

목차

01 연구개요	2
1_연구배경	2
2_연구목적	6
3_연구내용과 방법	7
02 건강도시 개념과 현황	10
1_건강도시의 개념	10
2_WHO 유럽건강도시네트워크	15
3_서울시 건강도시 현황과 자치구 건강도시 사례	19
03 해외 건강도시 코로나19 대응 사례	36
1_개요	36
2_해외 건강도시의 코로나19 대응 사례	43
3_회복력 관점에서 본 해외 건강도시 대응 사례	55
4_함의	60
04 감염병 대응력 측면에서의 건강도시 평가	64
1_평가 모형	64
2_건강도시 전제조건	69
3_건강도시 활동	77
4_도시건강 수준	88
5_소결	107

05 서울시 미래 건강도시 정책 방향	116
1_국내외 미래 건강도시 방향성 고찰	116
2_미래 건강도시 정책 방향 및 서울시 건강도시 인식 조사결과	120
3_서울시 미래 건강도시 정책 방향	125
참고문헌	133
부록	136
Abstract	142



표 목차

[표 2-1] WHO 건강도시의 특성	11
[표 2-2] 모든 정책에서의 건강을 위한 질문(예시)	14
[표 2-3] WHO 유럽 건강도시 네트워크의 6가지 가치와 주요 내용	16
[표 2-4] 서울시 건강도시사업 주요 경과	21
[표 2-5] 기존 서울시 건강도시 세부사업	23
[표 2-6] 자치구 건강도시 사업 사례	29
[표 2-7] 도로 미세먼지 저감 가이드라인의 주요 원칙	32
[표 2-8] 폭염 예방을 위한 건강도시 가이드라인의 주요 원칙과 내용	33
[표 3-1] 해외 건강도시별 일반 현황 및 코로나19 현황	37
[표 4-1] 서울시 자치구 건강도시 평가 모형 구성	67
[표 4-2] 구청장 및 보건소장 대상 설문조사 개요	70
[표 4-3] 자치구별 건강도시 리더십 - 연설문 및 구정계획 현황	72
[표 4-4] 2018-2021년 주민등록인구 1인당 건강도시 관련 예산 현황	73
[표 4-5] 자치구별 건강도시 구조 현황	74
[표 4-6] 코로나19 대응 활동 중 협력 경험과 협력 유형	77
[표 4-7] 코로나19 보도자료 분석 개요	78
[표 4-8] 보도자료 코로나19 대응활동 분류 예시	80
[표 4-9] 코로나19 대응활동 보도자료 분석결과(n=4,894)	83
[표 4-10] 지역사회 회복 활동 보도자료 분석결과(n=4,894)	87
[표 4-11] 기타 건강도시 활동 보도자료 분석결과(n=4,894)	88
[표 4-12] 조사 개요	88
[표 4-13] 조사 내용	89
[표 4-14] 응답자 기본 특성	90

x

목차

[표 4-15] 건강의 사회적 결정요인(n=1,825)	91
[표 4-16] 코로나19 감염 영향요인	92
[표 4-17] 지역사회(자치구) 생활환경 만족도	95
[표 4-18] 감염병 대응을 위한 지역사회 생활환경 충분도	96
[표 4-19] 자치구별 건강행태 실천율(2021년 기준)	100
[표 4-20] 자치구별 건강 수준 변화율(2021년 기준)	102
[표 4-21] 자치구별 코로나19 현황	103
[표 4-22] 코로나19 경험 - 확진, 자가격리, 진단검사	104
[표 4-23] 코로나19 대응주체별 신뢰도	106
[표 4-24] 자치구 코로나19 방역활동과 위기소통 평가	106
[표 5-1] 코펜하겐 공동성명, WHO GPW13 및 UN SDGs	117
[표 5-2] 제7기 WHO 유럽건강도시네트워크 목표와 전략, 핵심주제	118
[표 5-3] 구청장 및 보건소장 대상 설문조사 개요	121
[표 5-4] 건강도시 사업 성과와 인지도	124
[표 5-5] 신체활동 및 만성질환관리 관련 건강도시 과제	127
[표 5-6] 감염병 대응력 관련 건강도시 과제	129
[표 5-7] 정신건강/심리지원체계 관련 건강도시 과제	130
[표 5-8] 기후변화 대응 관련 건강도시 과제	131
[표 5-9] 참여와 협력 관련 건강도시 과제	132

