して構成された 概念的枠組によって、問題状況の変化に柔 軟に対応し適切なスキルの実行を導くこと ができることであると定義している。この 「適応的熟達」レベルでは、ある状況に対 して反射的に反応するのではなく、複雑な 内的過程を経て判断や行動が行われるとい う思考を内包しており、思考を潜らせた実 行が重要であると捉えることができる。

看護においては、多様なニーズをもつ患 者に柔軟に対応し、適切なケアを導き提供 できる実践能力が求められることから、特 に「適応的熟達」レベルの看護技術の習得 が必要と考えた。これまでに当該研究代表 者らは、看護技術の熟達化に着目し、看護 技術の熟達過程を思考及び感情の変化から、 心理学的手法を取り入れ検討を続けてきた (平成16~17年度科研費及び平成18~20 年度科研費)。その結果、反復練習によって 看護技術の熟達化がもたらされること、ま た熟達化に伴って思考が徐々に深まってい くことが確認できた。さらに、熟達化の過 程において肯定的感情喚起が一部の被験者 から確認でき、その際に思考の深まりも連 動して起きていることが確認された。これ らの結果から、看護技術の熟達化には思考 と感情が関係していることが示唆された。

心理学領域の先行研究では、特に肯定的 感情が問題解決を促進することや、創造的

になることが明らかにされている (Estrada.lsen.&Young.1994 : Fredrickso n,2001; lsen)。 lsenらは、「知識の中 における肯定的な材料は、他の感情の材料 よりも表象の数が多い。しかも緊密に連合 し合っているために、さまざまな角度から 柔軟に問題解決の糸口に気づくことができ るなど、多くのアイデアを産出できる」と 説明している。また、肯定的感情はカテゴ リーを分ける際の柔軟度が高くなり (Isen&Daubman,1984; Murray etal., 1990) 目の前の刺激にとらわれない独自 の連想が生み出される (lsen etal.,1985) ことなどが指摘されている。さらに、喜び・ 快感情は、創造性、問題解決の精度を引き 上げるが、悲しみや怒りなどの感情は、多 くの場合、学習や記憶の検索・再生などに マイナスの影響をもたらす(lsen,1984)こ とも報告されている。

これらの先行研究からも、これまで当該研究代表者らが行ってきた研究結果を裏づけるものであると確認できたことから、図1に示す概念モデル図を構築するに至った。このように、看護技術の熟達化にまつわるこれまでの研究知見を受け、次の研究段階として、心理学的な検証方法に加え、人間の身体的反応と内的過程を科学的手法により検証することをねらいとし、更なる研究の積み重ねを図っていくこととした。



科学的検証においては、刺激(=ここでは看護技術)による人間の反応として起こる、行動(=ここでは動作の向上)と内的過程(=ここでは思考及び感情)を、運動

機能や脳機能の視点から検証をおこなう。 そのことにより、看護技術の熟達化過程 (「手際のよい熟達」から「適応的熟達」へ) について、より多面的に捉えることが可能 となる。

脳科学の分野では、思考や感情は大脳辺 縁系と密接な関係がある。前頭前野を中心 とした脳部位は、行動を管理し遂行するこ とや、思考を組織化し構造化すること、ま た感情や情動に深く関わっていることが知 られている。特に感情においては、生体の 行動や状態が目的に合致していれば快感情 を、目的から離れてしまうように誤りをお かしつつあると判断される場合には不快感 情が生起される。このような反応は脳ヘフ ィードバックされ、事後の情報処理や意思 決定に影響を与えるといわれている (Critchiey etal.2000)。また、f MRI の脳 活動計測法では、知的活動をしているとき、 脳の部位は活性化されていることが報告さ れている。

以上のことから、脳機能の側面から熟達 化過程を捉えることに着眼し、 思考と身 体的動作、 感情と身体的動作、 身体的 動作、感情、思考の関係性について科学的 方法論を援用し検証することで、看護技術 の熟達化を多角的・統合的に捉えることが 可能となると考える。ひいては、看護技術 の熟達化を促進させる、より戦略的で効果 的な教育アプローチの実践に寄与できると 考える。

### 2.研究の目的

本研究では、当該研究代表者らが心理学的手法を取り入れながら取り組んできた看護技術の熟達化検証に加え、科学的な視点から熟達化を詳細に検討していくことにより、今までの研究にはない多角的で統合的な結果を導くことが可能である。従来看護技術の研究では、身体的なスキルの側面を中心とした実験的な先行研究が多い。本研

究のように、心理学的な視点の検証に加え、 看護技術の修得プロセスを科学的な側面から縦断的に検証することや、動作・感情・ 思考という3側面を同時に検証することは、 他の研究にはみられない特色であり、独創 的な点である。これらの研究知見が得られ ることは、看護技術の熟達化における促進 要因を発見できるにとどまらず、看護実践 能力者の育成のために一役を担う提言がで きると考える。

- 3.研究の方法
- (1)研究対象者

A 大学看護学部学生 11 人

(2)研究期間

2013年12月

### (3)データの収集方法・手順

血圧測定に時間制限は設けない。血圧測定は、実習室の一角をカーテンで仕切った場所でおこない、研究者はカーテンの外でデータ測定する。中の様子は、カーテンの隙間から、できるだけ被験者に影響のないように随時確認する。

