



Supplementary Figure S2

Questionnaire included basic information section (age, gender, education level, and experience), short answer for each %TBSA evaluation and Likert scale. This document was written in Thai language to avoid language barrier.

วันที่ ____/____/____ NO. ____

แบบสอบถาม

ผู้เข้าร่วม

อายุ ____ ปี เพศ ชาย หญิง

นศพ. แพทย์ประจำบ้านเวชศาสตร์ฉุกเฉิน นศ.นพ.

แพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน นักปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ (นฉพ.) อื่นๆ _____

ประสบการณ์การดูแลผู้ป่วยแผลไฟไหม้ในภาวะฉุกเฉิน (Experience in Emergency Burn Care)

ไม่เคย (None) 1-5 cases 5-10 cases >10 cases

ข้อ 1 ร้อยละของพื้นที่ผิวแผลไฟไหม้เทียบกับพื้นที่ผิวร่างกายโดยประมาณ (%TBSA Burn area) ของหุ่นจำลอง

แผลไฟไหม้ระดับ 2 (2nd degree burn) _____ %TBSA

แผลไฟไหม้ระดับ 3 (3rd degree burn) _____ %TBSA

พื้นที่ผิวแผลไฟไหม้ที่ใช้คำนวณสารน้ำ _____ %TBSA

ข้อ 2 ร้อยละของพื้นที่ผิวแผลไฟไหม้เทียบกับพื้นที่ผิวร่างกายโดยประมาณ (%TBSA Burn area) ของรูปภาพ

แผลไฟไหม้ระดับ 2 (2nd degree burn) _____ %TBSA

แผลไฟไหม้ระดับ 3 (3rd degree burn) _____ %TBSA

พื้นที่ผิวแผลไฟไหม้ที่ใช้คำนวณสารน้ำ _____ %TBSA

ความคิดเห็น

คำถาม	5	4	3	2	1
1. ลักษณะแผลไฟไหม้จำลองมีความสมจริง					
2. การจัดวางแผลไฟไหม้จำลองมีความสมจริง					
3. แผลไฟไหม้จำลองช่วยฝึกจำแนกความลึกของแผลไฟไหม้ได้					
4. แผลไฟไหม้จำลองช่วยฝึกการประมาณพื้นที่แผลไฟไหม้ได้					
5. แผลไฟไหม้จำลองเหมาะสมในการใช้เป็นสื่อการสอน					
6. แผลไฟไหม้จำลองเหมาะสมในการใช้สอบวัดผล					

5 = มากที่สุด, 4=มาก, 3=ปานกลาง, 2=น้อย, 1=น้อยที่สุด

ความคิดเห็นเพิ่มเติม

.....

.....

.....

Version 3 Date 7/7/65