



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร กลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อ สุภาพจิตและยาเสพติด

ที่ ยส ๐๐๓๒.๐๐๓/๖๕๑๕๘

วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการกู้ชีพขั้นสูง สำหรับแพทย์และพยาบาล

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลยโสธร ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชนทุกแห่ง สาธารณสุขอำเภอทุกอำเภอ

ด้วย หน่วยกู้ชีพ (CPR Unit) โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต Thai Resuscitation Council (TRC) ชมรมในสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จะจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การกู้ชีพขั้นสูง (Advanced Cardiovascular Life Support : Provider Course) สำหรับแพทย์และพยาบาลวิชาชีพ ซึ่งมีกำหนดการจะจัดอบรมจำนวน ๔ รุ่นๆ ละ ๔๐ คน ค่าลงทะเบียนคนละ ๖,๐๐๐ บาท ดังนี้

รุ่นที่ ๖๘ ระหว่างวันที่ ๑๘-๒๐ มีนาคม ๒๕๖๓

รุ่นที่ ๖๙ ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

รุ่นที่ ๗๐ ระหว่างวันที่ ๑๐-๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

รุ่นที่ ๗๑ ระหว่างวันที่ ๕-๗ สิงหาคม ๒๕๖๓

ณ ห้องประชุมมิตรภาพและหน่วยกู้ชีพ อาคารเรียนรวม ชั้น ๓ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รายละเอียดตามเอกสารที่แนบเรียนมาพร้อมนี้

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยโสธร ขอเชิญผู้สนใจและมีคุณสมบัติครบเข้าอบรม - หลักสูตรดังกล่าวข้างต้น สำรองที่นั่งได้ที่ นางสุมนา ศรีพรหม หน่วยกู้ชีพ (CPR Unit) ชีวิต อาคารเรียนรวม ชั้น ๓ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ๔๐๐๐๒ โทร.๐ ๔๓๓๖ ๓๑๑๙-๒๐ มือถือ ๐๙ ๘๑๖๓-๓๔๘๓ หรือ Email : cprunit.kku@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางประจุมพร กวีกรรม)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดยโสธร

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง การกู้ชีพขั้นสูง (Advanced Cardiovascular Life Support: Provider Course)

สำหรับ แพทย์และพยาบาลวิชาชีพ จากทั่วประเทศ

ณ ห้องประชุมมิตรภาพ และหน่วยกู้ชีพ อาคารเรียนรวม ชั้น 3 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หน่วยงานที่รับผิดชอบ :

หน่วยกู้ชีพ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หลักการและเหตุผล :

การกู้ชีพเป็นศาสตร์ที่มีความก้าวหน้าและมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งบุคลากรทางการแพทย์ โดยเฉพาะแพทย์ พยาบาล ควรมีการเพิ่มพูน ทบทวนความรู้และฝึกทักษะอย่างสม่ำเสมอ และต้องทราบสาเหตุที่ทำให้หัวใจหยุดเต้น ขณะเดียวกันจะต้องรู้แนวทางการรักษาอย่างมีประสิทธิภาพให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงตาม Guidelines 2015 (AHA) และเมื่อเกิดภาวะหัวใจหยุดเต้นหรือหยุดหายใจ บุคลากรทางการแพทย์ จะต้องให้การกู้ชีพอย่างถูกต้อง รวดเร็ว บุคลากรในทีมมีความรู้และทักษะ สามารถทำงานร่วมกันเป็นทีม เครื่องมือและอุปกรณ์พร้อมใช้จะทำให้การกู้ชีพมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ ทักษะการกู้ชีพให้กับแพทย์ พยาบาล รวมทั้งการบริการวิชาการแก่สังคมระดับชาติพร้อมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายทางวิชาการ คณะกรรมการกู้ชีพโรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ร่วมกับคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต Thai Resuscitation Council (TRC) ชมรมในสมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ จึงได้จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการการกู้ชีพขั้นสูงให้แก่ แพทย์ พยาบาลจากโรงพยาบาลทั่วประเทศที่มีความสนใจเข้ารับการอบรมฯ ในโครงการดังกล่าว

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม

1. พัฒนาความรู้เรื่องการกู้ชีพ ตามมาตรฐาน AHA Guidelines
2. เพิ่มพูนทักษะการกู้ชีพ และพัฒนาศักยภาพการทำงานเป็นทีม
3. แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและเรียนรู้ประสบการณ์ในการกู้ชีพร่วมกัน

