

장례문화사업 교육을 위한 항목별 중요도 및 지식정도 -웰에이징 교육가를 대상으로

장경희*, 송현동**, 김두리***, 김광환****
*건양대학교 웰다잉 융합 연구소
**건양대학교 글로벌호텔경영학과
***건양대학교 간호대학
****건양대학교 병원경영학과
e-mail: 386hee@hanmail.net

A Study on the Importance of Each Item and Knowledge Level for Funeral Culture Business Education - For well-aging educators

Kyung-hee chang*, Hyeon-Dong Song**, Doo-Ree Kim***, Kwang-Hwan Kim****
*Well-dying Convergence Lab, Konyang University
**Department of Global Hotel & Tourism, Konyang University
***College of Nursing, Konyang University
****Department of Hospital Management, Konyang University

요약

본 연구에서는 웰에이징 교육가를 대상으로 장례문화사업 교육시 항목별 중요도 및 항목별 지식정도, 장례문화사업 교육의 효과적인 방법 등으로 구분하여 조사 분석하였으며 자료 수집은 온라인으로 설문에 의뢰하였고, 총응답자는 44명이었다. 자료 분석은 SPSS Statistics 25와 IPA 모델을 사용하였고, 분석은 기술통계, 교차분석을 실시했고, 카이제곱 검정 및 선형대선형 결합분석을 실시하였다. 장례문화사업 교육시 가장 중요도가 높은 항목은 '죽음준비교육'이며, '장례절차 및 행정'이 가장 낮았다. 지식정도는 '한국인의 죽음관'이 가장 높았고, '호스피스 완화의료'는 가장 낮았다. 본 연구결과는 고령사회를 살고 있는 한국인의 웰다잉에 대한 관심이 증가하는 것과 관련이 있으며, 장례문화사업교육 프로그램에 반영하여 한국인의 죽음의 질 향상을 위한 교육의 기초로 제공할 수 있을 것이다.

1. 서론

우리나라는 2025년 초고령화 사회 진입을 앞두고 어떻게 죽음을 맞이할 것인가에 대한 웰다잉에 관심이 증가하고 있다. 죽음관련 관심 가운데 1인가구의 증가 등 급격한 가족구조 변화와 도시화로 장례문화의 변화를 겪고 있다. 그 나라의 문화 중에서 가장 그 사회의 정체성을 대변할 수 있는 것이 죽음을 어떻게 다루는 것인가이다. 따라서 초고령시대를 앞두고 있는 우리 사회에 죽음과 관련한 장례문화사업 교육에 관한 연구가 필요하며 이에 대한 기초적인 자료가 요구되고 있다[1].

2. 연구 방법 및 분석 방법

본 연구는 2022년 10월부터 2023년 1월까지 한국갤럽에 의뢰하여 사회복지사, 보건의료인, 상담사, 웰다잉전문가 등 웰에이징 교육 전문가를 대상으로 조사를 시행하였다. 연구참여자는 44명이며 구조화된 질문지를 이용한 자기기입식 온라인으로 진행하였다. 설문에서는 연구참여자의 특성, 장례문화사업 교육시 항목별 중요도

및 항목별 지식정도, 장례문화사업 교육의 효과적인 방법 등으로 구분하여 조사 분석하였으며, 자료 분석은 SPSS Statistics 25와 IPA 모델을 사용하였다. 분석 방법으로는 기술통계, 교차분석을 실시했고, 카이제곱 검정 및 선형대선형 결합분석을 실시하였다.

3. 연구 결과 및 결론

연구참여자는 남성 65.9%, 여성 34.1%이며, 연령대는 50대 (34.1%), 60대(34.1%)가 많았다. 학력은 박사졸업이 43.2%로 가장 많았고, 전공계열은 기타 45.5%, 사회복지 20.5%순이었다. 장례문화사업 교육 시 항목별 중요도를 조사한 결과 '죽음준비교육'이 가장 높았고, '장례절차 및 행정'이 가장 낮았다. 지식정도는 '한국인의 죽음관'이 가장 높았고, '호스피스·완화의료'는 가장 낮은 것으로 확인하였다. 이와 같은 결과를 바탕으로 장례문화사업 교육 프로그램 내용을 제안함으로써 한국인의 죽음의 질 향상에 기여할 수 있을 것이다.

참고문헌

[1] 송현동, 김문준, 조지용 외 2인, 한국인의 장례문화산업 인식과 개발 방안에 대한 융합연구, 한국산학기술학회, 12(7).2021

본 논문은 한국연구재단의 지원을 받아 수행되었음. This work was supported by the Ministry of Education of the Republic of the Korea and National Research Foundation of Korea(NRF-2020S1A5C2A04092504)