มนันชยา กองเมืองปัก: ผลของการจัดโปรแกรมทันตสุขภาพที่มีต่อสุขภาพช่องปากของ นักเรียนประถมศึกษา. (EFFECTS OF A DENTAL HEALTH PROGRAM ON ORAL HYGIENE OF ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS) อ.ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: รศ.จินตนา สรายุทธพิทักษ์, 212 หน้า.

การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยกึ่งทดลอง มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เปรียบเทียบสุขภาพช่องปากในด้าน พฤติกรรมทันตสุขภาพ และภาวะทันตสุขภาพก่อนและหลังการทดลองของนักเรียนที่ได้รับการจัดโปรแกรม ทันตสุขภาพแบบบูรณาการ และของนักเรียนที่ได้รับการจัดการจัดโปรแกรมทันตสุขภาพแบบปกติ 2) เปรียบเทียบสุขภาพช่องปากในด้านพฤติกรรมทันตสุขภาพ และภาวะทันตสุขภาพ หลังการทดลองระหว่าง นักเรียนที่ได้รับการจัดการจัดโปรแกรมทันตสุขภาพแบบบูรณาการกับนักเรียนที่ได้รับการจัดการจัดโปรแกรม ทันตสุขภาพแบบปกติ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยคือ นักเรียนขึ้นประถมศึกษาปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 ปี การศึกษา 2551 โรงเรียนชุมชนบ้านซาด สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา 2 จังหวัดสุรินทร์ จำนวน 56 คน แบ่งเป็นกลุ่มทดลองที่ได้รับการจัดการจัดโปรแกรมทันตสุขภาพแบบปกติ จำนวน 28 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ การจัด โปรแกรมทันตสุขภาพแบบบูรณาการ แบบวัดพฤติกรรมทันตสุขภาพทางด้านความรู้ เจตคติ และการปฏิบัติ และแบบวัดภาวะทันตสุขภาพด้านความสะอาดของพัน ดำเนินการทดลอบพฤติกรรมทันตสุขภาพ และภาวะ ทันตสุขภาพของนักเรียนทั้งสองกลุ่มก่อนและหลังการทดลอง วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วน เบียงเบนมาตรฐาน ทดลอบความแตกต่างด้วยค่าที่ (t-test)

ผลการวิจัยพบว่า

- ค่าเฉลี่ยคะแนนพฤติกรรมทันตสุขภาพและภาวะทันตสุขภาพ หลังการทดลองของนักเรียนกลุ่มทดลองมากกว่า ก่อนการทดลองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 2. ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านพฤติกรรมทันตสุขภาพ หลังการทดลองของนักเรียนกลุ่มควบคุมมากกว่าก่อน การทดลองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 แต่ค่าเฉลี่ยคะแนนภาวะทันตสุขภาพไม่แตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05
- 3. ค่าเฉลี่ยคะแนนด้านพฤติกรรมทันตสุขภาพ และภาวะทันตสุขภาพหลังการทดลองของนักเรียนกลุ่ม ทดลองมากกว่าของนักเรียนกลุ่มควบคุม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

508 33783 27 : MAJOR HEALTH EDUCATION

KEYWORDS: DENTAL HEALTH PROGRAM / ORAL HYGINE / DENTAL HEALTH BEHAVIOR / DENTAL HEALTH CONDITION / ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS

MANANCHAYA KONGMUANGPUK: EFFECTS OF A INTEGRATED DENTAL HEALTH PROGRAM ON ORAL HYGIENE OF ELEMENTARY SCHOOL STUDENTS. ADVISOR: ASSOC. PROF. JINTANA SARAYUTHPITAK, 214 pp.

This study was a quasi – experimental research. The purposes were: 1) to compare oral hygiene on dental health behavior and dental health condition before and after the implementation of integrated dental health program on the experimental group students who studied the integrated dental health program and the control group students who were given dental health program 2) to compare oral hygiene on dental health behavior and dental health condition after implementation between experimental group students who studied the integrated dental health program and control group students who were given dental health program. The sample was 56 students from the second grade from Baan Sad School, Educational Service Area Office, Surin Province, during the second semester of academic year 2008, Twenty – eight students in the experimental group were assigned to study under the integrated dental health program while the other twenty – eight students of the control group were assigned to study with the conventional dental health program. The research instruments were composed of integrated dental health program, the dental health behavior test on knowledge, attitude, and practice, and dental health condition test on clean teeth. The data were then analyzed by means of percentages, means, standard deviations, and t-test.

The research findings were as follow:

- 1. The mean scores of dental health behavior and dental health condition of the experimental group students after the experiment were significantly higher at .05 level.
- 2. The mean scores of dental health behavior after experimental of the control group students were significantly higher at .05 level. But The mean scores of dental health condition was not significantly different at .05 level.
- 3. The mean scores of dental health behavior and dental health condition after the experiment of the experimental group students were significantly higher than the control group at .05 level