보건계열 대학생의 현장실습경험에 따른 진로선택 선호도: 물리치료학과 대학생을 대상으로

김성환*, 박세진*, 정효창**
*남부대학교 일반대학원 통합의학과(물리치료전공)
**남부대학교 일반대학원 물리치료학과
e-mail:oasis0820@naver.com

Preference for career choice according to field experience of health college students: For College of Physical Therapy students

Seong-Hwan Kim*, Se-Jin Park*, Hyo-Chang Jeong**

*Dept. of Medical Science, Graduate school of Nambu University, Student

**Dept. of Physical Therapy, Graduate school of Nambu University, Student

요 약

오늘날 우리 사회는 하루가 다르게 변화하고 있으며 이러한 변화는 직업에도 영향을 미치고 있다. 이에 대학생들이 졸업후 선호하는 직장과 분야에 대하여 먼저 조사하고 객관화된 자료를 통해 제공하고자 한다. 본 연구를 위해 3개의 4년제 대학교의 물리치료학과 학생들을 대상으로 설문지법을 통한 설문지 배부와 온라인 설문지를 이용하여 보건계열전공 대학생을 대상으로 130부를 회수하여 조사를 실시하였다. 보건계열 대학생의 현장실습경험에 따른 진로선택 선호도 설문지에서 다음과 같은 문항을 살펴보면 "임상(현장) 실습 체험은 어떤 분야에 가장 흥미가 있는가?"(X²=16.627 / p=.000), "어떤 형태의 병원에서 임상(현장) 실습을 선호하는가? (X²=9.503 / p=.023), "임상(현장) 실습이 필요하다고 생각하는 가? (X²=44.200 / p=.000), "귀하가 원하는 물리치료 취업 분야는 무엇인가?" (X²=14.070 / p=.003)에서 각 문항들이 유의한 차이가 있었다. 이 결과를 바탕으로 학생의 미래를 위해 각 대학교에서는 학생들이 원하는 임상(현장) 실습을 경험을할 수 있게 그 길을 열어주는 역할을 하는 것이 필요하다고 사료된다.

1. 서론

오늘날 우리 사회는 하루가 다르게 변화하고 있으며 이러한 변화는 직업에도 영향을 미치고 있다. 이에 대학생들이 졸업 후 선호하는 직장과 분야에 대하여 먼저 조사하고 객관화된 자료를 통해 제공하고자 한다[1]. 대학생들에 대한 진로 선택 선호도에 대한 연구는 있으나[2, 3], 임상실습 유무에 따른 진로선택 변화 연구는 미흡한 실정이다. 따라서 본 연구는 보건계열 대학생의 현장 실습경험이 진로선택 선호도에 어떠한 영향을 미치는지 보고자 하였다.

2. 연구방법

2.1 연구대상자

본 연구를 위해 광주지역 3개의 4년제 대학교의 물리치료학과 학생들을 대상으로 설문지법을 통한 설문지 배부와 온라인 설문지를 이용하여 광주지역 보건계열전공 대학생을 대상으로 130부를 회수하여 조사를 실시하였다(표 1).

2.2 측정도구

선행 연구된 물리치료의 직업 인식도[4]와 진로선호도[2]에 대한 자료를 통해 '물리치료 전공 대학생의 직업인식도와 진로선호도에 관한 연구'의 설문 내용을 바탕으로 본 연구 목적에 맞게 설문 문항을 수정·보완하여 설문 초안을 작성하였다[3].

설문지는 일반적 특성에 관한 3문항, 전공에 대한 정보 2문항, 임상 실습 관련 설문 4문항, 그리고 진로선호도에 대한 설문 3문항으로 총 12문항의 설문지로 구성하였다.

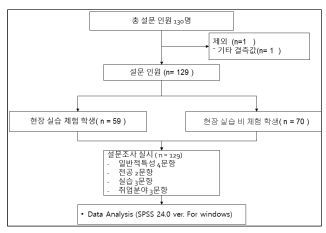
2.3 분석방법

수집한 자료는 SPSS 22.0 프로그램을 이용하여 분석하였다. 현장실습경험과 관련된 변인에 대한 차이를 비교하기 위해 교차분석과 빈도분석 및 카이제곱검정을 실행하였다.

