

ตารางสอน

หลักสูตร การลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ รุ่นที่ ๕๕ (๗/๖๒)



วันที่ ๘ - ๑๒ ก.ค. ๖๒

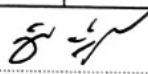
ห้องบรรยาย ๑ แพทย์และพยาบาล


จำนวน ๓๖ คน

วัน/เดือน/ปี	๐๗๓๐ - ๐๘๐๐	๐๘๐๐ - ๐๙๐๐	๐๙๐๐ - ๑๐๐๐	๑๐๐๐ - ๑๑๐๐	๑๑๐๐ - ๑๒๐๐	๑๓๐๐ - ๑๔๐๐	๑๔๐๐ - ๑๕๐๐	๑๕๐๐ - ๑๖๐๐	๑๖๐๐ - ๑๗๐๐
จันทร์ที่ ๘-ก.ค.	ลงทะเบียน	ปฐมนิเทศ Pre - test น.อ.หญิง สุวิสาฯ น.ท.มาโนชญ์ ฯ	บรรยากาศ และกฎของก๊าซ	ระบบหายใจและ ไหลเวียน	การพรองออกซิเจน การหายใจดี	ผลทางสรีรวิทยาเมื่อความกดดันของ บรรยากาศเปลี่ยนแปลง การปรับความกดดันในห้องโดยสาร ร.อ.สมนึก		Preflight briefing Hypobaric Chamber จนท.กนว.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ร.อ.สมนึก ฯและคณะ
อังคารที่ ๙-ก.ค.	ฝึกปฏิบัติในห้องปรับบรรยากาศความกดดันต่ำ (Hypobaric Chamber) กนว.			การจัดระบบงานและ ปฏิบัติในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ สพด. สปด.		๒.๖ และการปฏิบัติ งานกับเฮลิคอปเตอร์ นบ.ผู้ง ๒๐๓๔	ความเครียดทาง สรีรวิทยาการบิน Stress of Flight น.อ.มนตรี ฯ	การจัดการความเครียด ที่มีผลกระทบต่อผู้ป่วย น.อ.มนตรี ฯ	
พุธที่ ๑๐-ก.ค.	ประเด็นทางคลินิกในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ น.ท.มาโนชญ์ ฯ		การลำเลียงผู้ป่วยภาวะวิกฤติ น.ท.มาโนชญ์ ฯ			ภาวะฉุกเฉิน ของอากาศยาน น.ท.พยงค์ ฯ	นិรภัยการบิน น.ท.พยงค์ ฯ	DIVING ACCIDENT น.ท.พยงค์ ฯ	
พฤหัสบดีที่ ๑๑-ก.ค.	หลักปฏิบัติการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯ			การเตรียมผู้ป่วยก่อน การฝึกลำเลียงทางอากาศ ภาคพื้น น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯ		EXAMINATION น.ท.หญิง ปราณี ฯ	ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยทางอากาศ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการลำเลียงผู้ป่วย น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯ และคณะ		
ศุกร์ที่ ๑๒-ก.ค.	การฝึกปฏิบัติการภาคพื้นกับเฮลิคอปเตอร์ (๒.๖) หน่วยบิน ๒๐๓๔ ที่ลานจอด น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ			Post- Flight น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ		สอบซ่อม น.ท.หญิง ปราณี ฯ	ประเมินผลการเรียนการสอน น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ	พิธีปิดการอบรม และรับใบประกาศ ผ.อ.สบ.ทอ.	

๑๒๐๐ - ๑๓๐๐  
ฝึกปฏิบัติ

ผู้ดูแลหลักสูตร  
ร.ต.หญิง สุนีย์ ฯ ผู้รับผิดชอบ โทร.๒๔๕๘๖  
หมายเหตุ ห้องเรียนปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ตรวจแล้วถูกต้อง  
น.อ.   
ทก.กวก.สบ.ทอ.  
พ.ค. ๖๒

อนุมัติ  
น.อ.   
รอง ผอ.สบ.ทอ.  
๑๕ พ.ค. ๖๒

ตารางสอน



หลักสูตร การลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ รุ่นที่ ๕๖ (๔/๖๒)

