

AMCoR

Asahikawa Medical University Repository <http://amcor.asahikawa-med.ac.jp/>

看護研究集録（2014.12）平成25年度:75-77.

看護学生の進路決定に影響する要因

下条 玲, 辰巳 貴規, 松田 元気, 望月 吉勝

看護学生の進路決定に影響する要因

旭川医科大学病院 ○下条 玲、辰巳 貴規、松田 元気

(指導：望月吉勝)

【目的】

看護学生の進路決定に影響するのはどのような因子なのかについて解明することである。

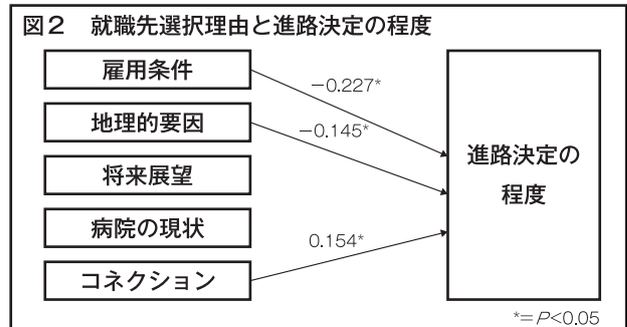
【方法】

北海道内の1看護系大学の学生1～4学年計258名に対し、2012年8月～9月に無記名自記式の質問紙を用い、集合法により配付・回収した(回収率96.9%、有効回答率96.1%)。質問紙は、回答者の属性(学年・出身地・世帯・居住年数)、「進路決定の程度」、「就職先選択理由」、「職業未決定尺度」、「進路成熟度尺度」から構成した。

変数の分布は箱ひげ図で観察し、Kruskal-Wallis検定を試みた。割合の比較には帯グラフを観察し、カイ二乗検定を用いた。変数間の関連については散布図を観察し、Spearmanの順位相関係数を算出した。「進路決定の程度」を目的変数として、重回帰分析(変数減少法)を行った。

【結果】

属性では「学年」で有意な標準回帰係数(β)を示した。そのほかの尺度では「職業未決定尺度」、「進路成熟度尺度」で有意な β を示した。それらの下位尺度について「職業未決定尺度」では下位尺度「猶予」「模索」で有意な負の β 、「安直」「決定」で有意な正の β を示した(図1)。「進路成熟度尺度」では下位尺度「進路計画度」で有意な正の β が見られた。「就職先選択理由」の下位尺度では「雇用条件」「地理的要因」で有意な負の β 、「コネクション」で有意な正の β が見られた。下位尺度「雇用条件」では「夜勤が少ない」「収入が良い」が有意な負の β を示した(図2)。



【考察】

1. 職業未決定尺度の下位尺度の影響について

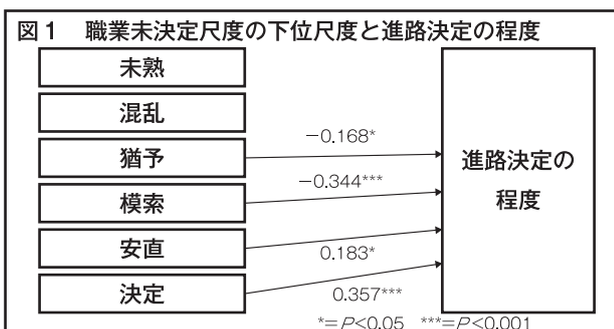
「職業未決定尺度」の下位尺度「決定」「模索」では比較的強い影響が見られたが、「決定」については正の β 、「模索」については負の β を示した。このことから、就職先に対する考えにその時点で自信を持っている、という学生は進路決定の程度について絞り込みを行っていると考える。

2. 進路成熟度尺度の下位尺度の影響について

「進路成熟度尺度」では下位尺度「進路計画度」のみで有意な β が見られた。このことから、進路実現に向けて計画立てて努力している学生ほど、進路決定の程度が高くなると考えられる。

3. 就職先選択理由の下位尺度の影響について

雇用条件(業務時間や給与など)、地理的要因(通勤の利便性など)の実利的な部分は進路決定の程度にあまり影響していないと言える。これは、学年が上がり実習や病院見学などで様々な職場環境を目にすることで、自分の進路について考えが深まっていくためと考える。今回対象として選択した看護学生は4年間の学習過程における体験から、看護職を専門職として認識し、就職先の絞り込み・決定に進んでいると考える。



看護学生の進路決定に影響する要因

下条玲 辰巳貴規 松田元気 (旭川医科大学病院)
望月吉勝 (旭川医科大学看護学科)

研究目的

看護学生の進路決定がどの学年において行われるのか、また進路決定に影響するのはどのような因子なのかについて解明すること

方法

対象:

北海道内の1看護大学の学生(第1~4学年)
250名

調査方法:

2012年8月~9月に、無記名自記式の質問紙を用い、集合法により配付・回収

倫理的配慮:

旭川医科大学倫理委員会の承認を得て実施

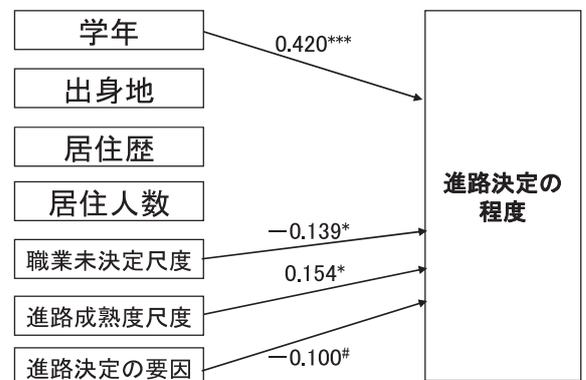
対象者の属性(人)

	合計	旭川市	札幌市	その他道内	道外
1年生	59	10	17	32	0
2年生	60	14	20	24	2
3年生	67	11	14	42	0
4年生	64	10	7	47	0

Spearmanの順位相関係数

		進路決定の程度
進路決定の要因	雇用条件	-0.261***
	地理的要因	-0.232***
	将来展望	-0.241***
	病院の現状	0.511***
	コネクション	0.207*
職業未決定尺度	未熟	-0.318***
	混乱	-0.255***
	猶予	-0.328***
	模索	-0.464***
	安直	-
	決定	0.521***
進路成熟度尺度	進路自律度	-
	進路計画度	-
	進路関心度	-0.227***

各種変数を説明変数とした重回帰分析



#: P<0.1 * : P<0.05 ***: P<0.001

