













LINKS VDO วิชาการช่วยชีวิตทางยุทธวิธี (TCCC)

LINKS VDO	URL	QR-CODE
VDO บรรยายวิชาการช่วยชีวิตทางยุทธวิธี (TCCC)	https://bit.ly/2sTxTYo	
VDO 1.1. การลากด้วยบุคคลสองคน (Two-Person Drag)	https://youtu.be/AFkrvSCrFB8	
VDO 1.2. ภาวะเลือดพุ่ง (CUF Hemorrhage Control)	https://youtu.be/3O-FOR89peo	
VDO 1.3. การห้ามเลือดที่หลัง ในระยะปะทะ (Bleeding back wound; CUF)	https://youtu.be/gDEsxOG2CNA	




LINKS VDO วิชาการช่วยชีวิตทางยุทธวิธี (TCCC)

LINKS VDO	URL	QR-CODE
VDO 1.4. ขั้นตอนการใช้ CAT (One-Handed Application ที่แขน)	https://youtu.be/tJahcY9j_OE	
VDO 1.5. ขั้นตอนการใช้ CAT (Two-Handed Application ที่ขา)	https://youtu.be/K_Rm6gEusCc	
VDO 2.1. ขั้นตอนการทำ HEAD TILE, Chin-Lift และ JAW TRUST	https://youtu.be/XNZed1oBeTA	
VDO 2.2. ขั้นตอนการวัดขนาด NPA	https://youtu.be/uALM3HqtTnl	

LINKS VDO วิชาการช่วยชีวิตทางยุทธวิธี (TCCC)

LINKS VDO	URL	QR-CODE
VDO 2.3. ขั้นตอนการใส่ NPA	https://youtu.be/6UF-VaUKmvg	
VDO 2.4. บาดแผลเปิดที่ทรวงอก มีลมรั่ว (GSW to chest (Sucking chest wound))	https://youtu.be/vL9Kyf6-pd0	
VDO 2.5.1. ขั้นตอนการการปิดแผลด้วยแผ่นปิด แผลที่มีวาล์วระบายทางเดียว (Vented Chest Seal)	https://youtu.be/gzuEqqyNlII	
VDO 2.5.2. ขั้นตอนการปิดแผล 3 ด้าน (3-sides Chest Seal)	https://youtu.be/LsRPM6jJgZc	

LINKS VDO วิชาการช่วยชีวิตทางยุทธวิธี (TCCC)

LINKS VDO	URL	QR-CODE
VDO 2.6.1. ขั้นตอนการแทงเข็มระบายลมในช่องอก (NCD) ที่ 5th ICS-AAL	https://youtu.be/llvvSCfOyJs	
VDO 2.6.2. ขั้นตอนการแทงเข็มระบายลมในช่องอก (NCD) ที่ 2nd ICS-MCL	https://youtu.be/zoL_nPer4WM	
VDO 2.7. ขั้นตอนการป้องกันภาวะ Hypothermia	https://youtu.be/6y0L_-Pvq9w	

หมายเหตุ ลิงค์ VDO มีลิขสิทธิ์ ขอความร่วมมือใช้เพื่อการเรียนการสอนเท่านั้น