วันที่ ๕ - ๙ ส.ค.๖๒

ห้องบรรยาย ๑ เจ้าหน้าที่งานฉุกเฉินการแพทย์

จำนวน ๓๖ คน

วัน/เดือน/ปี	๐๗๓๐ - ๐๘๐๐	๐๘๐๐ - ๐๙๐๐	๐๙๐๐ - ๑๐๐๐	๑๐๐๐ - ๑๑๐๐	๑๑๐๐ - ๑๒๐๐	๑๒๐๐ - ๑๓๐๐	๑๓๐๐ - ๑๔๐๐	๑๔๐๐ - ๑๕๐๐	๑๕๐๐ - ๑๖๐๐	๑๖๐๐ - ๑๗๐๐	
จันทร์ที่ ๕-๘.๘-๖๒	ลงทะเบียน	ปฐมนิเทศ Pre - test น.อ.หญิง สุวิสาฯ น.ท.มาโนชญ์ฯ	บรรยากาศ และกฎของก๊าซ น.ต.หญิง วรวรรณิ	ระบบหายใจและ โพลีเวียน น.ต.หญิง วรวรรณิ	การพร้อมออกซิเจน การหายใจ น.ต.หญิง วรวรรณิ		ผลทางสรีรวิทยาเมื่อความกดดันของ บรรยากาศเปลี่ยนแปลง การปรับความกดดันในห้องโดยสาร ร.อ.สมนึก		Preflight briefing Hypobaric Chamber จนท.กนว.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ร.อ.สมนึกฯและคณะ	
อังคารที่ ๖-๘.๘-๖๒		ฝึกปฏิบัติในห้องปรับบรรยากาศความกดดันต่ำ (Hypobaric Chamber) กนว.			การจัดระบบงานและ ปฏิบัติในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ สพด. สปด.	ฝึกสหสาขา ๑๒๐๐ - ๑๓๐๐	๕.๖ และการปฏิบัติ งานกับเฮลิคอปเตอร์ น.บ.สูง ๒๐๓๔	ความเครียดทาง สรีรวิทยาการบิน Stress of Flight น.อ.มนตรา	การจัดการความเครียด ที่มีผลกระทบต่อผู้ป่วย น.อ.มนตรา		
พุธที่ ๗-๘.๘-๖๒		หลักปฏิบัติการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ น.อ.หญิง สุวิสาฯ			การเตรียมผู้ป่วยก่อน การฝึกลำเลียงทางอากาศ ภาคพื้น น.อ.หญิง สุวิสาฯ		ภาวะฉุกเฉิน ของอากาศยาน น.ท.พยงค์ฯ	นิรภัยการบิน น.ท.พยงค์ฯ	DIVING ACCIDENT น.ท.พยงค์ฯ		
พฤหัสบดีที่ ๘-๘.๘-๖๒		ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยทางอากาศ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการลำเลียงผู้ป่วย น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ			การประเมินผู้ป่วย ที่ได้รับบาดเจ็บ น.อ.หญิง สุวิสาฯ		EXAMINATION น.ท.หญิง ปรานีฯ	ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บ น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ			
ศุกร์ที่ ๙-๘.๘-๖๒		การฝึกปฏิบัติภาคพื้นกับเฮลิคอปเตอร์ (๕.๖) หน่วยบิน ๒๐๓๔ ที่ลานจอด น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ			Post- Flight น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ		สอบซ่อม น.ท.หญิง ปรานีฯ	ประเมินผลการเรียนการสอน น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ	พิธีปิดการอบรม และรับใบประกาศ ผ.อ.สบ.ทอ.		

ผู้ดูแลหลักสูตร

ร.ต.หญิง สุนีย์ฯ ผู้รับผิดชอบ โทร ๒๔๕๘๖  
หมายเหตุ ห้องเรียนปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ตรวจแล้วถูกต้อง

น.อ. 

ท.ก.ก.สบ.ทอ.  
พ.ค. ๖๒

อนุมัติ

น.อ. 

