

令和4年度 臨床研究テーマ成果報告書

診療科（部）名：看護部																										
第4期中期目標・中期計画期間中の臨床研究テーマについて該当するものにチェックを入れてください。（塗りつぶし可）																										
<input type="checkbox"/> 1. 「歯科再生・再建医療拠点形成による先進的歯科医療の推進」に関する臨床研究 <input type="checkbox"/> 2. 「オーラルビッグデータ管理体制の整備」に関する臨床研究 <input type="checkbox"/> 3. 「『口の難病』バイオリソースの整備と活用支援の推進」に関する臨床研究 <input type="checkbox"/> 4. 「歯科医学臨床教育の質保証」に関する臨床研究 <input checked="" type="checkbox"/> 5. その他																										
研究期間：2020年9月7日～2023年3月31日																										
研究課題名：口唇裂・口蓋裂児の哺乳方法の可視化による理解の変化 ～ 一般視聴者へ焦点をあてて～																										
<p>研究課題の概要及び成果：本研究の目的は、教材を視聴した前後の哺乳技術の理解の変化を明らかにすることであり、研究デザインはアンケート調査とした。得られた結果から動画により可視化することで、遠隔教育プログラムの発展に繋げ、さらなる早期哺乳技術の習得の向上へつなげることは、意義があると考えた。調査の具体的内容は、これまでの哺乳指導の状況、哺乳の困りごと、3つの動画を視聴後の哺乳技術の理解についての実態調査を行った。その対象は、医療者、患児の家族、一般視聴者、看護学生とした。</p> <p>研究経過および結果として、ホームページおよびYouTubeへ掲載した3種類の哺乳指導の動画視聴後、アンケート調査に参加した160名のうち、一般視聴者68名について、細口乳首による哺乳技術について分析を行った。その分析項目は、細口乳首の挿入の長さ、角度、速度、乳首圧迫である。いずれも有意差(<math>p &lt; 0.01</math>)を認め、哺乳方法の理解へつながっていることが明らかになった。14<sup>th</sup> International Cleft Congressにおいて、ポスター発表を行った。現在、対象者を看護大学生でデータをまとめ、次に、子どもの家族へのアンケート調査を予定している。</p>																										
上記概要・成果に関連する図表等																										
<p>Table 1: Results of surveys</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Mean</th> <th rowspan="2">p</th> </tr> <tr> <th>Before</th> <th>After</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Kumagai feeding method</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>  <b>how to hold of the nipple</b></td> <td>4.1</td> <td>7.9</td> <td>&lt;0.01</td> </tr> <tr> <td>    <b>timing</b></td> <td>4.0</td> <td>7.8</td> <td>&lt;0.01</td> </tr> <tr> <td>    <b>length</b></td> <td>4.0</td> <td>7.2</td> <td>&lt;0.01</td> </tr> <tr> <td>    <b>angle</b></td> <td>3.5</td> <td>6.6</td> <td>&lt;0.01</td> </tr> </tbody> </table>		Mean		p	Before	After	<b>Kumagai feeding method</b>				<b>how to hold of the nipple</b>	4.1	7.9	<0.01	<b>timing</b>	4.0	7.8	<0.01	<b>length</b>	4.0	7.2	<0.01	<b>angle</b>	3.5	6.6	<0.01
		Mean			p																					
	Before	After																								
<b>Kumagai feeding method</b>																										
<b>how to hold of the nipple</b>	4.1	7.9	<0.01																							
<b>timing</b>	4.0	7.8	<0.01																							
<b>length</b>	4.0	7.2	<0.01																							
<b>angle</b>	3.5	6.6	<0.01																							
当該臨床研究が「口の難病プロジェクト」に関連しているか否か下記のBOXのいずれかにチェックを付してください。（塗りつぶし可）																										
<input checked="" type="checkbox"/> 関連がある <input type="checkbox"/> 関連はない																										