ระยะเวลา :

1. รุ่นที่ 68 ระหว่างวันที่ 18-20 มีนาคม 2563
2. รุ่นที่ 69 ระหว่างวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2563
3. รุ่นที่ 70 ระหว่างวันที่ 10-12 มิถุนายน 2563
4. รุ่นที่ 71 ระหว่างวันที่ 5-7 สิงหาคม 2563

ค่าลงทะเบียน : 6,000 บาท / คน

วิทยากร :

ทีมวิทยากร หน่วยกู้ชีพ โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สถานที่ : ณ ห้องประชุมมิตรภาพ และหน่วยกู้ชีพ อาคารเรียนรวม ชั้น 3 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กลุ่มเป้าหมาย

แพทย์ และพยาบาลวิชาชีพ จากทั่วประเทศ จำนวนรุ่นละ 40 คน

การดำเนินงาน :

1. การบรรยาย ชม VDO
2. ฝึกปฏิบัติสถานการณ์เสมือนจริง
3. ทดสอบภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ
4. กิจกรรมแก้สถานการณ์เฉพาะหน้าในสถานการณ์ฉุกเฉิน

การประเมินผล :

1. ด้านความรู้
 - 1.1 การกู้ชีวิตขั้นพื้นฐานและขั้นสูง
 - 1.2 การแปลผลคลื่นไฟฟ้าหัวใจที่จำเป็นสำหรับการกู้ชีวิต
 - 1.3 แนวปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยภาวะหัวใจเต้นช้า ภาวะหัวใจเต้นเร็ว ภาวะหัวใจหยุดเต้น และการดูแลหลังภาวะหัวใจหยุดเต้น
2. ด้านทักษะและเจตคติ
 - 2.1 ผ่านการฝึกทักษะทุกหัวข้อดังนี้
 - Respiratory Arrest and Airway management
 - Supporting System (Cash Cart, Medication and Record)
 - Electrical therapy (Defibrillation Cardio version and Pacing)
 - การกู้ชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS)
 - การบริหารทีม Mega Code
 - 2.2 ผ่านการสอบสมรรถนะด้าน
 - การกู้ชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS)
 - สมรรถนะรายบุคคล One person ACLS management
 - การทำงานเป็นทีม (Mega Code)
3. เวลาเรียนจะต้องไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80
4. การประเมินผลการเรียน ผ่าน ร้อยละ 80

ผลที่คาดว่าจะได้รับ :

1. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้การกู้ชีวิตขั้นพื้นฐานและขั้นสูง ผ่านตามเกณฑ์ ร้อยละ 80
2. สามารถปฏิบัติตามแผนการกู้ชีวิตได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถทำงานเป็นทีมได้อย่างเหมาะสม
3. เข้าใจสาระสำคัญของการกู้ชีวิตและสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม



(รองศาสตราจารย์บุญส่ง พังจันทน์)

ประธานคณะกรรมการหน่วยกู้ชีวิต

โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

หน่วยกู้ชีวิต คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการการกู้ชีวิตขั้นสูง (Advanced Cardiovascular Life Support)

สำหรับแพทย์และพยาบาล จากทั่วประเทศ

ณ ห้องประชุมมิตรภาพและหน่วยกู้ชีวิต อาคารเรียนรวม ชั้น 3 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Course director : รศ.นพ.ภัทรพงษ์ มกรเวส