รอง ผ.อ.สบ.ทอ.  
๑๕ พ.ค. ๖๒

ตารางสอน



หลักสูตร การลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ รุ่นที่ ๕๗ (๕/๖๒)

วันที่ ๒๖ - ๓๐ ส.ค.๖๒

ห้องบรรยาย ๑ พนักงานฉุกเฉินการแพทย์

จำนวน ๓๖ คน

วัน/เดือน/ปี	๐๗๓๐-๐๘๐๐	๐๘๐๐ - ๐๙๐๐	๐๙๐๐ - ๑๐๐๐	๑๐๐๐ - ๑๑๐๐	๑๑๐๐ - ๑๒๐๐	๑๓๐๐ - ๑๔๐๐	๑๔๐๐ - ๑๕๐๐	๑๕๐๐ - ๑๖๐๐	๑๖๐๐ - ๑๗๐๐
จันทร์ที่ ๒๖-ส.ค.	ลงทะเบียน	ปฐมบท Pre - test น.อ.หญิง สุวิสาฯ น.ท.มาโนชญ์	บรรยายภาค และกฎของก๊าซ น.ต.หญิง วรวรรณิ	ระบบหายใจและ ไหลเวียน น.ต.หญิง วรวรรณิ	การพ่วงออกซิเจน การหายใจ น.ต.หญิง วรวรรณิ	ผลทางสรีรวิทยาเมื่อความกดดันของ บรรยากาศเปลี่ยนแปลง การปรับความกดดันในห้องโดยสาร ร.อ.สมนึก	Preflight briefing Hypobaric Chamber จ.ท.ก.น.ว.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ร.อ.สมนึก ฯและคณะ	
อังคารที่ ๒๗-ส.ค.	ฝึกปฏิบัติในห้องปรับบรรยากาศความกดดันต่ำ (Hypobaric Chamber) ก.น.ว.				การจัดระบบงานและ ปฏิบัติในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ สพด. สปด.	๒.๖ และการปฏิบัติ งานกับเฮลิคอปเตอร์ น.บ.ฝูง ๒๐๓๔	ความเครียดทาง สรีรวิทยาการบิน Stress of Flight น.อ.มนตรีฯ	การจัดการความเครียด ที่มีผลกระทบต่อผู้ป่วย น.อ.มนตรีฯ	
พุธที่ ๒๘-ส.ค.	หลักปฏิบัติการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ น.อ.หญิง สุวิสาฯ				การเตรียมผู้ป่วยก่อน การฝึกลำเลียงทางอากาศ ภาคพื้น น.อ.หญิง สุวิสาฯ	ภาวะฉุกเฉิน ของอากาศยาน น.ท.พงษ์ ฯ	นิรภัยการบิน น.ท.พงษ์ฯ	DIVING ACCIDENT น.ท.พงษ์ฯ	
พฤหัสบดีที่ ๒๙-ส.ค.	ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยทางอากาศ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการลำเลียงผู้ป่วย น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ				การประเมินผู้ป่วย ที่ได้รับบาดเจ็บ น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯ	EXAMINATION น.ท.หญิง ปราณิฯ	ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยที่ได้รับบาดเจ็บ น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ		
ศุกร์ที่ ๓๐-ส.ค.	การฝึกปฏิบัติภาคพื้นกับเฮลิคอปเตอร์ (๒.๖) หน่วยบิน ๒๐๓๔ ที่ลานจอด น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ				POST- FLIGHT น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ	สอบข้อ น.ท.หญิง ปราณิฯ	ประเมินผลการเรียนการสอน น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ	พิธีปิดการอบรม และรับใบประกาศ ผ.อ.สว.ทอ. ผ.อ.สว.ทอ.	

ฝึกภาคพื้น ๒๒๐๐ - ๑๑๐๐

ผู้ดูแลหลักสูตร

ร.ต.หญิง สุนิย์ ฯ ผู้รับผิดชอบ โทร.๒๕๕๘๒

หมายเหตุ ห้องเรียนปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ตรวจแล้วถูกต้อง

น.อ.

ท.ก.ก.สว.ทอ.  
พ.ค. ๖๒

อนุมัติ

น.อ.

รอง ผ.อ.สว.ทอ.

