

# โปรแกรมชั้นบันไดควบคุมเตียงพลิกตัวผู้ป่วยป้องกันแผลกดทับ (งานวรรณกรรม-โปรแกรมคอมพิวเตอร์)

ผู้ถือสิทธิ์ : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ผู้ประดิษฐ์ : รองศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ระวี ระวีกุล

สถานะ : ลิขสิทธิ์

สังกัด : คณะวิศวกรรมศาสตร์

เลขที่คำขอ : อยู่ระหว่างการตรวจสอบจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ที่มา ข้อมูลเบื้องต้น และความสำคัญของปัญหา/ ผลงาน

ปัญหาแผลกดทับคือปัญหาที่เกิดจากผิวหนังถูกกดทับเป็นเวลานาน ผิวหนังเกิดเป็นรอยแดงบริเวณที่เกิดการกดทับและก่อให้เกิดการทำลายของผิวหนังในบริเวณที่กดทับทำให้เกิดเป็นแผลกดทับ ได้มีการประดิษฐ์คิดค้นโปรแกรมสำหรับควบคุมอุปกรณ์หรือเตียงนอนช่วยเหลือผู้ป่วยที่ต้องนอนรักษาเป็นเวลานาน ๆ ให้สามารถยับยั้งหรือปรับเปลี่ยนตำแหน่งกดทับของร่างกายได้บ่อยครั้ง

สรุปและจุดเด่นเทคโนโลยี/ ผลงาน

โปรแกรมชั้นบันไดควบคุมเตียงพลิกตัวผู้ป่วยป้องกันแผลกดทับ สำหรับควบคุมเตียงพลิกตัวผู้ป่วยแบบอัตโนมัติ

สอบถามเพิ่มเติม : กิตติชาติ เกตุนอก / อรุมา เป้าประจำเมือง

งานทรัพย์สินทางปัญญา สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

744 ถนนสุนทรารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ : 044-233000 ต่อ 2545 / 085-6107807

อีเมล : ip.rmuti22@gmail.com