


การสำรวจถึงอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อม
สำหรับคนพิการในโรงพยาบาลที่อยู่ในการกำกับดูแลของกรุงเทพมหานคร



อำนาจ ดวงตระกูล

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร
ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (งานบริการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการ)
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2555

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยมหิดล

การสำรวจสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมสำหรับคนพิการในโรงพยาบาล
ที่อยู่ในการกำกับดูแลของกรุงเทพมหานคร

A SURVEY OF ARCHITECTURAL AND ENVIRONMENTAL FACILITIES FOR PERSONS WITH
DISABILITIES IN BANGKOK METROPOLITAN ADMINISTRATION HOSPITALS

อำนาจ ดวงตระกูล 5037400 RSRS/M

ศศ.ม. (งานบริการฟื้นฟูสมรรถภาพคนพิการ)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: วีระแมน นิยมพล, ประเมศวร์ บุญยืน

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมสำหรับคนพิการของโรงพยาบาลที่อยู่ในการกำกับดูแลของกรุงเทพมหานคร จำนวน 9 แห่ง โดยใช้แบบสำรวจที่มีหัวข้อหลัก 10 รายการ แปลผลเป็นสถิติร้อยละ และสังเกตการใช้สิ่งอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมสำหรับคนพิการ รวมถึงจัดทำข้อเสนอแนะในการจัดสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมสำหรับคนพิการในโรงพยาบาล

ผลการศึกษาพบว่าสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมสำหรับคนพิการในโรงพยาบาลที่ได้คะแนนมากที่สุด ตามมาตรฐานของกฎกระทรวงกำหนดสิ่งอำนวยความสะดวกในอาคารสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพและคนชรา พ.ศ.2548 คือ ทางเท้า ทางลาด และทางเข้าอาคาร โดยโรงพยาบาลที่มีผลตรงกับมาตรฐานมากที่สุดในสามหัวข้อหลัก มีคะแนนคิดเป็นร้อยละ 97.64 100 และ 93.75 ตามลำดับ

การสังเกต การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกด้านสถาปัตยกรรมและสิ่งแวดล้อมสำหรับคนพิการในโรงพยาบาล ได้สังเกตคนพิการทั้งหมด 45 ราย ประกอบด้วย คนพิการที่ใช้รถเข็นนั่ง 33 ราย ผู้ที่มีข้อจำกัดทางการเคลื่อนไหว การเดิน 12 ราย ผลการสังเกตพบว่า คนพิการสามารถใช้บริการ สิ่งอำนวยความสะดวกเหล่านั้นได้ โดยมีเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล ญาติ และผู้มาใช้บริการทั่วไปคอยอำนวยความสะดวกให้กับคนพิการ

การวิจัยครั้งนี้มีข้อเสนอแนะว่า โรงพยาบาลที่อยู่ในการกำกับดูแลของกรุงเทพมหานครทั้ง 9 แห่ง ควรจัดให้มีที่นั่งสำหรับคนพิการ ทางเข้าออกที่มีเครื่องกั้นหรือช่องรับบริการและสถานบริการข้อมูลข่าวสาร ให้เอื้อต่อการใช้บริการของคนพิการ

คำสำคัญ: สิ่งอำนวยความสะดวก / สถาปัตยกรรม / สิ่งแวดล้อม / โรงพยาบาล / คนพิการ

133 หน้า

A SURVEY OF ARCHITECTURAL AND ENVIRONMENTAL FACILITIES
FOR PERSONS WITH DISABILITIES IN BANGKOK METROPOLITAN
ADMINISTRATION HOSPITALS

AMNART DUANGTRAKOOL 5037400 RSR/S/M

M.A. (REHABILITATION SERVICE FOR PERSONS WITH DISABILITIES)

THESIS ADVISORY COMMITTEE: WIRAMAN NIYOMPOL, Ph.D.,
PORAMATE BOONYUEN, Ph.D.

ABSTRACT

The objective of this research was to survey the architectural and environmental facilities for persons with disabilities in Bangkok Metropolitan Administration Hospitals. Nine hospitals were surveyed on ten different categories of equipment and facilities, and results were analyzed by using descriptive statistics of simple percentage. The researcher also observed persons with disabilities using these architectural and environmental facilities and gathered suggestions about equipment regarding architectural and environmental facilities for persons with disabilities in these hospitals.

The results showed that three categories of architectural and environmental facilities in the hospitals which had the highest scores according to the standards of the Thai government regulations (year 2005) on facilities in the building for disabled and elderly persons were footpaths, ramps, and building entrances. The hospital that conformed with the standards in these three categories the most had percentage scores of 97.64, 100, and 93.75, respectively. The researcher observed 45 disabled persons using the architectural and environmental facilities in these hospitals, including 33 persons who used wheelchair and 12 persons with limited walking movement. The results found that those persons can use all facilities with the assistance of the hospital staff, accompanying relatives, and other patients in the hospital. The study also led to the suggestion that all of these hospitals should provide facilities for persons with disabilities such as seats for disabled persons, properly allocated entrances to different services, and an information service section.

KEY WORDS: FACILITIES / ARCHITECTURE / ENVIRONMENT / HOSPITAL /
DISABILITY

133 pages