

ภาคผนวก ง

1. แบบรายงานผลการพัฒนาจัดการวิจัยในมนุษย์
วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา มหาวิทยาลัยบูรพา
2. ตัวอย่างใบอนุญาตเข้าร่วมงานวิจัย
3. คำแนะนำก่อนเข้าตรวจคืนไฟฟ้าสมอง



แบบรายงานผลการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา

มหาวิทยาลัยบูรพา

๑. ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย) ผลของการฟังดนตรีไทยเดิมที่เพิงพ่อใจที่มีต่อความจำขั้นระดับในผู้สูงอายุ:
การศึกษาคลื่นไฟฟ้าสมอง

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษ) EFFECTS OF LISTENING TO THE PLEASANT THAI CLASSICAL
MUSIC ON WORKING MEMORY IN ELDERLY: AN ELECTROENCEPHALOGRAM STUDY.

๒. ชื่อนิสิต (นาย, นาง, นางสาว): อัญชนา จุลศิริ

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (Ph.D.) สาขาวิชาการวิจัยและสอดคล้องวิทยาการปัญญา

ภาคปกติ

ภาคพิเศษ

รหัสประจำตัว ๕๗๗๐๓๘๔

คณะ/วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา

๓. หน่วยงานที่สังกัด: วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา

๔. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์:

คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ได้พิจารณารายละเอียดวิทยานิพนธ์เรื่องดังกล่าว
ข้างต้นแล้ว ในประเด็นที่เกี่ยวกับ

(๑) การเคารพในศักดิ์ศรี และสิทธิของมนุษย์ที่ใช้เป็นตัวอย่างการวิจัย

(๒) วิธีการอย่างเหมาะสมในการได้รับความยินยอมจากกลุ่มตัวอย่างก่อนเข้าร่วมโครงการวิจัย

(Informed consent) รวมทั้งการป้องกันสิทธิประโยชน์ และรักษาความลับกลุ่มตัวอย่างในการวิจัย

(๓) การดำเนินการวิจัยอย่างเหมาะสม เพื่อไม่ก่อความเสียหายต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย ไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิต
หรือไม่มีชีวิต

คณะกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มีมติเห็นชอบ ดังนี้

(✓) รับรองโครงการวิจัย

() ไม่รับรอง

๕. วันที่ที่ให้การรับรอง: ๑๗ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

ลงนาม.....

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชาดา กรเพชรปานี)

ประธานกรรมการพิจารณาจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

คณะดุษฎีบัณฑิตวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา

วันที่ ๑๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕



ใบยินยอมเข้าร่วมโครงการวิจัย

การศึกษานี้ เป็นการวิจัยเกี่ยวกับผลของการฟังคนดูไทยเดิมที่พึงพอใจที่มีต่อความจำขั้นระดับในผู้สูงอายุ โดยให้กลุ่มตัวอย่างฟังเพลงไทยเดิมที่พึงพอใจ แล้ววัดความจำขั้นระดับโดยใช้เครื่องบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมอง เพื่อนำความรู้ที่ได้มาเป็นแนวทางในการพัฒนาความจำในผู้สูงอายุต่อไป สำหรับขั้นตอนในการบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมองนั้นจะไม่ก่อให้เกิดความเจ็บปวดและไม่ก่อให้เกิดภาระเสียงใดๆ แก่ท่านกลุ่มตัวอย่างจะใช้เวลาในการดำเนินกิจกรรมตั้งกล่าวประมาณ 1.30-2 ชั่วโมง

ข้อมูลที่ได้จากการวิจัยโดยรวม ไม่มีการอ้างอิงถึงชื่อของท่าน

การเข้าร่วมโครงการวิจัยในครั้งนี้เป็นไปตามความสมัครใจของท่าน หากท่านเปลี่ยนใจ ท่านมีสิทธิถอนตัวได้โดยไม่มีข้อแม้ใดๆ ในระหว่างการเข้าร่วมโครงการวิจัย หากท่านมีข้อสงสัยใดๆ ผู้วิจัยยินดีตอบข้อสงสัยของท่านตลอดเวลา และขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการทำวิจัยมา ณ โอกาสนี้

ข้าพเจ้าได้รับทราบรายละเอียดของโครงการวิจัยเรื่อง “ผลของการฟังคนดูไทยเดิมที่พึงพอใจที่มีต่อความจำขั้นระดับในผู้สูงอายุ: การศึกษาคลื่นไฟฟ้าสมอง” จนหมดข้อสงสัยโดยตลอด นอกจากนี้ยังได้รับทราบว่า ข้าพเจ้ามีสิทธิ์ที่จะดูการเข้าร่วมโครงการวิจัยนี้ รวมทั้งรับทราบว่า ผู้วิจัยจะไม่เปิดเผยข้อมูลของข้าพเจ้าเป็นรายบุคคลต่อสาธารณะ หากมีข้อสงสัยประการใด สามารถสอบถามผู้วิจัยได้ ข้าพเจ้ายินดีที่จะเข้าร่วมโครงการวิจัยนี้ จึงได้ลงนามในใบยินยอมด้วยความเต็มใจ

ลงชื่อ..... กลุ่มตัวอย่าง

(.....)

วันที่เก็บข้อมูล.....

ลงชื่อ..... ผู้วิจัย

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

คำแนะนำก่อนเข้าตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง

1. ตอนเย็นก่อนวันตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง ให้สรงน้ำด้วยแชมพุและล้างผิวให้สะอาด
ห้ามใช้ครีมนวดผม
2. งดใส่น้ำมันแต่งผิว เจลแต่งผิว หรืออีดีสเปรย์ในตอนเย็นก่อนวันตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง
และวันที่มาตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง
3. ให้รับประทานอาหารเข้าก่อนมาตรวจคลื่นไฟฟ้าสมองอย่างน้อย 1 ชั่วโมง
4. งดเครื่องดื่มพากชา กาแฟ โกโก้ ช็อกโกแลต โค้ก โคล่า เป๊ปซี่ น้ำอาร์ซี่ อย่างน้อย 8-12 ชั่วโมงก่อนตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง
5. งดเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์ เช่น สุรา ไวน์ เบียร์ เป็นต้น อย่างน้อย 8-12 ชั่วโมงก่อนตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง
6. ควรนอนหลับให้เพียงพอ และดูแลรักษาสายตาอย่างดี หรือ yanon นอนหลับคืนก่อน
ตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง

การนัดตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง

ชื่อผู้ร่วม..... โทรศัพท์.....
 วัน เวลา�ัดตรวจคลื่นไฟฟ้าสมอง
 ครั้งที่ 1 (พึงดูครร.)
 ครั้งที่ 2 (สอนการวัดความจำ)
 ครั้งที่ 3 (ทดลองครั้งที่ 1)
 ครั้งที่ 4 (ทดลองครั้งที่ 2)