学生更衣室で白衣に着替えて、実習室 に入室する

2 人 1 組になり、看護師役及び患者役を決める

長机に対面して座る

看護師役の被験者の前頭部に光イメージング脳機能測定装置(Spectratech OEG-16)をベルトで固定する

30 秒間椅子に座った状態で安静にしてもらう

実験中、脳血流量を測定し、同時にビ デオ撮影もおこなう

15 回 / 日 (5 回×3 セット) をおこなう

1回終了ごとに血圧値、自覚を記入する 1セット5回終了したら5分間の休憩 をいれる



図2 実験手順

# (4)倫理的配慮

本研究は福岡県立大学研究倫理委員会の 承認を得て行った。研究対象者に、研究の 目的、内容、方法、期待される利益及び起 こりうる危険性または不快な状態などにつ いて、文書及び口頭で十分に説明し、自由 意思にもとづいて研究に参加・協力するこ とに同意が得られた者におこなった。

研究対象者が学生であることから、学生の自由意思での決断への配慮として、研究協力への同意は2段階をとる(1段階:対象学生全員に説明をおこなう。2段階:1段階で参加協力の意思が確認できた研究対象者のみを対象とし、詳しい説明を行い、同意を得る。)。同意は、研究対象者の自由意志で判断するものであること、拒否しても不利益を被ることはないこと、成績には全く影響しないことを、文書及び口頭で説明した。

期日や時間的な負担を軽減するために、研究協力者の希望を第一優先として実験の日程を決定する。実験は、1セット(5回の血圧測定)が終了したら、測定者側・測定される側とも、必ず5分間の休憩をはさみ、研究協力者の疲労や負担の軽減を図った。個人データは、匿名性を確保(個人が特定できないようコード化)し管理した。

# 4.研究成果

3 セットの脳血流量を比較した結果、前 頭葉中央部では、ch8 でオキシヘモグロビン が 1 セット目 (0.257026 ± 0.58498mMol.mm: mean ± SD)と比較 して、2 セット目 (0.232977 ± 0.533439 mMol.mm: mean ± SD)、3 セット目 (0.114882 ± 0.427269 mMol.mm: mean ± SD)と有意に減少していることが分かっ た。また、ch9 で 1 セット目 (0.456152  $\pm 0.67653$  mMol.mm: mean  $\pm$  SD) と比較して 2 セット目 ( $0.30116\pm 0.430239$  mMol.mm: mean  $\pm$  SD) は有意に減少し、3 セット目 ( $0.528325\pm 0.6378$  mMol.mm: mean  $\pm$  SD) は有意に増加していることが分かった。

一方、側頭葉に近い、ch1 で、オキシへ モグロビンが 1 セット目 (0.466215 ± 0.818653 mMol.mm: mean ± SD) 2 セ ット目 (0.283755 ± 0.660328 mMol. mm: mean ± SD) 3 セット目 (0.424995 ± 0.610816 mMol.mm: mean ± SD) であ った。また、ch16 で、オキシヘモグロビン が 1 セット目 (0.478997 ± 0.551135 mMol.mm: mean ± SD)、2 セット目 (0.499547 ± 0.708738 mMol.mm: mean ± SD) 3 セット目 (0.326283 ± 0.471768 mMol.mm: mean ± SD) であった。

血圧測定にかかった時間を比較すると 1 セット目は  $140 \pm 33 \mathrm{sec}$  (  $\mathrm{mean} \pm \mathrm{SD}$  ) 2 セット目は  $129 \pm 30 \mathrm{sec}$  (  $\mathrm{mean} \pm \mathrm{SD}$  ) 3 セット目は  $125 \pm 28 \mathrm{sec}$  (  $\mathrm{mean} \pm \mathrm{SD}$  ) と有意に短くなっていた。

これらのことより、回数を重ねて自動化が起こった結果、前頭葉のヘモグロビン濃度長に変化が生じている可能性が考えられた。前頭葉中央部について、1セット目と比較してオキシヘモグロビンが有意に減少している部位と、増加している部位もあることが移起こってもヘモグロビン濃度長変化は部位により異なることが確認された。加えて、側頭葉に近い部位では一定の傾向を見いだすことはできなかった。今後は今回得られたデータをより詳細に分析し、看護技術の熟達化に伴うヘモグロビン濃度長の部位別の変化をさらに検証していく必要がある。

5 . 主な発表論文等 (研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計 0件)

[学会発表](計 0件)

### 6.研究組織

# (1)研究代表者

永嶋 由理子(NAGASHIMA YURIKO) 福岡県立大学・看護学部・教授 研究者番号:10259674

# (2)研究分担者

藤野 裕子(FUJINO YUKO) 長崎県立大学・看護栄養学部・教授 研究者番号:00259673

藤野 靖博(FUJINO YASUHIRO) 福岡県立大学・看護学部・助教 研究者番号:20405559

渕野 由夏 (FUCHINO YUKA) 福岡県立大学・看護学部・講師 研究者番号:20316144

加藤 法子(KATO NORIKO) 福岡県立大学・看護学部・講師 研究者番号:20330699

於久 比呂美 (OKU HIROMI) 福岡県立大学・看護学部・助教 研究者番号:10512022

津田 智子 (TSUDA TOMOKO) 福岡県立大学・看護学部・准教授 研究者番号:30305172