Co-ordinator Nurse : นางลลนา ศรีพรหม

Day 1

เวลา	หัวข้อ			วิทยากร
08.00-08.30 น.	Registration			นางสาวบัวบุษกร เจ็ดดิลก
08.30-08.45 น.	Welcome and opening remarks			รองคณบดีฝ่ายโรงพยาบาล
08.45-09.00 น.	Pre -Test			นางสาวบัวบุษกร เจ็ดดิลก
09.00-09.30 น.	Core Advanced Cardiovascular Life Support Concepts			รศ.นพ.ภัทรพงษ์ มกรเวส
09.30-10.00	Cardiac arrhythmia and Life Support			ผศ.พญ.แพรว โคตรอุิน
10.00-10.15 น.	Break			
10.15-11.00 น.	Emergency care for acute coronary syndrome & stroke			ผศ.พญ.แพรว โคตรอุิน
11.00-11.40 น.	Advanced Cardiovascular Life Support algorithm			รศ.นพ.อนันต์พงษ์ พันธุ์มณี
11.40-12.15 น.	Life threatening condition associated with cardiac arrest			ศ.พญ.วิภา ริชัยพิชิตกุล
12.15-13.00 น.	lunch			
13.00-13.45 น.	Post cardiac arrest cares and Therapeutic Hypothermia			ผศ.นพ.อนุพล พาณิชยโชติ
13.45-16.00 น. Coffee break during station	Cardiac arrest: essential skill			practical skill; 30 minutes rotate; 6 person/group
	Airway management	Electrical therapy	BLS Adult & Pediatric Supporting system	Advanced Airway management
				รศ.พญ.สิริรัตน์ ตริพุทธรัตน์ นางสุภาพร ทุมรัง
	AED & Defibrillation			
	1,2	3,4	5-8	อ.นพ.ปรีวัฒน์ ภูเงิน น.ส.ลำตวน มีภาพ
3,4	1,2	CPR in adult		
5,6	7,8	1-4	น.ส.นฤมล โพธิ์หนองโคก นายสมยศ สมรักษ์ นายสายัณฑ์ บุญเรือง นายธีรวัฒน์ สมคำศรี นางลลนา ศรีพรหม	
7,8	5,6			
16.00-16.30 น.	Wrap up & Skill preparation			รศ.นพ.ภัทรพงษ์ มกรเวส/ ทีมวิทยากร

Day 2

เวลา	หัวข้อ	วิทยากร				
08.00-08.30 น.	Registration	นางสาวบัวบุษกร เชิดดีลก				
08.30-09.00 น.	ECG Testing / Algorithm Testing	นางสาวบัวบุษกร เชิดดีลก				
09.00-09.40 น.	Mega code และการบริหารทีม	นางสุนา ศรีพรหม				
09.40-10.00 น.	Break					
10.00-12.00 น.	ACLS guidelines				practical skill; 30 minutes rotate; 6 person/group	
	Asystole / PEA	VF/ Pulseless VT	Tachycardia	Bradycardia / pacing	Asystole / PEA	
					ผศ.นพ.ตну เกษรศิริ	นายธีรวัฒน์ สมคำศรี
	1,2	3,4	5,6	7,8	VF/ Pulseless VT	
					อ.นพ.ปรีวัฒน์ ภูเงิน	นางสุภาพร ทูมรัง
	3,4	5,6	7,8	1,2	Bradycardia / Pacing	
	5,6	7,8	1,2	3,4	Tachycardia	
	7,8	1,2	3,4	5,6	อ.พญ.กมลวรรณ เอี้ยงสง	น.ส.ลำตวน มีภาพ
				อ.นพ.ธูปนวงศ์ มิตรสูงเนิน		น.ส.นฤมล โพธิ์หนองโคก
12.00-13.00 น.	Lunch					
13.00-14.45 น. Coffee break during station	Put it all together				practical skill; 30 minutes rotate; 5 person/group	
	Case Scenario				Case Scenario I	
					ผศ.พญ.แพรว โคตรอุฉิน	นายสายัณห์ บุญเรือง
	I	II	III	IV	Case Scenario II	
					อ.นพ.วิษระ รัตนสีหา	นายสมยศ สมรักษ์
	Case Scenario III				Case Scenario III	
					รศ.นพ.อนันตพงษ์ พันธุ์ณี	น.ส.นฤมล โพธิ์หนองโคก
1,2	3,4	5,6	7,8	Case Scenario IV		
3,4	5,6	7,8	1,2	Case Scenario IV		
5,6	7,8	1,2	3,4	อ.นพ.กรกฎ อภิรัตน์วรากล	น.ส.ลำตวน มีภาพ	
14.45-16.30 น.	Evaluation your skill; one persons ACLS management				1. ผศ.พญ.แพรว โคตรอุฉิน/ นายสมยศ สมรักษ์ 2. อ.นพ.วิษระ รัตนสีหา/ น.ส.ลำตวน มีภาพ 3. รศ.นพ.อนันตพงษ์ พันธุ์ณี/ นางสุภาพร ทูมรัง 4. อ.นพ.กรกฎ อภิรัตน์วรากล/ น.ส.นฤมล โพธิ์หนองโคก 5. นางสุนา ศรีพรหม/ นายธีรวัฒน์ สมคำศรี 6. นายสายัณห์ บุญเรือง	
16.30-16.45 น.	Wrap up & skill preparation				รศ.นพ.ภัทรพงษ์ มกรเวส/ ทีมวิทยากร	