본 연구에서 수집된 자료는 윈도우용 SPSS 24.0 통계프로 그램을 이용하여 분석하였고, 통계적 검정을 위한 유의수준 은 .05로 하였다.

[표 1] 대상자의 일반적 특성

특	성	빈도(n)	백분율(%)				
 성별	남	62	48.0				
0 ≥	여	67	51.9				
학년	3학년	72	55.8				
	4학년	57	44.2				
나이	20~23세	70	54.3				
	24~26세	56	43.4				
	27~29세	3	2.3				
 임상실습	있다	59	45.7				
경험유무	없다	70	54.3				
총 참여	겨자 수	129	100				



[그림 1] 연구 절차

3. 결과

보건계열 대학생의 현장실습경험에 따른 진로선택 선호도설문지에서 다음과 같은 문항을 살펴보면 "임상(현장) 실습체험은 어떤 분야에 가장 흥미가 있는가?"(X^2 =16.627 / p=.000),"어떤 형태의 병원에서 임상(현장) 실습을 선호하는가? (X^2 =9.503 / p=.023), "임상(현장) 실습이 필요하다고 생각하는가? (X^2 =44.200 / p=.000), "귀하가 원하는 물리치료 취업분야는 무엇인가?" (X^2 =14.070 / p=.003)에서 각 문항들이 유의한 차이가 있었다(표2).

[표 2] 현장실습경험에 따른 진로선택 선호도 차이 분석 결과

		117471	권성도	1 	D 3171		_
	전체	신경계 물리 치료	정형도 수물리 치료	스포츠 물리 치료	물리적 인자 치료		χ2(p)
임상실습 체험	129	43	57	28	0		16.627 *
원하는 취업 분야	129	36	66	19	8		14.070*
	전체	종합병 원이상	재활 병원	요양 병원	한방 병원		
병원 형태	129	105	14	2	8		9.503 *
	전체	매우 높다	높다	보통 이다	낮다	매우 낮다	
임상실습 필요도	129	69	44	12	3	1	44.200 *
*							

^{*}p<.05

4. 결론

본 연구는 선행연구인 "물리치료 전공 대학생의 직업인식도 와 진로선호도에 관한 연구"[3]의 설문조사를 깊이 있게 알아보기 위해 임상(현장) 실습의 경험에 따른 인식도와 선호도의 차이를 보고자 했다. 임상(현장) 실습의 경험을 위한 3가지문항을 제외한 나머지 문항에서는 선행연구와 유사한 결과를나타냈다. 학생들에게 다양한 가능성을 열어 주고 충분한 경험을 제공한 후 스스로 선택할 수 있도록 해야 한다고 말한부분[5]과 일치하는 결과를 볼 수 있다. 또한 학생의 미래를위해 각 대학교에서는 학생들이 원하는 임상(현장) 실습을 경험을 할 수 있게 그 길을 열어주는 역할을 하는 것이 필요하다고 사료된다.

참고문헌

- [1] 최은영, 대학생의 진로결정유형 요인 분석, 박사학위논문, 원광대학교, 2001.
- [2] 박부승, 물리치료 전공 대학생의 진로선호도에 관한 연구, 석사학위논문, 을지대학교, 2012.
- [3] 이광재. 물리치료 전공 대학생의 직업인식도와 진로선호 도에 관한 연구. 대한물리치료과학회지 25(3): 32-42, 2018. http://dx.doi.org/10.26862/jkpts.2018.12.25.3.32
- [4] 박윤기, 물리치료사의 직업 및 직무만족도에 관한 연구, 대한정형도수치료학회지, 19(1), p21-31, 2013.

[5] 강준구. 강준구, 복원주, 서유리 등, 물리치료 전공대학생들의 진로선호도와 학습동기에 관한 연구, 대한물리치료 과학회지, 22(2), p19-27, 2015.