๑๕ พ.ค. ๖๒

ตารางสอน



หลักสูตร การลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ รุ่นที่ ๕๘ (๖/๖๒)

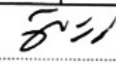
วันที่ ๑๖ - ๒๐ ก.ย. ๖๒


ห้องบรรยาย ๑ แพทย์และพยาบาล

จำนวน ๓๖ คน

วัน/เดือน/ปี	๐๗๓๐ - ๐๘๐๐	๐๘๐๐ - ๐๙๐๐	๐๙๐๐ - ๑๐๐๐	๑๐๐๐ - ๑๑๐๐	๑๑๐๐ - ๑๒๐๐	๑๒๐๐ - ๑๓๐๐	๑๓๐๐ - ๑๔๐๐	๑๔๐๐ - ๑๕๐๐	๑๕๐๐ - ๑๖๐๐	๑๖๐๐ - ๑๗๐๐
จันทร์ที่ ๑๖-ก.ย.	ลงทะเบียน	ปฐมนิเทศ Pre - test น.อ.หญิง สุวิสาฯ น.ท.มาโนชญ์ ฯ	บรรยากาศ และกฎของก๊าซ น.ต.หญิง วรวรรณิ	ระบบหายใจและ ไหลเวียน น.ต.หญิง วรวรรณิ	การพร่องออกซิเจน การหายใจดี น.ต.หญิง วรวรรณิ	ผลทางสรีรวิทยาเมื่อความกดดันของ บรรยากาศเปลี่ยนแปลง การปรับความกดดันในห้องโดยสาร ร.อ.สมนึก ฯ	Preflight briefing Hypobaric Chamber จนท.กนว.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ร.อ.สมนึก ฯและคณะ		
อังคารที่ ๑๗-ก.ย.		ฝึกปฏิบัติในห้องปรับบรรยากาศความกดดันต่ำ (Hypobaric Chamber) กนว.			การจัดระบบงานและ ปฏิบัติในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ สพด. สพด.	๒.๖ และการปฏิบัติ งานกับเฮลิคอปเตอร์ น.บ.ฝูง ๒๐๓๔	ความเครียดทาง สรีรวิทยาการบิน Stress of Flight น.อ.มนตรี ฯ	การจัดการความเครียด ที่มีผลกระทบต่อผู้ป่วย น.อ.มนตรี ฯ		
พุธที่ ๑๘-ก.ย.		ประเด็นทางคลินิกในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ น.ท.มาโนชญ์ ฯ	การลำเลียงผู้ป่วยภาวะวิกฤติ น.ท.มาโนชญ์ ฯ			ภาวะฉุกเฉิน ของอากาศยาน น.ท.พงษ์ ฯ	นิรภัยการบิน น.ท.พงษ์ ฯ	DIVING ACCIDENT น.ท.พงษ์ ฯ		
พฤหัสบดีที่ ๑๙-ก.ย.		หลักปฏิบัติการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ น.อ.หญิง สุวิสาฯ			การเตรียมผู้ป่วยก่อน การฝึกลำเลียงทางอากาศ ภาคพื้น น.อ.หญิง สุวิสาฯ	EXAMINATION น.ท.หญิง ปรานี ฯ	ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยทางอากาศ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการลำเลียงผู้ป่วย น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ			
ศุกร์ที่ ๒๐-ก.ย.		การฝึกปฏิบัติภาคพื้นกับเฮลิคอปเตอร์ (๒.๖) หน่วยบิน ๒๐๓๔ ที่ลานจอด น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ			Post- Flight น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ	สอบซ่อม น.ท.หญิง ปาณี ฯ	ประเมินผลการเรียนการสอน น.อ.หญิง สุวิสาฯ ฯและคณะ	พิธีปิดการอบรม และรับใบประกาศ ผ.อ.สว.ทอ.		

ผู้ดูแลหลักสูตร  
ร.ต.หญิง สุนีย์ ฯ ผู้รับผิดชอบ โทร.๒๔๕๘๒  
หมายเหตุ ห้องเรียนปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ตรวจแล้วถูกต้อง  
น.อ.   
พ.ท.กวก.สว.ทอ.