그림 목차

[그림 1-1] 세계건강증진대회의 건강증진과 건강도시 주요전략	4
[그림 2-1] 대한민국건강도시협의회 회원도시 현황(2021년 11월 말 기준)	12
[그림 2-2] 도시거주자의 건강결정요인	13
[그림 2-3] WHO 유럽건강도시네트워크	17
[그림 2-4] 건강도시 프로젝트 3대 전략	22
[그림 2-5] 도봉구 기부하는 돌리건강계단	25
[그림 2-6] 은평구 불광천 노래하는 분수	25
[그림 2-7] 서대문구 플레이팜프존	25
[그림 2-8] 송파구 미세먼지 신호등	25
[그림 2-9] 양천구 나비남 멘토단	26
[그림 2-10] 광진구 공원 내 손소독제 비치	28
[그림 2-11] 성동구 베란다 음악회	28
[그림 2-12] 강동구 움직이는 교실,	28
[그림 2-13] 강동구 건강도시 도시설계 가이드라인 주요 달성 목표	31
[그림 2-14] 도로변 10m 이상 도로식재 및 전정관리 방식(안)	32
[그림 2-15] 버스중앙차선 정류장 지붕 연장 설치	33
[그림 2-16] 학교 운동장 개방 제안 사례	34
[그림 3-1] 브루노 도시 안전 사업 홍보물	38
[그림 3-2] 코펜하겐 도시 자전거도로 우선 제설작업	39
[그림 3-3] 우디네시 “Pedibus” 사업을 통한 학교 통학로 환경 정비	40
[그림 3-4] 홍콩 도시 기후 계획	41
[그림 3-5] 이치가와 건강도시 프로그램	42
[그림 3-6] 국가별 코로나19 발생 현황 및 Stringency Index 비교_유럽	44

[그림 3-7] 국가별 코로나19 발생 현황 및 Stringency Index 비교_아시아	45
[그림 3-8] 오스트리아 빈 사회적 거리두기 공원 설계도	46
[그림 3-9] 체코 브루노 gastro safety zone	47
[그림 3-10] 덴마크 코펜하겐 우측통행 캠페인 마크	49
[그림 3-11] 영국 리버풀 pop-up cycle 경로	51
[그림 3-12] 훗카이도현 사회적 거리두기 캠페인	51
[그림 3-13] 일본 이치가와 '감염방지대책 추진 선언' 스티커	52
[그림 3-14] 체코 브루노 트램 녹색선로	56
[그림 3-15] 체코 브루노 RGGEDISED 프로젝트	56
[그림 3-16] 이탈리아 우디네 Playful movement	56
[그림 3-17] 아바시리 AI 무인버스(1)	58
[그림 3-18] 아바시리 AI 무인버스(2)	58
[그림 4-1] WHO 유럽건강도시 네트워크 사실주의적 통합 프로그램 이론	65
[그림 4-2] 평가 모형	66
[그림 4-3] 보도자료 내용분석 자료 추출 개요	79
[그림 4-4] 코로나19 보도자료 담당부서	81
[그림 4-5] 월별 코로나19 확진자와 보도자료 분포	81
[그림 4-6] 월별 코로나19 대응활동 보도자료 분포	85
[그림 4-7] 건강결정요인	93
[그림 4-8] 코로나19 감염 영향요인	93
[그림 4-9] 지역사회 건강위협 요인	94
[그림 4-10] 지역사회 생활환경 만족도와 감염병 대응 시 생활환경 충분도	97
[그림 4-11] 코로나19 시기 생활 변화 인식	98
[그림 4-12] 코로나19 시기 건강행태 변화 인식	98
[그림 4-13] 2019년 대비 2021년 건강행태 변화	99
[그림 4-14] 코로나19 사태에 따른 건강 수준 및 의료이용 변화 인식	101
[그림 4-15] 2019년 대비 2021년 건강 수준 변화	102
[그림 4-16] 코로나19 사태에 따른 지역사회 문제 심각성	104
[그림 4-17] KCHP 설문 -코로나19 사태에 따른 지역사회 문제 심각성(실무자)	105
[그림 4-18] KCHP 설문 -코로나19 사태에 따른 지역사회 문제 심각성(단체장)	105

[그림 5-1] KHCP 기후변화 대응 관련 공동정책 비전과 목표	120
[그림 5-2] 포스트코로나 서울시 건강도시 방향성	122
[그림 5-3] 건강도시 담당 조직개편 및 인력확충 계획	122
[그림 5-4] WHO 건강도시 사업 인지도	124
[그림 5-5] 건강도시 사업 성과	124
[그림 5-6] 서울시 미래 건강도시 비전 체계도(안)	126

