

204198

คณะแพทยศาสตร์ได้จัดการเรียนการสอนรายวิชาวิจัยทางคลินิกขั้นสูงและวิจัยชุมชนในรายวิชาเวชศาสตร์ชุมชน 4 ซึ่งได้จัดการเรียนการสอนในชั้นปีที่ 4 ณ ศูนย์แพทยศาสตรศึกษาชั้นคลินิก ซึ่งปัจจุบันงานวิจัยนิสิตแพทย์มีจำนวนมากและมีส่วนสำคัญที่มีการตีพิมพ์ในวารสาร จึงทำให้การเข้าถึงข้อมูลงานวิจัยทำได้ยาก ดังนั้นในการพัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวิจัยนิสิตแพทย์เพื่อช่วยลดการสูญหายของรายงานวิจัยนิสิตแพทย์ มีความสอดคล้องในการสืบค้น และค้นคว้าผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวิจัยนิสิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

โดยการวิจัยนี้ใช้แบบสอบถามประเมินคุณภาพ และใช้สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ การหาค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ในการประเมินคุณภาพระบบฐานข้อมูลงานวิจัยนิสิตแพทย์ แบบสอบถามประเมินคุณภาพจะประกอบด้วย 3 ด้าน คือ การออกแบบระบบฐานข้อมูลงานวิจัยการใช้ระบบฐานข้อมูลงานวิจัย และระบบเครือข่าย โดยนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4 จำนวน 167 คน

นิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 4 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ตอบแบบสอบถามประเมินคุณภาพ จำนวน 86 คน คิดเป็นร้อยละ 51.50 โดยการพัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวิจัยนิสิตแพทย์ คณะแพทยศาสตร์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.60 และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.602 (พิสัย 3.08 - 3.94) ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ระดับคุณภาพดี

#### ABSTRACT

204198

Faculty of Medicine has provided the advance research and the community research in community medicine 4 for the senior students at the Medical Education Center. As several research papers have been conducted by a number of the medical students and a few of them have been published in the journals accessing the research database is rather difficult. Establishment of the database has not been developed, to constitute the research-related database to diminish the loss of the research data and facilitate further search through the Internet is crucial. To develop the medical student research-related database of the Naresuan University.

This research use questionnaire. For data analysis, the descriptive statistics used included mean (M) and the standard deviation (S.D), quality evaluation for research database has been evaluated in three different areas; the design of research database, use of research database and the network system.

A number of 167 fourth year medical student. A number of 86 medical students of response and 51.50 percentage. Development medical research database Mean = 3.60 and S.D = 0.602 (range 3.08 – 3.94) (Good level).