อนุมัติ  
น.อ.   
รอง ผ.อ.สว.ทอ.  
๑๕ พ.ค. ๖๒

พ.ค. ๖๒

ตารางสอน



หลักสูตร การลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ รุ่นที่ ๕๓ (๑/๖๒)

วันที่ ๒๓ - ๒๗ ก.ย. ๖๒

ห้องบรรยาย ๑ แพทย์และพยาบาล

จำนวน ๓๖ คน

วัน/เดือน/ปี	๐๗๓๐-๐๘๐๐	๐๘๐๐ - ๐๙๐๐	๐๙๐๐ - ๑๐๐๐	๑๐๐๐ - ๑๑๐๐	๑๑๐๐ - ๑๒๐๐	๑๓๐๐ - ๑๔๐๐	๑๔๐๐ - ๑๕๐๐	๑๕๐๐ - ๑๖๐๐	๑๖๐๐ - ๑๗๐๐
จันทร์ที่ ๒๓-ก.ย.	ลงทะเบียน	ปฐมนิเทศ Pre - test น.อ.หญิง สุวิสาฯ น.ท.มาโนชญ์ฯ	บรรยากาศ และกฎของก๊าซ น.ต.หญิง วรวรรณี	ระบบหายใจและ ไหลเวียน น.ต.หญิง วรวรรณี	การพร้อมออกซิเจน การหายใจ น.ต.หญิง วรวรรณี	ผลทางสรีรวิทยาเมื่อความกดดันของ บรรยากาศเปลี่ยนแปลง การปรับความกดดันในห้องโดยสาร ร.อ.สมนึกฯ		Preflight briefing Hypobaric Chamber จ.ท.ก.นว.	กิจกรรมกลุ่มสัมพันธ์ ร.อ.สมนึกฯและคณะ
อังคารที่ ๒๔-ก.ย.	ฝึกปฏิบัติในห้องปรับบรรยากาศความกดดันต่ำ (Hypobaric Chamber) ก.นว.				การจัดระบบงานและ ปฏิบัติในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ สพล. สพล.	ฝึกปฏิบัติ ๑๒๐๐ - ๑๓๐๐	๕.๖ และการปฏิบัติ งานกับเฮลิคอปเตอร์ น.บ.ฝูง ๒๐๓๔	ความเครียดทาง สรีรวิทยาการบิน Stress of Flight น.อ.มนตรีฯ	การจัดการความเครียด ที่มีผลกระทบต่อผู้ป่วย น.อ.มนตรีฯ
พุธที่ ๒๕-ก.ย.	ประเด็นทางคลินิกในการลำเลียง ผู้ป่วยทางอากาศ น.ท.มาโนชญ์ฯ		การลำเลียงผู้ป่วยภาวะวิกฤติ น.ท.มาโนชญ์ฯ		ภาวะฉุกเฉิน ของอากาศยาน น.ท.พยงค์ฯ		นิรภัยการบิน น.ท.พยงค์ฯ	DIVING ACCIDENT น.ท.พยงค์ฯ	
พฤหัสบดีที่ ๒๖-ก.ย.	หลักปฏิบัติการลำเลียงผู้ป่วยทางอากาศ น.อ.หญิง สุวิสาฯ			การเตรียมผู้ป่วยก่อน การฝึกลำเลียงทางอากาศ ภาคพื้น น.อ.หญิง สุวิสาฯ	EXAMINATION		ฝึกปฏิบัติการประเมินผู้ป่วยทางอากาศ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการลำเลียงผู้ป่วย น.ท.หญิง ปราณีฯ	น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ	
ศุกร์ที่ ๒๗-ก.ย.	การฝึกปฏิบัติภาคพื้นกับเฮลิคอปเตอร์ (๕.๖) หน่วยบิน ๒๐๓๔ ที่ลานจอด น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ			Post- Flight น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ	สอบซ่อม น.ท.หญิง ปราณีฯ		ประเมินผลการเรียนการสอน น.อ.หญิง สุวิสาฯ และคณะ	พิธีปิดการอบรม และรับใบประกาศ ผ.อ.สว.ทอ.	

ผู้ดูแลหลักสูตร  
ร.ต.หญิง สุนีย์ฯ ผู้รับผิดชอบ โทร.๒๔๕๘๒  
หมายเหตุ ห้องเรียนปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ตรวจแล้วถูกต้อง  
น.อ.

อนุมัติ  
น.อ.   
รอง ผ.อ.สว.ทอ.  
๑๕ ก.ค. ๖๒

ทก.กวก.สว.ทอ.  
พ.ค. ๖๒